

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R BT.2077-2**  
(2017/06)

**السطوح البينية الرقمية التسلسلية  
في الوقت الفعلي من أجل إشارات  
التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV)**

**السلسلة BT  
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)**



## تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

## سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقدير الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربافية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترتدي الاستثمارات التي ينبغي لها حاملي البراءات استعمالها لتقدیم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

## سلالس توقيعات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
<b>الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)</b>	<b>BT</b>
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوية وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديو	RA
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجمیع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

**ملاحظة:** تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار I

النشر الإلكتروني  
جنيف، 2018

## التوصية 2-2077 BT.R

# السطوح البينية الرقمية التسلسلية في الوقت الفعلي من أجل إشارات التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV)

(ITU-R 130-2/6)

(2015/10/2015-2017)

**مجال التطبيق**

تعرّف هذه التوصية السطوح البينية الرقمية التسلسلية لإشارات استديو التلفزيون فائق الوضوح المعروفة في التوصية ITU-R BT.2020 والتوصية ITU-R BT.2100 بقيمة  $4 \times 320 \times 7 \times 680 \times 2 \times 160 \times 3$  بيكسل وبترددات مختلفة للريل تصل إلى 120 Hz وبنى عينات 4:4:4 و0:2:2 و4:2:2 و12 بتة. وتتألف هذه التوصية من ثلاثة أجزاء. يستند الجزء 1 والجزء 3 إلى حاويات كلمات من 10 بتات أما الجزء 2 فيستند إلى حاويات كلمات من 12 بتة. ويستعمل الجزء 1 والجزء 2 سطوحاً بينية بصرية متعددة الوصلات بمعدل 10 Gbit/s ويستعمل الجزء 3 سطوحاً بينية كهربائية وبصرية بوصلة واحدة ووصلات متعددة بمعدل 6 Gbit/s و12 Gbit/s و24 Gbit/s.

**مصطلحات أساسية**

سطح بيني تسلسلي، تلفزيون فائق الوضوح، سطح بيني بصري، صورة فرعية، الوقت الفعلي

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التوصية ITU-R BT.2020 تعرّف إشارات استديو التلفزيون فائق الوضوح بقيمة  $4 \times 320 \times 7 \times 680 \times 2 \times 160 \times 3$  بيكسل وبترددات مختلفة للريل تصل إلى 120 Hz وبنى عينات 4:4:4 و0:2:2 و4:2:2 و12 بتة؛

ب) أن التوصية ITU-R BT.2100 تعرّف قيم معلمات الصور للتلفزيون ذي المدى الدينامي الواسع من أجل الاستعمال في إنتاج البرامج وتبادلها دولياً وتحتوي على أنساق الصور ذات قيم المعلمات نفسها المحددة في التوصية ITU-R BT.2020 باستثناء المعلمات التالية:

- دلالات الانتقال لطريقة التكميم الإدراكي (PQ) وطريقة لوغاریتم غاما المجين (HLG)؛
- تمثيلات إشارة تباين النصوع واللون للنصوع غير الثابت<sub>R</sub> Y'C'\_BC'\_R والشدة الثابتة IC<sub>TCP</sub>؛

ج) أن مجموعة كاملة من المعدات القائمة على هذه الإشارات تتطلب سطوحاً بينية رقمية من أجل السلال الإذاعية ومن أجل التطبيقات الصناعية؛

د) أنه ينبغي للسطوح البينية الرقمية الخاصة بإشارات استديو التلفزيون فائق الوضوح أن تدعم جميع أنساق التلفزيون فائق الوضوح المسموح بها في التوصيتين ITU-R BT.2020 وITU-R BT.2100؛

هـ) أن السطوح البينية الرقمية عالية الوضوح (HD-SDI) الموصفة في التوصية ITU-R BT.1120 صممت في الأساس من أجل نقل إشارات التلفزيون عالي الوضوح بينية 2:4:2 وعمق 10 بتات بتردد ريل يصل إلى 30 Hz أو تردد عملي قيمته 60 Hz؛

و) أن السطوح البينية البصرية العملية التي تدعم معدل بيانات يدور حول 10 Gbit/s موجودة وأن السطوح البينية الكهربائية والبصرية العملية التي تدعم معدلات بيانات بقيمة 6 و12 و24 Gbit/s موجودة أيضاً، وإن السطوح البينية التي تدعم معدلات بيانات أعلى ستكون متاحة في المستقبل،

توصی

باستعمال المواصفات الموضحة في الجزء 1 أو 2 أو 3 من هذه التوصية من أجل السطوح البنية الرقمية التسلسليّة في الوقت الفعلي من أجل إشارات التلفزيون فائق الوضوح الموضّفة في التوصيتيْن ITU-R BT.2020 وITU-R BT.2100.

**الملاحظة 1** - يقدم الجدول 1 في صورة جدولية الخصائص الرئيسية للسطوح البيانية للأجزاء 1 و 2 و 3.

عندما يكون هناك إمكانية الاختيار من بين السطوح البنائية من أجل البنية التحتية المطلوبة، يمكن القيام بعملية الاختيار هذه مع مراعاة العوامل التشغيلية والعوامل التجارية الأخرى، بما في ذلك وسط الإرسال والمسافة حسب الوارد في الجدول 1.

الجدول 1

الخصائص الرئيسية للسطح البينية للأجزاء 1 و 2 و 3

الجزء 3		الجزء 2	الجزء 1	
بصري	كهربائي			
كلمة من 10 بتات	كلمة من 12 بتة	كلمة من 10 بتات	الحاوية	تقابـل البيانات
Gbit/s 23,76 أو 11,88 أو 5,94	Gbit/s 10,692	Gbit/s 10,692	سرعة الوصلـة	
حتـى 8	حتـى 24	حتـى 16	عدد الوصلـات	
ألياف بصرية أحادية الأسلوب أو متعددة الأساليـب	كـبلات محـورية	ألياف بصرية أحادية الأسلوب أو متعددة الأساليـب	ألياف بصرية أحادية الأسلوب	
(CWDM) 1 أو حتـى 8 (طـول موجـي وحـيد لـكل وصلـة ألياف)	حتـى 8	(DWDM) 1 أو (طـول موجـي وحـيد لـكل ألياف)	(DWDM) 1	
LC/PC simplex/duplex	BNC	SC/PC simplex MPO أو	LC/PC simplex/duplex	عدد وصلـات الألياف البصرـية/الـكـبلات
(MM) m 100 > (SM) km 4 >	(6G) m 100 > (12G) m 70 > (24G) m 30 >	(MM) m 100 > (SM) km 2 >	km 2 >	الـمـوصـل
داخل الاستديـو أو بين الاستديـوهـات	داخل الاستديـو	داخل الاستديـو أو بين الاستديـوهـات	بين الاستديـوهـات	مسـافة الإـرسـال
				أمثلـة عـلـى التطـيـقـات

**CWDM:** تعدد إرسال بتقسيم تقريري لطول الموجة

DWDM: تعدد إرسال بتقسيم كثيف لطول الموجة

LC/PC: موصل لوست

SC/PC: اقتران أحادي الليف/تماس مادي

MPO: ألياف متعددة دفع/سحب

**الملاحظة 2** - يشير الرمز ' $h$ '، في هذه التوصية بالكامل إلى رقم بالتقسيم الستة عشرى والرمز ' $(10)$ '، إلى رقم بالتقسيم العشري.

**الملاحظة 3** - تعرف بني عينات صورة مصدر التلفزيون فائقوضوح (UHDTV) في التوصيتين ITU-R BT.2020 وITU-R BT.2100 وترد في الجدول 2. وللتلفزيون فائقوضوح نسق للصورة (بنية العينة)  $3\ 840 \times 2\ 160$  (التلفزيون فائقوضوح، الإصدار 1) أو  $7\ 680 \times 4\ 320$  (التلفزيون فائقوضوح، الإصدار 2).

**الملاحظة 4** - في كل موضع في هذه التوصية، يستخدم الترميز  $Y'C'_BC'_R$  لتمثيل إشارات تباين النصوع واللون التي يمكن أن تكون إما  $Y'C_P C_R$  عملياً، ما لم يذكر خلاف ذلك.

**الملاحظة 5** - عند نقل بيانات المدى الكامل وتشويرها، تُقصى البيانات على مقاس مدى بيانات الفيديو ذات المدى الضيق.

## الجدول 2

### بني عينات الصور وترددات الرتل لأنظمة التلفزيون فائقوضوح التي تدعمها هذه التوصية

تردد الرتل (Hz)	عدد الخطوط في كل رتل	عينات النصوع أو الألوان لكل خط	تسمية النظام	فعة النظام
24/1,001	2 160	3 840	$3\ 840 \times 2\ 160/23,98/P$	UHDTV1
24			$3\ 840 \times 2\ 160/24/P$	
25			$3\ 840 \times 2\ 160/25/P$	
30/1,001			$3\ 840 \times 2\ 160/29,97/P$	
30			$3\ 840 \times 2\ 160/30/P$	
50			$3\ 840 \times 2\ 160/50/P$	
60/1,001			$3\ 840 \times 2\ 160/59,94/P$	
60			$3\ 840 \times 2\ 160/60/P$	
100			$3\ 840 \times 2\ 160/100/P$	
120/1,001			$3\ 840 \times 2\ 160/119,88/P$	
120			$3\ 840 \times 2\ 160/120/P$	
24/1,001	4 320	7 680	$7\ 680 \times 4\ 320/23,98/P$	UHDTV2
24			$7\ 680 \times 4\ 320/24/P$	
25			$7\ 680 \times 4\ 320/25/P$	
30/1,001			$7\ 680 \times 4\ 320/29,97/P$	
30			$7\ 680 \times 4\ 320/30/P$	
50			$7\ 680 \times 4\ 320/50/P$	
60/1,001			$7\ 680 \times 4\ 320/59,94/P$	
60			$7\ 680 \times 4\ 320/60/P$	
100			$7\ 680 \times 4\ 320/100/P$	
120/1,001			$7\ 680 \times 4\ 320/119,88/P$	
120			$7\ 680 \times 4\ 320/120/P$	

## الجزء 1

## 1 تعاريف المصطلحات

رمز البيانات المساعدة	ANC
التلفزيون فائق الوضوح بنسق صورة (بنية عينات)، $3840 \times 2160$ أو $4320 \times 2160$ أو $7680 \times 4320$	UHDTV
التلفزيون فائق الوضوح بنسق صورة (بنية عينات)، $3840 \times 2160$	UHDTV1
التلفزيون فائق الوضوح بنسق صورة (بنية عينات)، $7680 \times 4320$	UHDTV2
شفرات التتحقق من الإطاب الدوري المعروفة في التوصية ITU-R BT.1120	CRC
استعادة بيانات الميقاتية	CDR
يعين المصطلح EAV المستعمل في الجزء 1 من هذه التوصية معلومات توقيت مكونة من أربع بaitات حول منطقة نهاية فيديوية نشطة	EAV
البيانات المدرجة في فاصل طمس الخط الرقعي بين SAV و EVA/LN/CRC	HANC data
شفرة خاصة لاكتشاف حد كلمة التشفير 8B/10B المعروفة في المعيار ANSI INCITS 230	K28.5
بيانات رقم الخط المعرفة في التوصية ITU-R BT.1120	LN
صفيف البيكسيلات الموجود على السطح البيني من أجل نقل الصور (نسق الحاوية من أجل الجزء 1 من هذه التوصية هو $1920 \times 1080$ )	نسق الحاوية (Container format)
معلومات التوقيت حول بداية منطقة فيديوية نشطة يرد تعريفها في التوصية ITU-R BT.1120	SAV
قطار متوازي من 10 بaitات له نفس بنية قطار بيانات المصدر المعروفة في التوصية ITU-R BT.1120 ويحمل قطار البيانات المشتركة هذا بنية الصورة المعروفة في بيانات نسق المصدر المعروفة في التوصية ITU-R BT.1120	قطار أساسى (Basic stream)
القنوات CH2 و CH4 و CH6 و CH8 (الوصلة Bs) للقطارات الأساسية المعروفة في الملحق B بالجزء 1، الفقرة 4.B1 (الأسلوب D)	قطار أساسى زوجي (Even basic stream)
القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للقطارات الأساسية المعروفة في الملحق B بالجزء 1، الفقرة 4.B1 (الأسلوب D)	قطار أساسى فردى (Odd basic stream)
تعيين واحدة من بaitات البيانات D0.0 للتشغير 8B/10B المعروفة في المعيار ANSI INCITS 230	بيانات الحشو (Stuffing data)
IEC 61754-20 (2012), Fibre Optic Connector Interfaces – Part 20: Type LC Connector Family	موصل لوست (LC) (Lucent Connector)

## 2 نظرة مجملة على النظام الأساسي

بالنسبة للتلفزيون UHDTV1، ينبغي مقابلة صورتين مع 4 أو 8 أو 16 أو 32 صورة جزئية من خلال تقسيم تشذير بعينتين أو برتلين في حالة التردد بين 100 و 120 Hz وينبغي مقابلة الصورتين مع الأسلوب D للسطح البيني 10G-HSDI لوصلة وحيدة أو وصلتين أو أربع وصلات أو ثمان وصلات أو ست عشرة وصلة، حسبما هو معروف في الملحق B بالجزء 1 عبر

القطارات الأساسية التي تتطابق مع السطح البياني الرقمي التسلسلي Gbit/s 1,5 المعروف في التوصية ITU-R BT.1120، كما هو موضح في الشكل 1-1. وتبديل إشارات السطح البيانية التي يجري تقابلها طبقاً للجزء 1 من هذه التوصية يقتصر على تردد أقصى مقداره 60 Hz. وتبديل النطاق الأساسي غير مغطى.

وعند دمج بيانات ANC اختيارية، ينبغي أن يتطابق نسق رزمة البيانات ANC مع التوصية ITU-R BT.1364. وينبغي أن تكون البيانات المساعدة على النحو المعروف في التوصية ITU-R BT.1365 وأن يتم تقابلها بالترتيب التالي:

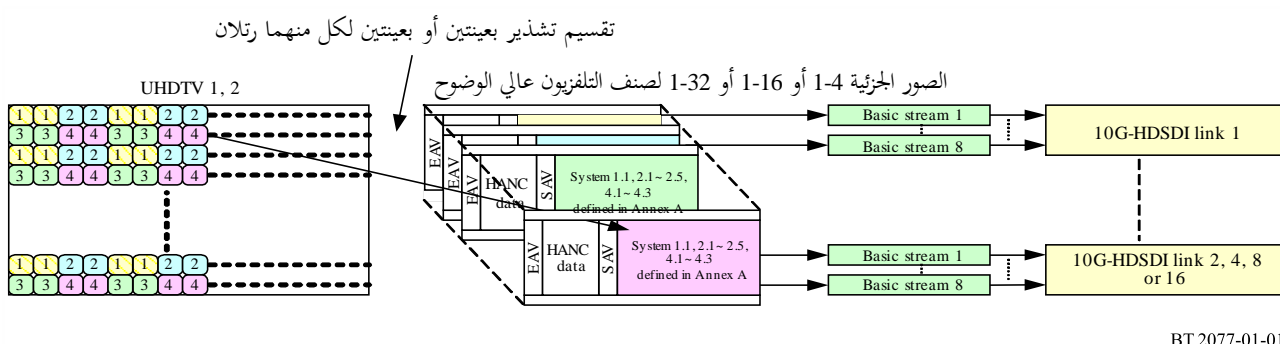
القطار الأساسي (الأول) للقناة CH1 للوصلة 1 للسطح البياني 10G-HDSDI، حتى 16 قناة كحد أقصى بتردد اعتيان 48 kHz أو حتى ثمان قنوات كحد أقصى بتردد اعتيان 96 kHz؛

القطار الأساسي (الثاني) للقناة CH1 للوصلة 2 للسطح البياني 10G-HDSDI، حتى 16 قناة كحد أقصى بتردد اعتيان 48 kHz أو حتى ثمان قنوات كحد أقصى بتردد اعتيان 96 kHz.

وينبغي للأعداد المتعددة للقطارات الأساسية التي تنقل بيانات المصدر لصور التلفزيون فائق الوضوح أن تخضع لتعدد الإرسال والسلسلة إلى سطح بياني 10G-HDSDI بوصلة وحيدة أو بوصلات متعددة كما هو معروف في الفقرتين 3 و4.

الشكل 1-1

### نظرة عامة لتقابل التلفزيون فائق الوضوح



## 3 تقابل التلفزيون UHDTV1 مع سطح بياني 10G-HDSDI بوصلة وحيدة أو أربع وصلات

### 1.3 تقابل الحمولة النافعة الفيديوية

يبين الجدول 1-1 أنساق الصور التي ينبغي تقسيمها إلى أربع صور جزئية بتقسيم تشذير بعينتين أو بتقسيم تشذير بعينتين لكل منها رتلان والتي ينبغي إجراء تقابلها مع الأسلوب D للسطح البياني 10G-HDSDI بوصلة وحيدة أو أربع وصلات وهو الأسلوب المعروف بالملحق B بالجزء 1. وينبغي لكل صورة جزئية أن يكون لها نسق الصورة  $1080 \times 920$  المعروف كالأنظمة 1.1 أو 1.2 أو 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 أو 1.4 أو 2.4 أو 3.4 في الملحق A بالجزء 1، الجداول A1-1 وA2-1 وA3-1.

## الجدول 1-1

## أنساق صور المصدر للتلفزيون UHDTV1 المدعوم بالجزء 1 من هذه التوصية

رقم النظام	تسمية النظام	بنية الاعتيان/عمق البيكسلات	تردد الرتل، Hz	نوع الصورة الجزئية المعروفة في الملحق A بالجزء 1
U1.1	3840 × 2160/24/P 3840 × 2160/25/P 3840 × 2160/30/P	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/10-bit	24 و 25 و 30 متدرج	النظام 1.1
	3840 × 2160/23,98/P 3840 × 2160/29,97/P		30/1,001، 24/1,001 متدرج	
	3840 × 2160/24/P 3840 × 2160/25/P 3840 × 2160/30/P	4:4:4 (R'G'B')/10-bit	24 و 25 و 30 متدرج	النظام 2.2
	3840 × 2160/23,98/P 3840 × 2160/29,97/P		30/1,001، 24/1,001 متدرج	
U1.3	3840 × 2160/24/P 3840 × 2160/25/P 3840 × 2160/30/P	4:4:4 (R'G'B')/12-bit	24 و 25 و 30 متدرج	النظام 3.2
	3840 × 2160/23,98/P 3840 × 2160/29,97/P		30/1,001، 24/1,001 متدرج	
	3840 × 2160/24/P 3840 × 2160/25/P 3840 × 2160/30/P	4:4:4 (Y'C'B'C'R)/10-bit	24 و 25 و 30 متدرج	النظام 4.2
	3840 × 2160/23,98/P 3840 × 2160/29,97/P		30/1,001، 24/1,001 متدرج	
U1.5	3840 × 2160/24/P 3840 × 2160/25/P 3840 × 2160/30/P	4:4:4 أو 4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/12-bit	24 و 25 و 30 متدرج	النظام 5.2
	3840 × 2160/23,98/P 3840 × 2160/29,97/P		30/1,001، 24/1,001 متدرج	
	3840 × 2160/50/P 3840 × 2160/60/P	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/10-bit	50 و 60 متدرج	النظام 1.2
	3840 × 2160/59,94/P		60/1,001 متدرج	
U1.7	3840 × 2160/50/P 3840 × 2160/60/P	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/12-bit	50 و 60 متدرج	النظام 1.4
	3840 × 2160/59,94/P		60/1,001 متدرج	
	3840 × 2160/50/P 3840 × 2160/60/P	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/10-bit	50 و 60 متدرج	النظام 2.4
U1.9	3840 × 2160/59,94/P	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/12-bit	60/1,001 متدرج	النظام 3.4
	3840 × 2160/50/P 3840 × 2160/60/P		50 و 60 متدرج	
	3840 × 2160/59,94/P		60/1,001 متدرج	

## الجدول 1-1 (تتمة)

رقم النظام	تسمية النظام	بنية الاعيان/عمق البيكسيلات	تردد الرتل، Hz	نوع الصورة الجزئية المعروفة في الملحق A بالجزء 1
U1.10	$3840 \times 2160/120/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/10-bit	120/1,001	النظام 1.2
U1.10	$3840 \times 2160/120/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/10-bit	120	النظام 1.2
U1.11	$3840 \times 2160/120/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/12-bit	120/1,001	النظام 1.4
U1.11	$3840 \times 2160/120/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/12-bit	120	النظام 1.4
U1.12	$3840 \times 2160/120/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/10-bit	120/1,001	النظام 2.4
U1.12	$3840 \times 2160/120/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/10-bit	120	النظام 2.4
U1.13	$3840 \times 2160/120/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/12-bit	120/1,001	النظام 3.4
U1.13	$3840 \times 2160/120/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/12-bit	120	النظام 3.4
U1.14	$3840 \times 2160/120/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/10-bit	100	النظام 1.2
U1.15	$3840 \times 2160/120/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/12-bit	100	النظام 1.4
U1.16	$3840 \times 2160/120/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/10-bit	100	النظام 2.4
U1.17	$3840 \times 2160/120/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/12-bit	100	النظام 3.4

وينبغي لصور الأنظمة من U1.1 إلى U1.9 أن تقسم وتقابل مع منطقة نشطة لصور جزئية من واحدة إلى أربع صور جزئية بتقسيم التشذير بعينتين كما هو مبين في الشكل A4-1 في الملحق A بالجزء 1. وتعالج الصور الجزئية للأنظمة U1.1 إلى U1.9 بوصفها صوراً جزئية لأنظمة 1.1 أو 2.2 إلى 5.2 أو 1.2 أو 1.4 إلى 3.4 كما هو مبين في الجدول 1-1 وينبغي أن تكون لها بنية عينات رقمية على النحو المعروض في التوصية ITU-R BT.2020.

والماكون 0 في بيانات صورة النظام، 4:2:0، (عينات ذات أرقام زوجية على خطوط بأرقام فردية لمركبتين لونيتين C'B'C'R غير مخصصتين)، ينبغي أن يخصص له  $200_{h(10)}$  (512<sub>(10)</sub>) في حالة نظام 10 بتات و  $800_{h(10)}$  (2 048<sub>(10)</sub>) في حالة نظام 12 بتة.

ويوصي الجدول A5-1 في الملحق A بالجزء 1 العلاقة بين رقم وحدة البيكسل الرئيسية/الأفقية للصورة الأصلية  $3840 \times 2160$  ورقم العينة/الخط للصور الجزئية التي أجري لها التقابل وهي الصور واحد واثنين وثلاثة وأربعة بتقسيم التشذير بعينتين.

### 2.3 السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة وحيدة من أجل الأنظمة من U1.1 إلى U1.5

بالنسبة لصور الأنظمة من U1.1 إلى U1.5، فإن كل صورة من الصور الجزئية من واحد إلى أربعة الناتجة عن تقسيم تشذير بعينتين، ينبغي أن تقسم إلى قطار أساسى بمعدل Gbit/s 1,5 بوصلة وحيدة أو وصلة مزدوجة. وينبغي إجراء تقابل للأربعة قطارات الأساسية بوصلة وحيدة أو وصلة مزدوجة الناتجة عن الأربع صور الجزئية مع السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة وحيدة على النحو المحدد في الفقرة 4.B1 من الملحق B بالجزء 1.

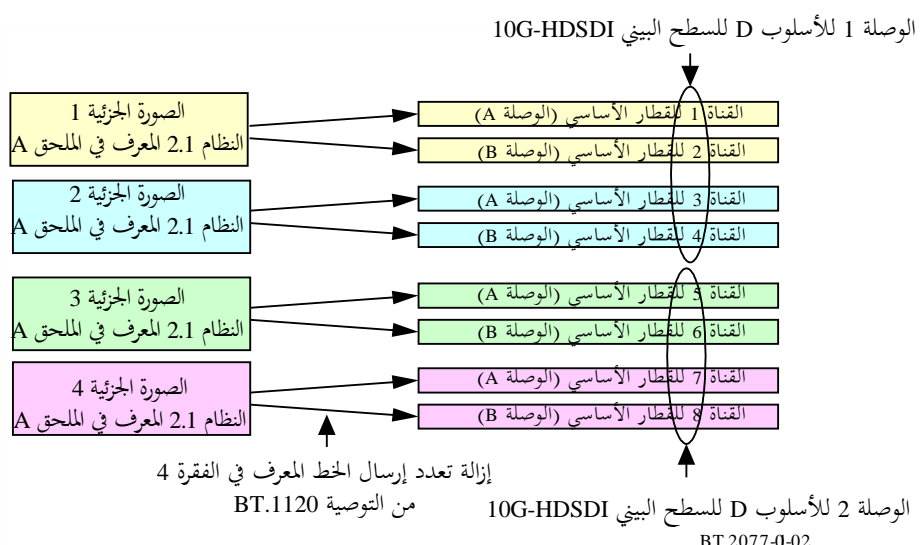
السطح البيني 10G-HSDI بوصلة مزدوجة لأنظمة U1.6 إلى U1.9 3.3

بالنسبة لصور الأنظمة من U1.6 إلى U1.9 (U1.6  $\times$  2 160/50/P 3 840 و 59,94/P 60)، فإن كل صورة من الصور الجزئية الناتجة عن تقسيم تشذير بعيتين، ينبغي أن تقسم إلى القطار الأساسي مزدوج الوصلة أو القطار الأساسي رباعي الوصلة بنفس البنية كالقطارات الأساسية مزدوجة الوصلة بمعدل 1,5 Gbit/s أو القطارات الأساسية رباعية الوصلة بمعدل 1,5 Gbit/s المعروفة في الفقرتين A1.2 و A1.3 في الملحق A بالجزء 1.

والصور الجزئية من واحد إلى أربعة المتولدة من صور النظام U1.6 تكافئ النظام 2.1 المعرف في الملحق A بالجزء 1 وينبغي أن تقسم إلى ثماني قطارات أساسية على النحو المبين في الشكل 1-2.

## الشكل 2-1

## U1.6 تقسيم ثماني الاتجاهات للنظام



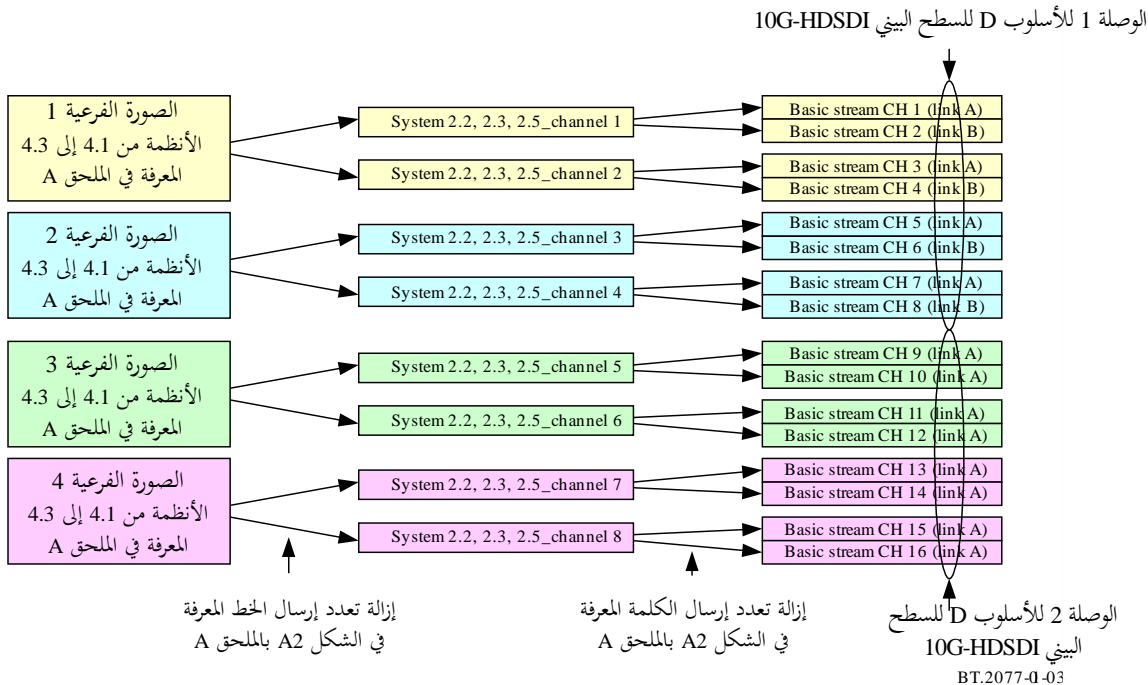
ينبغي إجراء تقابل لثمانية قطارات أساسية لسطح بيني افتراضي للنظام U1.6 مع السطح البيني 10G-HDSDI ذي الوصلة المزدوجة. وينبغي إجراء تقابل للقنوات 1 و 2 و 3 و 4 للقطارات الأساسية مع القنوات 1 و 3 و 5 و 7 (الوصلة As) للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI، وينبغي إجراء تقابل للقنوات 5 و 6 و 7 و 8 للقطارات الأساسية مع القنوات 1 و 3 و 5 و 7 (الوصلة As) للوصلة 2 للسطح البيني 10G-HDSDI، معنى:

- ينبع إجراء تقابل للقنوات 1 و 2 و 3 و 4 للقطارات الأساسية مع القنوات 1 و 3 و 5 و 7 (الوصلة A) للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI؛
  - ينبع إجراء تقابل للقنوات 5 و 6 و 7 و 8 للقطارات الأساسية مع القنوات 1 و 3 و 5 و 7 (الوصلة A) للوصلة 2 للسطح البيني 10G-HDSDI.

وبالنسبة لصور الأنظمة U1.7 و U1.8 و U1.9، ينبغي تقسيم الصور الجرئية من واحد إلى أربعة إلى 16 قطاراً أساسياً كما هو مبين في الشكل 3-1.

الشكل 3-1

## تقسيم إلى 16 اتجاهًا لأنظمة U1.7 و U1.8 و U1.9



الأسلوب D للسطح البياني 10G-HDSDI المعروض في الملحق B بالجزء 1 يمكنه أن يرسل حتى أربعة أزواج من الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 بمتعدد 1,5 Gbit/s بوصلة مزدوجة أو حتى زوجين من الأنظمة 1.4 أو 2.4 أو 3.4 بمتعدد 1,5 Gbit/s بوصلة رباعية على النحو المعروض في الملحق B بالجزء 1. والخلاصة، أنه ينبغي إرسال صور التلفزيون UHDTV1 لأنظمة U1.6 و U1.7 و U1.8 و U1.9 باستخدام الأسلوب D للسطح البياني 10G-HDSDI ببوصلة مزدوجة.

وينبغي إجراء تقابل لستة عشر قطاراً أساسياً لسطح بياني افتراضي لأنظمة U1.7 و U1.8 و U1.9 مع السطح البياني 10G-HDSDI بوصلة مزدوجة. وجموعات القطارات الأساسية (CH(8k-7) و CH(8k-6) و CH(8k-5) و CH(8k-4) و CH(8k-3) و CH(8k-2) و CH(8k-1) و CH(8k))، حيث يمثل  $k$  رقمياً من 1 إلى 2، ينبغي أن تقابل مع القنوات من 1 إلى 8 للوصلة (k) للسطح البياني 10G-HDSDI، معنى:

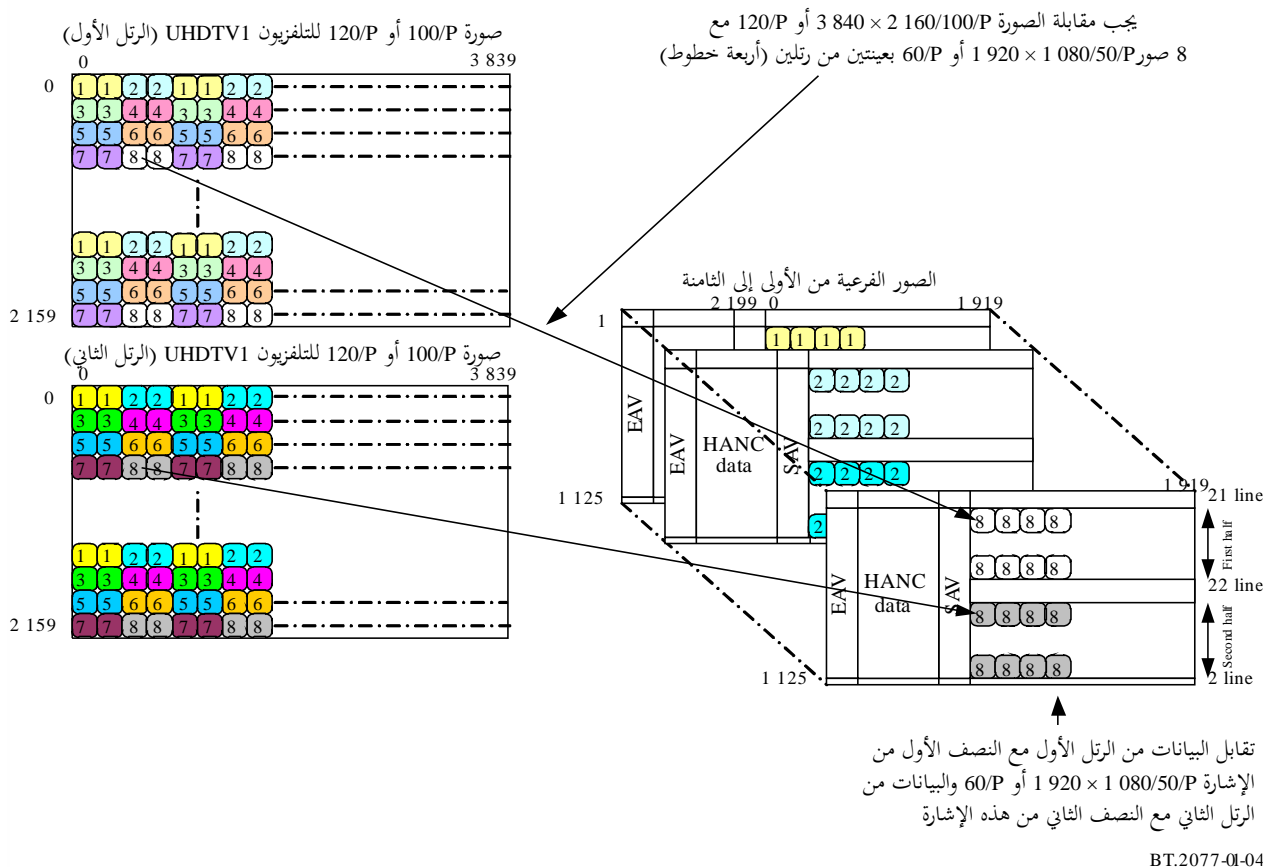
- القطارات الأساسية CH1 إلى CH8 ينبغي تقابلها مع القنوات من 1 إلى 8 للوصلة 1 للسطح البياني 10G-HDSDI؛
- القطارات الأساسية CH9 إلى CH16 ينبغي ت مقابلها مع القنوات من 1 إلى 8 للوصلة 2 للسطح البياني 10G-HDSDI.

4.3 **السطح البياني 10G-HDSDI** ببوصلة رباعية من أجل الأنظمة U1.10 إلى U1.17

بالنسبة لصور الأنظمة من U1.10 إلى U1.17 (U1.17 =  $160/100/P \times 2 \times 3840 \times 3$  أو  $120/P$ )، ينبغي توليد بيانات ثمان صور فرعية لكل أربعة خطوط بالتقسيم بالتشذير بعيتين كل منها تتتألف من رتلين كما هو مبين في الشكل 4-1. وينبغي تقسيم كل صورة فرعية إلى قطار أساسى بوصلة مزدوجة أو قطار أساسى بوصلة رباعية بنفس البنية الخاصة بالقطارات الأساسية ذات المتعدد 1,5 Gbit/s بوصلة زوجية أو بوصلة رباعية، المعروفة في الفقرتين 2.A1 و 3.A1 من الملحق A بالجزء 1.

الشكل 4-1

تشذير بعينتين من رتلين لتقابل الصورة 1920 × 1080/P 3 أو 120/P مع 8 صور 160/100 × 2 840 × 3 أو 100/P



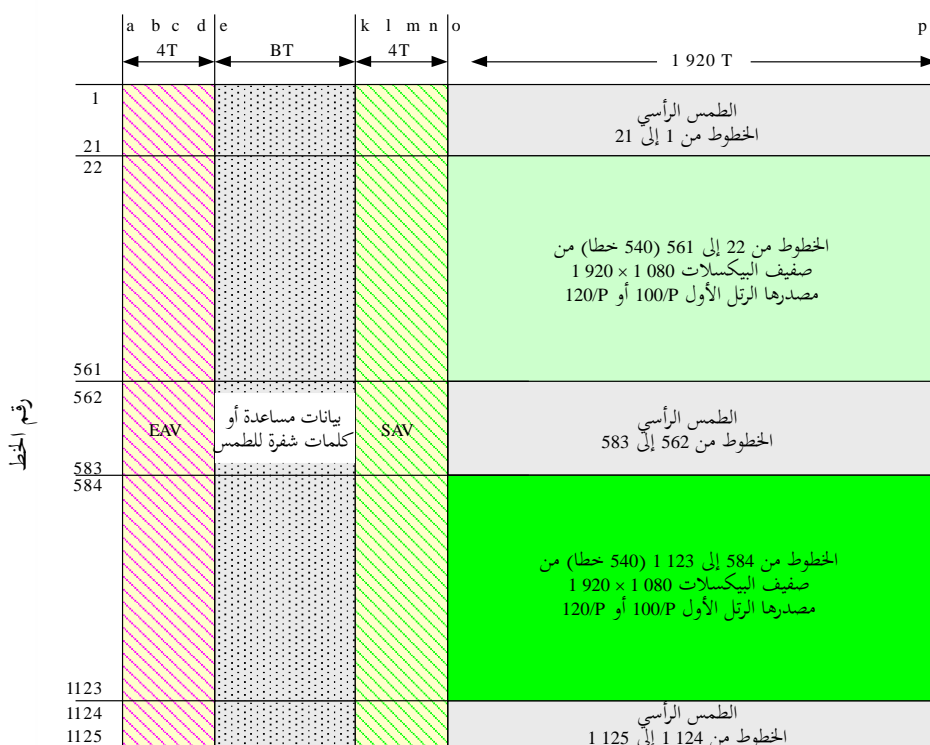
ينبغي تطبيق التقسيم بالتشذير بعينتين لكل منها رتلان على الصور 160/100 × 2 840 × 3 أو 120/P المدرجة في الجدول 1-1 (الأنظمة من U1.10 إلى U1.16) وينبغي إرجاء تقابل رتلين متتاليين، الأول والثاني، مع منطقة الطمس الرئيسية والمنطقة النشطة من القنوات الثنائي للإشارات 1920 × 1080/P 3 أو 60P لكل أربعة خطوط. والخطوط 4N + 1 و 4N + 2 و 4N + 3 و 4N + 4 (N = 0, 1, 2, 3 ... 539) من الرتلين الأول والثاني ينبغي إجراء تقابل لها مع الصورتين الفرعتين 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8، على التوالي لكل عينتين متتاليتين. وينبغي إجراء تقابل للرتل الأول مع عدد من الخطوط من الخط-22 إلى الخط-561 والرتل الثاني مع عدد من الخطوط من الخط-584 إلى الخط-123. وينبغي إدخال طمس الخط الرئيسي من الخط-1 إلى الخط-21 قبل الرتل الأول والطمس الرئيسي من الخط-562 إلى الخط-583 بين الرتلين الأول والثاني. وينبغي إلزام الخط الرئيسي 124 و الخط الرئيسي 125 بعد الرتل الثاني. ويترتب عن هذا التقسيم الصور الفرعية المكافئة من 1 إلى 8.

ويعرض الشكل 5-1 بنية الرتل 1920 × 1080/P 3 أو 60P، والذي يتم فيها التشفير اللوني لمناطق الطمس الرئيسي ومنطقة البيانات التي تم تقابلها من اثنين من الرتلين الأول والثاني للصور 216/100 × 3 840 أو 120/P. ويعرّف الجدول 2-1 العلاقة بين أرقام العينات/الخطوط للرتلين الأول والثاني الأصليين للإشارة 1920 × 1080/P 3 أو 120/P وأرقام العينات/الخطوط للصور الفرعية 1920 × 1080/P 3 أو 60P من 1 إلى 8 التي جرى تقابلها من التشذير بعينتين تتألف كل منها من رتلين.

الشكل 5-1

بنية تقابل الصور والتتابعات المرجعية للتوقيت الرقمي للصور  $1080 \times 1920$  أو  $P/50$  أو  $100/P$

رقم العينة



النظام	a	b	c	d	e	k	l	m	n	o	p	BT
U1.10-U1.13	1920	1921	1922	1923	1924	2196	2197	2198	2199	0	1919	272T
U1.14-U1.17	1920	1921	1922	1923	1924	2636	2637	2638	2639	0	1919	712T

## ملاحظات

1. الحور الأفقي ليس مقياس رسم.
2. يمتد أي خط لفيديو رقمي من أول كلمة EAV إلى آخر كلمة في البيانات الفيديوية.
3. عدد عينات البيانات الفيديوية (العينات من الأرقام "0" إلى "p") يساوي 1920. حيث يشير الحرف "o" إلى العينة رقم 0 والحرف "p" إلى العينة رقم 1919.
4. T هي مدة الميقاتية المرجعية.

## الجدول 2-1

العلاقة بين رقم عينة/خط الصورة الأصلية من الرتلين الأول والثاني ورقم عينة/خط الصورة الفرعية التي أجري لها تقابل بالتقسيم بالتشذير بعينتين تتألف كل منها من رتلين

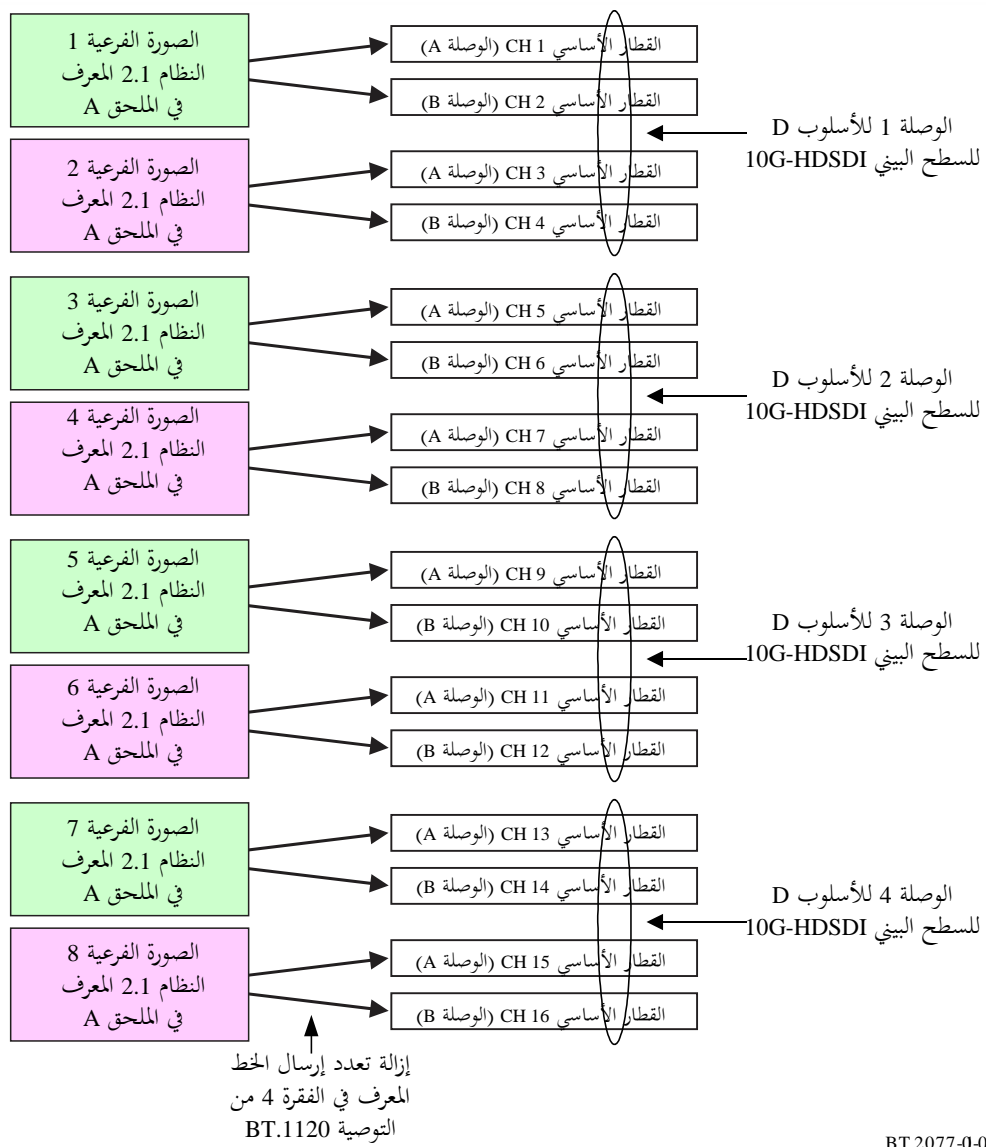
الصورة الفرعية	رقم عينة الصورة 3 840 × 2 160/100/P أو 120/P الأصلية	رقم عينة الصورة 3 840 × 2 160/100/P أو 120/P الأصلية
	4M, 4M + 1 samples 4N line	1
	4M + 2, 4M + 3 samples 4N line	2
	4M, 4M + 1 samples 4N + 1 line	3
	4M + 2, 4M + 3 samples 4N + 1 line	4
2M, 2M + 1 samples 22 + N line (من الرتل الأول)	4M, 4M + 1 samples 4N + 2 line	5
2M, 2M + 1 samples 584 + N line (من الرتل الثاني)	4M + 2, 4M + 3 samples 4N + 2 line	6
	4M, 4M + 1 samples 4N + 3 line	7
	4M + 2, 4M + 3 samples 4N + 3 line	8

ملاحظة -  $M = 0, 1, 2, \dots, 3, \dots, 959, \dots, 0, 1, 2, \dots, 3, \dots, 539$

الصور الفرعية من 1 إلى 8 المتولدة من صور النظامين U1.10 وU1.14 تكافئ النظام 1.2 على النحو المعروف في الملحق A بالجزء 1 وينبغي تقسيمها إلى 16 قطاراً أساسياً كما هو مبين في الشكل 6-1.

الشكل 6-1

## U1.6 تقسيم إلى 16 اتجاه للنظام



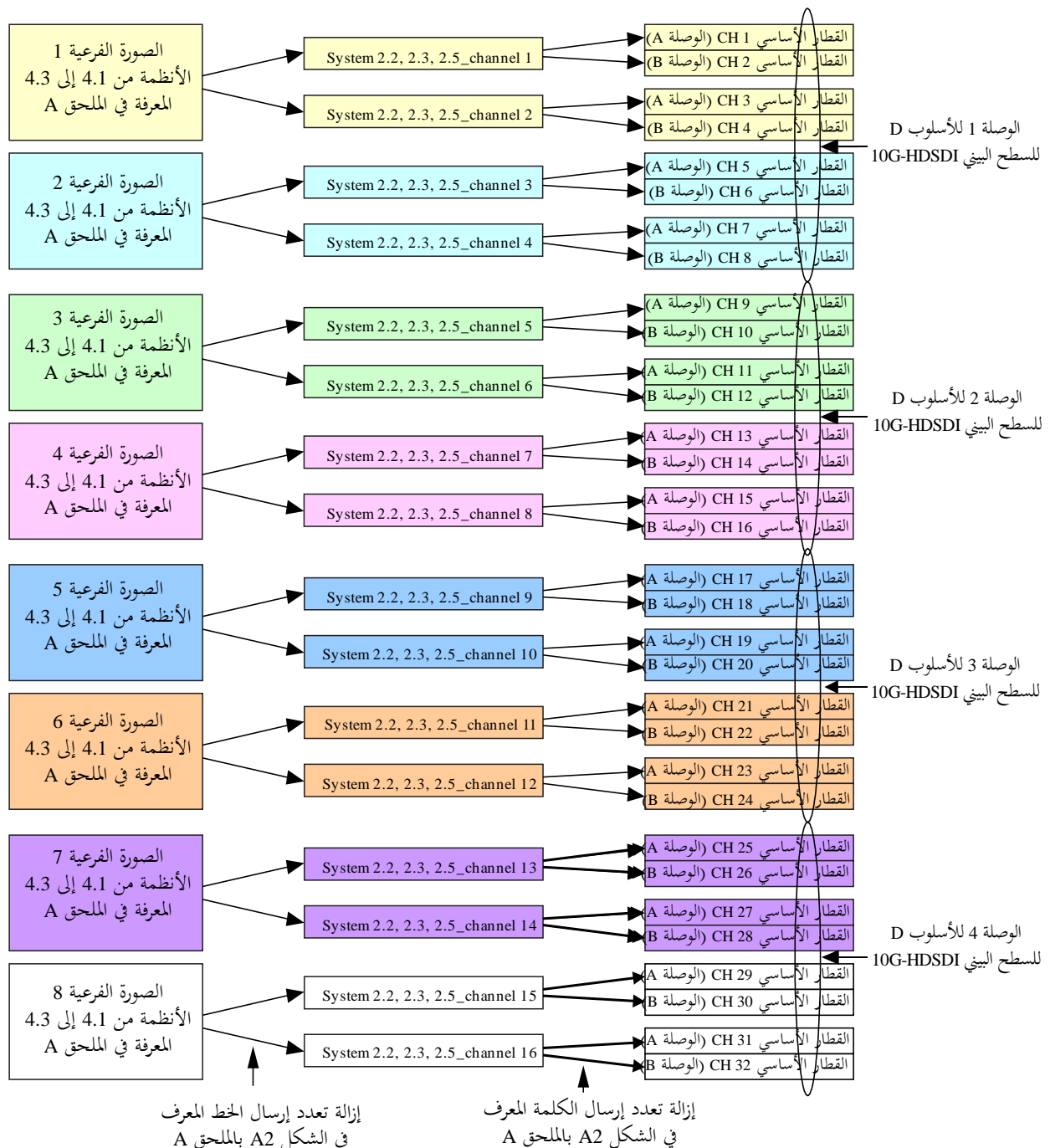
ينبغي إجراء تقابل لستة عشر قطاراً أساسياً لسطح بياني افتراضي للنظامين U1.10 و U1.14 مع السطح البياني 10G-HDSDI ذي الوصلة الرباعية على النحو التالي:

- يجرى تقابل للقطارات الأساسية CH1 و CH2 و CH3 و CH4 مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلة 1 للسطح البياني 10G-HDSDI؛
- يجرى تقابل للقطارات الأساسية CH5 و CH6 و CH7 و CH8 مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلة 2 للسطح البياني 10G-HDSDI؛
- يجرى تقابل للقطارات الأساسية CH9 و CH10 و CH11 و CH12 مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلة 3 للسطح البياني 10G-HDSDI؛
- يجرى تقابل للقطارات الأساسية CH13 و CH14 و CH15 و CH16 مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلة 4 للسطح البياني 10G-HDSDI.

وبالنسبة لصور الأنظمة U1.11 و U1.12 و U1.13 و U1.15 و U1.16 و U1.17، ينبغي تقسيم الصور الفرعية من 1 إلى 8 إلى 32 قطاراً أساسياً كما هو مبين في الشكل 1.

الشكل 1-1

## تقسيم إلى 32 اتجاه لأنظمة U1.11 و U1.12 و U1.13



الأسلوب D للسطح البيئي 10G-HDSDI المعروف في الملحق B بالجزء 1 يمكنه أن يرسل حتى أربعة أزواج من الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 بمتعدد 1,5 Gbit/s بوصلة مزدوجة أو حتى زوجين من الأنظمة 1.4 أو 2.4 أو 3.4 بمتعدد 1,5 Gbit/s بوصلة رباعية على النحو المعروف في الملحق B بالجزء 1. والخلاصة أنه ينبغي إرسال صور التلفزيون UHDTV1 للأنظمة من 10.1 إلى 11.17 باستعمال الأسلوب D للسطح البيئي 10G-HDSDI بوصلة رباعية على النحو المعروف في الملحق B بالجزء 1.

وينبغي إجراء تقابل لاثنين وثلاثين قطاراً أساسياً لسطح بني افتراضي للأنظمة U1.11 وU1.12 وU1.13 وU1.15 وU1.16 وU1.17 مع السطح البني 10G-HDSDI 1 بوصلة رباعية. ومجموعات القطارات الأساسية CH(8k-7) و CH(8k-6) و CH(8k-5) و CH(8k-4) و CH(8k-3) و CH(8k-2) و CH(8k-1) و CH(8k)، حيث يمثل  $k$  رقمًا من 1 إلى 4، ينبغي أن تقابل مع القنوات 1 و 2 و 3 و 4 و 5 و 6 و 7 و 8 للوصلة ( $k$ ) للسطح البني 10G-HDSDI، بمعنى:

- القطارات الأساسية من CH1 إلى CH8 ينبغي تقابلها مع القنوات من 1 إلى 8 للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI؛
  - القطارات الأساسية من CH9 إلى CH16 ينبغي ت مقابلها مع القنوات من 1 إلى 8 للوصلة 2 للسطح البيني 10G-HDSDI؛
  - القطارات الأساسية من CH17 إلى CH24 ينبغي ت مقابلها مع القنوات من 1 إلى 8 للوصلة 3 للسطح البيني 10G-HDSDI؛
  - القطارات الأساسية من CH25 إلى CH32 ينبغي ت مقابلها مع القنوات من 1 إلى 8 للوصلة 4 للسطح البيني 10G-HDSDI.

5.3 خصائص السطح البيني البصري

ينبغي لخصائص السطح البيني البصري للوصلة الفردية والمزدوجة والرباعية للسطح البيني 10G-HDSDI أن تتطابق مع الملحق C بالجزء 1.

وعند نقل إشارة الوصلة المزدوجة للسطح البيني 10G-HDSDI عبر كبل ألياف واحد أحادي الأسلوب، يمكن استعمال تكنولوجيا تعدد الإرسال بتقسيم طول الموجة (WDM) أو تعدد الإرسال بالتقسيم المكثف لطول الموجة (DWDM). وينبغي تخصيص طولي الموجة الاسميين 1 310 nm و 2 550 nm للوصلتين 1 و 2 بالنسبة للنقل بالเทคโนโลยجيا WDM طبقاً للملحق C بالجزء 1. وعند استعمال التكنولوجيا DWDM، فإنه ينبغي تخصيص طولي الموجة المركزيين الاسميين التقريبيين 1 556,55 nm و 1 557,36 nm للوصلتين 1 و 2 على النحو المدرج في الجدول 1-3. وينبغي تخصيص أطوال الموجة المركزية الاسمية التقريبية 1 557,36 nm و 1 556,55 nm و 1 554,94 nm و 1 555,75 nm للوصلات من 1 إلى 4 من أجل السطوح البينية 4ch DWDM.

الجدول 3-1

أطوال الموجة المركزية الاسمية للسطح البيني 2ch و 4ch DWDM لالتلفزيون UHDTV1

أطوال الموجة المركزية الاسمية التقريرية للسطح البيني 4ch DWDM	أطوال الموجة المركزية الاسمية التقريرية للسطح البيني 2ch DWDM	رقم الوصلة
nm 1 557,36	nm 1 557,36	1
nm 1 556,55	nm 1 556,55	2
nm 1 555,75		3
nm 1 554,94		4

### 6.3 تقابل البيانات المساعدة/السمعية

#### 1.6.3 تقابل البيانات المساعدة

ينبغي إجراء تقابل للبيانات المساعدة، إن وجدت، مع منطقة الطمس للقطار الأساسي CH1 للسطح البيني 10G-HDSDI . وينبغي لنسق البيانات أن يتطابق مع التوصية ITU-R BT.1364.

وبالنسبة للسطح البيني 10G-HDSDI بوصلة مزدوجة ووصلة رباعية، ينبع إجراء تقابل للبيانات المساعدة مع القطار الأساسي CH1 للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI أولاً، على أن يجري تقابل لأي بيانات متبقية مع CH1 للوصلات من 2 إلى 4 للسطح البيني 10G-HDSDI بالترتيب الوصلة 1 ثم الوصلة 2 ثم الوصلة 3 ثم الوصلة 4.

#### 2.6.3 تقابل البيانات السمعية

ينبغي للبيانات السمعية، إن وجدت، أن تقابل مع قطار البيانات C'\_B/C'\_R الخاص بمساحة البيانات المساعدة الأفقية للقطار الأساسي CH1 لوصلة السطح البيني 10G-HDSDI طبقاً للتوصية ITU-R BT.1365 وينبغي أن ترسل في مجموعات من أربع قنوات حتى 16 قناة كحد أقصى بتردد اعتيان 48 kHz أو حتى ثمان قنوات كحد أقصى بتردد اعتيان 96 kHz.

وفي حالة السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة مزدوجة أو رباعية، ينبع استخدام القطار الأساسي CH1 للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI أولاً لإرسال البيانات السمعية في مجموعات من أربع قنوات حتى 16 قناة كحد أقصى بتردد اعتيان 48 kHz أو حتى ثمان قنوات كحد أقصى بتردد اعتيان 96 kHz وذلك طبقاً للتوصية ITU-R BT.1365. وإذا احتاج الأمر إلى أكثر من 16 قناة من القنوات السمعية (ثمان قنوات بتردد اعتيان 96 kHz)، ينبعي استعمال القطار الأساسي CH1 الخاص بالوصلات من 2 إلى 4 للسطح البيني 10G-HDSDI بالترتيب الوصلة 1 ثم الوصلة 2 ثم الوصلة 3 ثم الوصلة 4 وذلك طبقاً للتوصية ITU-R BT.1365.

العدد الأقصى للقنوات المحمولة في الأسلوب D من السطح البيني 10G-HDSDI مزدوج ورباعي الوصلة يساوي 32 قناة و64 قناة بتردد اعتيان يساوي 48 kHz أو 16 قناة و32 قناة بتردد اعتيان يساوي 96 kHz.

**ملاحظة - الأسلوب D على النحو المعزف به في الملحق B بالجزء 1، يمكنه حمل البيانات HANC الموجودة في القطارات الأساسية CH1 و3 و5 و7 بترددات للريل تترواح بين 23,98 Hz و 25 Hz. وفي الجزء 1 من هذه التوصية، لا تقابل البيانات السمعية إلا مع مساحة البيانات HANC في القطار الأساسي CH1 بغض النظر عن تردد الريل.**

وينبغي تقابل رمز التحكم السمعي مع قطار البيانات "Y" لمساحة البيانات ANC الأفقية في القطار الأساسي CH1 للوصلة 1 والوصلات من 2 إلى 4 (عند الضرورة) للسطح البيني 10G-HDSDI ، وينبغي أن يجري ذلك طبقاً للتوصية ITU-R BT.1364.

#### 3.6.3 تقابل معرف هوية الحمولة النافعة

ينبغي لمعرف هوية الحمولة النافعة أن يقبل مع منطقة الطمس الخاصة بكل قطار أساسي للسطح البينية 10G-HDSDI . ويعرف مدخل 4-1 معرف هوية الحمولة النافعة للحمولة الفيديوية للتلفزيون .

وينبغي لمعرف هوية الحمولة النافعة هذا أن يكون مطابقاً لنسق معرف هوية الحمولة النافعة المحدد في التوصية ITU-R BT.1614 والقيمة A1<sub>h</sub> للبايطة 1 إلزامية وتحدد نسق الحمولة النافعة الفيديوية للتلفزيون UHDTV1 وتحدد قيم البايطة الثلاث الباقية السمات الأخرى للحمولة النافعة الفيديو للتلفزيون UHDTV1 على النحو المعزف في الجزء 1 من هذه التوصية.

وينبغي أن يكون موقع معرف هوية الحمولة النافعة هذا مطابقاً للملحق B بالجزء 1.

## الجدول 4-1

**تعاريف معرف هوية الحمولة النافعة للحمولات الفيديوية للتلفزيون UHDTV1 المنقولة عبر سطوح بيئية رقمية متسلسلة (اسمية) بوصلة مزدوجة أو رباعية بمعدل Gbit/s 10**

البایة 4	البایة 3	البایة 2	البایة 1	البیات
تحصيص قنوات لوصلة ثمانية CH2 (1 <sub>h</sub> ), أو CH1 (0 <sub>h</sub> ) CH4 (3 <sub>h</sub> ), أو CH3 (2 <sub>h</sub> ) CH (5 <sub>h</sub> ), أو CH5 (4 <sub>h</sub> ) CH8 (7 <sub>h</sub> ) أو CH7 (6 <sub>h</sub> ) التشفير اللوني التوصية 109 (0) = <sup>1</sup> ITU-R BT.709 أو التوصية (1) = ITU-R BT.2020	محجوزة (0) محجوزة (0)	نقل مشدر (0) أو تدرججي (1) صورة تدرججية (1)	1 0	البیة 7 البیة 6
	تحصيص وصلة G لوصلة أحادية/مزدوجة/رباعية CH2 (1 <sub>h</sub> ) أو CH1 (0 <sub>h</sub> ) أو CH4 (3 <sub>h</sub> ) أو CH3 (2 <sub>h</sub> )	خصائص نقل SDR-TV (0 <sub>h</sub> ), HLG (1 <sub>h</sub> ) PQ (2 <sub>h</sub> ) غير الموصفة (3 <sub>h</sub> )	1	البیة 5
			0	البیة 4
ميكل أحد العينات إشارة تباين النصوع واللون NCL Y'C'B'C'_R (0) IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> أو CL SDR Y'C'B'C'_R عمق البیة مدى كامل من 10 بیات (0 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 10 بیات (1 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 12 بیة (2 <sub>h</sub> ) مدى كامل من 12 بیة (3 <sub>h</sub> )	Y'C'B'C'_R 4:2:2 (0 <sub>h</sub> ) = (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> أو Y'C'B'C'_R 4:4:4 (1 <sub>h</sub> ) = (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> ، (2 <sub>h</sub> ) = (G'B'R') 4:4:4 ، Y'C'B'C'_R 4:2:0 (3 <sub>h</sub> ) = (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> أو القيم الأخرى محجوزة	معدل الصورة 0 <sub>h</sub> = غير محدد، 24/1,001 = 2 <sub>h</sub> = 1 <sub>h</sub> ، 24 = 3 <sub>h</sub> ، 30/1,001 = 6 <sub>h</sub> ، 25 = 5 <sub>h</sub> ، 50 = 9 <sub>h</sub> ، 30 = 7 <sub>h</sub> ، 60 = B <sub>h</sub> ، 60/1,001 = A <sub>h</sub> ، 120/1,001 = E <sub>h</sub> ، 100 = D <sub>h</sub> ، 120 ، والقيم الأخرى محجوزة.	0 0 0 1	البیة 3 البیة 2 البیة 1 البیة 0

و عند تحديد هوية الحمولة النافعة الفيديوية للتلفزيون UHDTV1 التي يجري لها تقابل مع سطح بيئي رقمي مسلسل أحادي أو مزدوج أو رباعي الوصلة بمعدل Gbit/s 10، تطبق القيم التالية لمعرف هوية الحمولة النافعة:

- تضبط بیة علم النقل المشدر/الدرججي على (0) أو (1) حسب نقل السطح البيئي الرقمي؛
- تضبط بیة علم الصورة المشدرة/الدرججية على (1)؛

ينبغي تعريف خصائص النقل بواسطة البیتين b5 و b4 من البایة 2 التي لها القيم التالية:

- (0<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرف SDR-TV،
- (1<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرف HLG،
- (2<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرف PQ،
- (3<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرف غير الموصف،

يضبط علم التشفير اللوني في البیة 4 من البایة 4 على القيمة 1 للدلالة على القياس اللوني للتوصية ITU-R BT.2020؛

ينبغي ضبط علم إشارة تباين النصوع واللون على (0) للنصوع غير الثابت Y'C'B'C'\_R و (1) للنصوع الثابت HDCR IC<sub>T</sub>C<sub>P</sub>؛

يضبط معدل الصورة على قيمة الحمولة النافعة للتلفزيون UHDTV1؛

تضبط بنية الاعتيان على قيمة الحمولة النافعة المحمولة؛

<sup>1</sup> القياس اللوني للتوصية ITU-R BT.709 غير مسموح به في هذه التوصية.

- ترتيب تخصيص قنوات القطارات الأساسية والوصلات 10G من أجل معرفات هوية الحمولة النافعة، ينبغي أن يقابل الترتيب الرقمي لقناة الدخل وأرقام الوصلات للسطح البيني Gbit/s HDSI 10 على النحو المعرف في الفقرتين 2.3 و 3.3.

وينبغي ضبط رقم القناة 10G في البittين 4 و 5 من البایتة 3 على القيمة  $(0_h)$  في حالة وصلة أحادية أو أول وصلة وعلى القيمة  $(1_h)$  للوصلة الثانية في حالة وصلة مزدوجة و  $(0_h)$  للوصلة الأولى و  $(1_h)$  للوصلة الثانية و  $(2_h)$  للوصلة الثالثة و  $(3_h)$  للوصلة الرابعة في حالة وصلة رباعية.

ويضبط رقم قناة القطار الأساسي في البittات 5 و 6 و 7 من البایتة 4 على القيم التالية:

- ينبغي للقيمة  $(0_h)$  أن تعرّف الوصلة الأولى؛
- ينبغي للقيمة  $(1_h)$  أن تعرّف الوصلة الثانية؛
- ينبغي للقيمة  $(2_h)$  أن تعرّف الوصلة الثالثة؛
- ينبغي للقيمة  $(3_h)$  أن تعرّف الوصلة الرابعة؛
- ينبغي للقيمة  $(4_h)$  أن تعرّف الوصلة الخامسة؛
- ينبغي للقيمة  $(5_h)$  أن تعرّف الوصلة السادسة؛
- ينبغي للقيمة  $(6_h)$  أن تعرّف الوصلة السابعة؛
- ينبغي للقيمة  $(7_h)$  أن تعرّف الوصلة الثامنة.

وينبغي تعريف عمق البittات للتقدير الكمي للعينات بالبittين  $b_0$  و  $b_1$  من البایتة 4 بالقيم التالية:

- $(0_h)$  ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 10 بittات لكل عينة في التشغیر کامل المدى؛
- $(1_h)$  ينبغي أن تعرّف التقدیر الكمي باستخدام 10 بittات لكل عينة في التشغیر ضيق المدى؛
- $(2_h)$  ينبغي أن تعرّف التقدیر الكمي باستخدام 12 بنتة لكل عينة في التشغیر ضيق المدى؛
- $(3_h)$  ينبغي أن تعرّف التقدیر الكمي باستخدام 12 بنتة لكل عينة في التشغیر کامل المدى.

#### 4 تقابل التلفزيون UHDTV2 مع السطح البيني 10G-HDSI بوصلة رباعية أو وصلة ثمانية أو وصلة ست عشرية

##### 1.4 تقابل الحمولة النافعة الفيديوية

يبين الجدول 1-5 أنماق صور التلفزيون UHDTV2 التي ينبغي تقسيمها إلى أربع صور للتلفزيون UHDTV1 ثم تقسم ثانية إلى 16 أو 32 صورة فرعية حرى تعريفها في الملحق A بالجزء 1 بوصفها النظام 1.1 أو 1.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 أو 1.4 أو 2.4 أو 3.4 بالتقسيم والتشذير بعيتين أو بعيتين تتألف كل منهما من رتلين. وبالتالي، يولد هذا التقسيم لصورة من صور التلفزيون UHDTV2 16 أو 32 صورة فرعية بأنماق الصور  $1 \times 920 \times 080$  وينبغي تقابلها مع الأسلوب D للسطح البيني 10G-HDSI بوصلة رباعية أو وصلة ثمانية أو وصلة ست عشرية على النحو المعرف في الملحق B بالجزء 1.

ويعرض الشكل 1-8 تقسيم بالتشذير بعيتين لصورة من صور التلفزيون UHDTV2 إلى أربع صور للتلفزيون UHDTV1 بالتقسيم بالتشذير بعيتين. والخطوط الزوجية لصور الأنظمة من U2.1 إلى U2.9 ينبغي تقسيمها إلى الصورتين الفرعتين 1 و 2 للتلفزيون UHDTV1 لكل عيتيں أفقیتين متتاليتين، والخطوط الفردية ينبغي تقسيمها إلى الصورتين الفرعتين 3 و 4 للتلفزيون UHDTV1 لكل عيتيں أفقیتين متتاليتين.

المكونات 0 في بيانات صور النظام 4:2:0 (عيتين بأرقام زوجية على خطوط بأرقام فردية لمركبات  $C'_BC'_R$  غير مخصصة)، ينبغي أن يخصص لها القيمة  $200_h$  (512<sub>(10)</sub>) في حالة نظام من 10 بittات و  $800_h$  (2048<sub>(10)</sub>) في حالة نظام من 12 بنتة.

## الجدول 1-5

## أنساق صور المصدر للتلفزيون UHDTV2 المدعومة بالجزء 1 من هذه التوصية

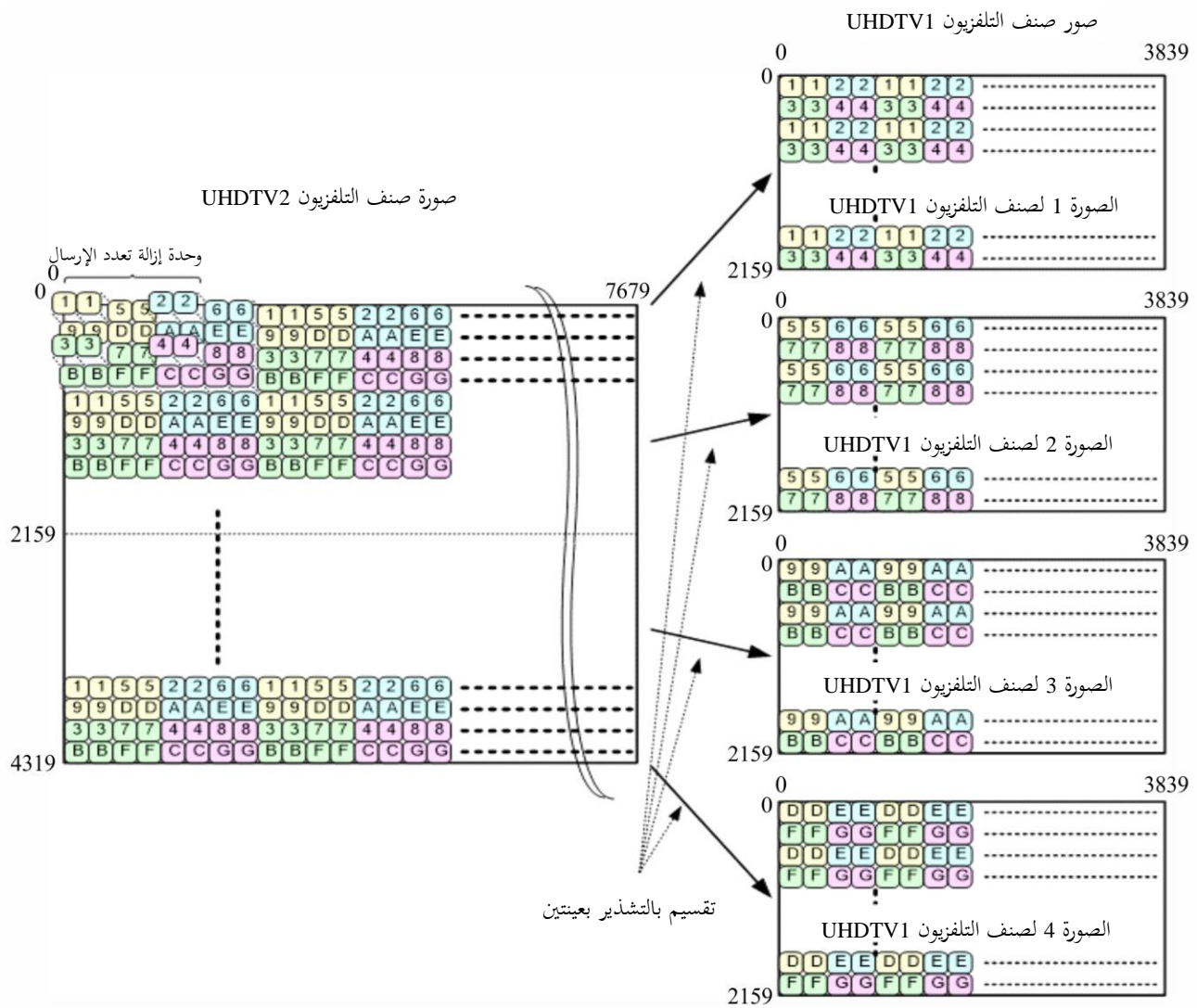
نوع الصورة الفرعية A المعرف في الملحق 1 بالجزء 1	تردد الرقا، Hz	بنية الاعتيان/عمق البتات	تسمية النظام	رقم النظام
النظام 1.1	24 و 25 و 30 تدريجي	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/10-bit	7680 × 4320/24/P 7680 × 4320/25/P 7680 × 4320/30/P	U2.1
	30/1,001، 24/1,001 تدريجي		7680 × 4320/23.98/P 7680 × 4320/29.97/P	
النظام 2.2	24 و 25 و 30 تدريجي	4:4:4 (R'G'B')/10-bit	7680 × 4320/24/P 7680 × 4320/25/P 7680 × 4320/30/P	U2.2
	30/1,001، 24/1,001 تدريجي		7680 × 4320/23.98/P 7680 × 4320/29.97/P	
النظام 3.2	24 و 25 و 30 تدريجي	4:4:4 (R'G'B')/12-bit	7680 × 4320/24/P 7680 × 4320/25/P 7680 × 4320/30/P	U2.3
	30/1,001، 24/1,001 تدريجي		7680 × 4320/23.98/P 7680 × 4320/29.97/P	
النظام 4.2	24 و 25 و 30 تدريجي	4:4:4 (Y'C'B'C'R)/10-bit	7680 × 4320/24/P 7680 × 4320/25/P 7680 × 4320/30/P	U2.4
	30/1,001، 24/1,001 تدريجي		7680 × 4320/23.98/P 7680 × 4320/29.97/P	
النظام 5.2	24 و 25 و 30 تدريجي	4:4:4 أو 4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/12-bit	7680 × 4320/24/P 7680 × 4320/25/P 7680 × 4320/30/P	U2.5
	30/1,001، 24/1,001 تدريجي		7680 × 4320/23.98/P 7680 × 4320/29.97/P	
النظام 1.2	50 و 60 تدريجي	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/10-bit	7680 × 4320/50/P 7680 × 4320/60/P	U2.6
	60/1,001 تدريجي		7680 × 4320/59.94/P	
النظام 1.4	50 و 60 تدريجي	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'B'C'R)/12-bit	7680 × 4320/50/P 7680 × 4320/60/P	U2.7
	60/1,001 تدريجي		7680 × 4320/59.94/P	
النظام 2.4	50 و 60 تدريجي	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/10-bit	7680 × 4320/50/P 7680 × 4320/60/P	U2.8
	60/1,001 تدريجي		7680 × 4320/59.94/P	
النظام 3.4	50 و 60 تدريجي	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'B'C'R)/12-bit	7680 × 4320/50/P 7680 × 4320/60/P	U2.9
	60/1,001 تدريجي		7680 × 4320/59.94/P	

الجدول 1-5 (تتمة)

رقم النظام	تسمية النظام	بنية الاعتيان/عمق البثات	تردد الرتل، Hz	نوع الصورة الفرعية المعروf في الملحق A بالجزء 1
U2.10	$7680 \times 4320/19.88/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'_BC'_R)/10-bit	120/1,001 تدرججي	النظام 1.2
U2.10	$7680 \times 4320/120/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'_BC'_R)/10-bit	120 تدرججي	النظام 1.2
U2.11	$7680 \times 4320/19.88/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'_BC'_R)/12-bit	120/1,001 تدرججي	النظام 1.4
U2.11	$7680 \times 4320/120/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'_BC'_R)/12-bit	120 تدرججي	النظام 1.4
U2.12	$7680 \times 4320/19.88/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'_BC'_R)/10-bit	120/1,001 تدرججي	النظام 2.4
U2.12	$7680 \times 4320/120/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'_BC'_R)/10-bit	120 تدرججي	النظام 2.4
U2.13	$7680 \times 4320/19.88/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'_BC'_R)/12-bit	120/1,001 تدرججي	النظام 3.4
U2.13	$7680 \times 4320/120/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'_BC'_R)/12-bit	120 تدرججي	النظام 3.4
U2.14	$7680 \times 4320/100/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'_BC'_R)/10-bit	100 تدرججي	النظام 1.2
U2.15	$7680 \times 4320/100/P$	4:2:2 أو 4:2:0 (Y'C'_BC'_R)/12-bit	100 تدرججي	النظام 1.4
U2.16	$7680 \times 4320/100/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'_BC'_R)/10-bit	100 تدرججي	النظام 2.4
U2.17	$7680 \times 4320/100/P$	4:4:4 (R'G'B' or Y'C'_BC'_R)/12-bit	100 تدرججي	النظام 3.4

الشكل 8-1

تقسيم بالتشذير بعينتين لصورة للتلفزيون UHDTV2 إلى صور للتلفزيون UHDTV1



2.4

**السطح البيني 10G-HDSDI رباعية بوصلة من أجل الأنظمة من U2.1 إلى U2.5**

أربع صور فرعية للتلفزيون UHDTV1 تتولد من النظام U2.1 ينبغي أن تقابل مع السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة رباعية. الصورة الفرعية  $k$  للتلفزيون UHDTV1 تكافئ رقم النظام 2.8 المعروف في الفقرة 4.A1 من الملحق A بالجزء 1 وينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلة  $k$  للسطح البيني 10G-HDSDI معنى:

- الصورة 1 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

-  
الصورة 2 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلة 2 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

- الصورة 3 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 وCH3 وCH5 وCH7 (الوصلة As) للوصلة 3 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

- الصورة 4 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلة 4 للسطح البيني 10G-HDSDI.

وأربع صور فرعية للتلفزيون UHDTV1 تتولد من الأنظمة U2.2 إلى U2.5 ينبغي أن تقابل مع السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة رباعية. والصورة الفرعية  $k$  للتلفزيون UHDTV1، حيث  $k$  رقم من 1 إلى 4، ينبغي أن تقابل مع الوصلة  $k$  للسطح البيني 10G-HDSDI بنفس الطريقة الموضحة في الفقرة 4.B1 بالجزء 1، معنى:

الصورة 1 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI;

الصورة 2 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلة 2 للسطح البيني 10G-HDSDI;

الصورة 3 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلة 3 للسطح البيني 10G-HDSDI;

الصورة 4 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلة 4 للسطح البيني 10G-HDSDI.

#### 3.4 السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة ثمانية من أجل الأنظمة من U2.6 إلى U2.9

أربع صور فرعية للتلفزيون UHDTV1 تتولد من النظام U2.6 ينبغي أن تقابل مع السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة ثمانية. والصورة الفرعية  $k$  للتلفزيون UHDTV1، حيث  $k$  تمثل عدداً من 1 إلى 4، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As)، للوصلتين (2k-1) و (2k) للسطح البيني 10G-HDSDI، معنى:

الصورة 1 للتلفزيون UHDTV1 ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلتين 1 و 2 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

الصورة 2 للتلفزيون UHDTV1 ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلتين 3 و 4 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

الصورة 3 للتلفزيون UHDTV1 ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلتين 5 و 6 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

الصورة 4 للتلفزيون UHDTV1 ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلتين 7 و 8 للسطح البيني 10G-HDSDI.

أربع صور فرعية للتلفزيون UHDTV1 تتولد من الأنظمة U2.7 و U2.8 و U2.9 ينبغي أن تقابل مع السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة ثنائية. والصورة الفرعية  $k$  للتلفزيون UHDTV1، حيث  $k$  تمثل عدداً من 1 إلى 4، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى Ch8 للوصلتين (2k-1) و (2k) للسطح البيني 10G-HDSDI، معنى:

الصورة 1 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلتين 1 و 2 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

الصورة 2 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلتين 3 و 4 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

الصورة 3 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلتين 5 و 6 للسطح البيني 10G-HDSDI؛

الصورة 4 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلتين 7 و 8 للسطح البيني 10G-HDSDI.

#### 4.4 السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة ست عشرية من أجل الأنظمة من U2.10 إلى U2.17

أربع صور فرعية للتلفزيون UHDTV1 تتولد من النظامين U2.10 و U2.14، ينبغي أن تقابل مع السطح البيني 10G-HDSDI بوصلة ست عشرية. والصورة الفرعية  $k$  للتلفزيون UHDTV1، حيث  $k$  تمثل عدداً من 1 إلى 4، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلات (4k-3) و (4k-2) و (4k-1) و (4k) للسطح البيني 10G-HDSDI، معنى:

الصورة 1 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As) للوصلات 1 و 2 و 3 و 4؛

- الصورة 2 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصيلة As) للوصلات 5 و 6 و 7 و 8؛
- الصورة 3 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصيلة As) للوصلات 9 و 10 و 11 و 12؛
- الصورة 4 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصيلة As) للوصلات 13 و 14 و 15 و 16.
- أربع صور فرعية للتلفزيون UHDTV1 تتولد من الأنظمة U2.11 و U2.12 و U2.13 و U2.15 و U2.16 و U2.17، ينبغي أن تقابل السطح البيني 10G-HDSDI 10G-HDSDI لوصلة ست عشرية. والصورة الفرعية  $k$  للتلفزيون UHDTV1، حيث  $k$  تمثل عدداً من 1 إلى 4، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلات (4k-3) و (4k-2) و (4k-1) و (4k) للسطح البيني 10G-HDSDI، معنى:
- الصورة 1 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلتين 1 و 2 و 3 و 4 للسطح البيني 10G-HDSDI؛
- الصورة 2 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلتين 5 و 6 و 7 و 8 للسطح البيني 10G-HDSDI؛
- الصورة 3 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلتين 9 و 10 و 11 و 12 للسطح البيني 10G-HDSDI؛
- الصورة 4 للتلفزيون UHDTV1، ينبغي أن تقابل مع القنوات من CH1 إلى CH8 للوصلتين 13 و 14 و 15 و 16 للسطح البيني 10G-HDSDI.

#### 5.4 خصائص السطح البيني البصري

ينبغي لخصائص السطح البيني البصري للسطح البيني 10G-HDSDI 10G-HDSDI بوصلة رباعية ووصلة ثمانية ووصلة ست عشرية أن تتطابق مع الملحق C بالجزء 1.

ويمكن استعمال التكنولوجيا DWDM لنقل السطح البيني 10G-HDSDI 10G-HDSDI بوصلة رباعية ووصلة ثمانية ووصلة ست عشرية ويحدد الجدول 1-6 أطوال الموجة البصرية للسطح البينية DWDM ذات الأربع قنوات والثماني قنوات والست عشرة قناة. وينبغي تحديد أطوال الموجة المركزية الاسمية التقريرية nm 1 557,36 و nm 1 556,55 و nm 1 555,75 و nm 1 554,94 و nm 1 554,94 و nm 1 554,13 و nm 1 554,94 و nm 1 555,75 و nm 1 556,55 و nm 1 557,36 و nm 1 551,72 و nm 1 552,52 و nm 1 553,33 و nm 1 556,55 و nm 1 557,36 و nm 1 551,72 و nm 1 550,92 و nm 1 547,72 و nm 1 548,51 و nm 1 549,32 و nm 1 546,92 و nm 1 546,12 و nm 1 545,32 و nm 1 546,12 للوصلات من 1 إلى 16 للسطح البينية DWDM ذات الست عشرة قناة وذلك طبقاً للملحق C بالجزء 1.

## الجدول 6-1

**أطوال الموجة المركزية الاسمية للسطح البيني DWDM ذات الأربع والثماني قنوات للتلفزيون UHDTV2**

أطوال الموجة المركزية الاسمية DWDM التقريرية للسطح البيني ذات العدد من القنوات الذي يتراوح بين 9 و 16	أطوال الموجة المركزية الاسمية DWDM التقريرية للسطح البيني ذات الثنائي قنوات	أطوال الموجة المركزية الاسمية DWDM التقريرية للسطح البيني ذات الأربع قنوات	رقم الوصلة
nm 1 557,36	nm 1 557,36	nm 1 557,36	1
nm 1 556,55	nm 1 556,55	nm 1 556,55	2
nm 1 555,75	nm 1 555,75	nm 1 555,75	3
nm 1 554,94	nm 1 554,94	nm 1 554,94	4
nm 1 554,13	nm 1 554,13		5
nm 1 553,33	nm 1 553,33		6
nm 1 552,52	nm 1 552,52		7
nm 1 551,72	nm 1 551,72		8
nm 1 550,92			9
nm 1 550,12			10
nm 1 549,32			11
nm 1 548,51			12
nm 1 547,72			13
nm 1 546,92			14
nm 1 546,12			15
nm 1 545,32			16

**4.6 تقابل البيانات المساعدة****4.6.4 تقابل البيانات المساعدة (ANC)/السمعية**

تقابل البيانات المساعدة الاختيارية، إن وجدت، مع منطقة الطمس لكل قطار أساسى CH1 لأربع (أو ثمان أو ست عشرة) وصلات للسطح البيني 10G-HDSDI. وينبغي لتنسيق البيانات أن يتطابق مع التوصية ITU-R BT.1364.

وتقابل البيانات المساعدة مع القطار الأساسي CH1 للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI أولاً، على أن تقابل أي بيانات متبقية بعد ذلك مع القناة CH1 للوصلات من 2 إلى 4 (أو إلى 8 أو إلى 16) للسطح البيني 10G-HDSDI بترتيب تصاعدي.

**2.6.4 تقابل البيانات السمعية**

تقابل البيانات السمعية، إن وجدت، مع قطارات البيانات C'\_B/C'\_R لمساحة البيانات HANC طبقاً للتوصية ITU-R BT.1365 وبالترتيب التالي:

- القطار الأساسي CH1 (الأول) للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI حتى 16 قناة كحد أقصى بتردد اعتيان 48 kHz أو حتى 8 قنوات كحد أقصى بتردد اعتيان 96 kHz؛

- القطار الأساسي CH1 (الثاني) للوصلة 2 للسطح البيني 10G-HDSDI حتى 16 قناة كحد أقصى بتردد اعتيان 48 kHz أو حتى 8 قنوات كحد أقصى بتردد اعتيان 96 kHz؛

- القطار الأساسي CH1 (الثالث) للوصلة 3 للسطح البيني 10G-HDSDI 16 قناة كحد أقصى بتردد اعتيان kHz 48 أو حتى 8 قنوات كحد أقصى بتردد اعتيان kHz 96،
- القطار الأساسي CH1 (الرابع) (أو الثامن في حالة وصلة ثمانية أو السادس عشر في حالة وصلة ست عشرية) للوصلة 4 (أو 8 أو 16) للسطح البيني 10G-HDSDI 16 قناة كحد أقصى بتردد اعتيان kHz 48 أو حتى 8 قنوات كحد أقصى بتردد اعتيان kHz 96.

وتقابل البيانات السمعية مع القطار الأساسي CH1 للوصلة 1 للسطح البيني 10G-HDSDI أولاً، حتى سعة إرسالها القصوى لمساحة البيانات HANC، ثم مع القطار الأساسي للوصلة 2 للسطح البيني 10G-HDSDI، حتى سعة إرسالها القصوى لمساحة البيانات HANC وهلم جرا. ولا ينبغي السماح بقابل البيانات السمعية مع القطارات الأساسية CH1 للوصلة  $n = 2 \sim 4$  (أو 16 أو 18) للسطح البيني 10G-HDSDI، إذا لم يتم ملء القطار الأساسي للوصلة  $(n-1)$  للسطح البيني 10G-HDSDI بسعة إرسالها القصوى.

وعدد القنوات الأقصى المحمول في الأسلوب D للسطح البيني 10G-HDSDI 64 قناة بتردد اعتيان kHz 48 أو 32 قناة بتردد اعتيان kHz 96. وعدد القنوات الأقصى المحمول في السطح البيني 10G-HDSDI 128 قناة بتردد اعتيان kHz 48 أو 256 قناة بتردد اعتيان kHz 96.

**ملاحظة** - الأسلوب D المعروف في الملحق B بالجزء 1 يمكنه حمل البيانات HANC المتضمنة في القطارات الأساسية CH1 و 3 و 5 و 7 بترددات رتيل تتراوح بين 23,98 و 25 Hz. في الجزء 1 من هذه التوصية، لا تقابل البيانات السمعية إلا مع مساحة البيانات HANC بالقطار الأساسي CH1 بغض النظر عن تردد الرتيل.

وينبغي لرزم التحكم السمعية أن تقابل مع قطارات البيانات 'Y' لمساحة البيانات HANC للقناة 1 للوصلات من 1 إلى 4 (أو 8 أو 16) (حسب الضرورة) للسطح البيني 10G-HDSDI، وينبغي أن يتم ذلك وفقاً للتوصية ITU-R BT.1365.

#### 3.6.4 تقابل معرف هوية الحمولة النافعة

ينبغي لمعرف هوية الحمولة النافعة أن يقابل مع منطقة الطمس في كل قطار أساسى للسطح البيني 10G-HDSDI. ويحدد الجدول 1-7 معرف هوية الحمولة النافعة من أجل الحمولة الفيديوية للتلفزيون UHDTV2.

وينبغي لمعرف هوية الحمولة النافعة هذا أن يكون مطابقاً لنسق معرف هوية الحمولة النافعة المعروف في التوصية ITU-R BT.1614 والقيمة A2<sub>1</sub> للبايتة 1 إلزامية وتعرف نسق الحمولة النافعة الفيديوية على أنها التلفزيون UHDTV2. وتحدد قيم الباياتات الثلاث المتبقية السمات الأخرى للحمولة النافعة الفيديوية للتلفزيون UHDTV2 على النحو المعروف في الجزء 1 من هذه التوصية.

وينبغي لموقع معرف هوية الحمولة النافعة هذا أن يتطابق مع الملحق B بالجزء 1.

## الجدول 7-1

تعاريف معرف هوية الحمولة النافعة من أجل الحمولة النافعة الفيديوية للتلفزيون UHDTV2 المحمولة على سطح بياني رقمي تسلسلي (اسمي) بوصلة رباعية أو ثمانية أو ست عشرية بمعدل 10 Gbit/s

البита	البايتة 1	البايتة 2	البايتة 3	البايتة 4
البита 7	نقل مشدر (0) أو تدريجي (1)	لوصلة رباعية/ثمانية/ست عشرية	تحصيص قنوات بمعدل 10 G	تحصيص القنوات في وصلة ثمانية ،CH2 (1 <sub>h</sub> ) ،CH1 (0 <sub>h</sub> ) ،CH4 (3 <sub>h</sub> ) ،CH3 (2 <sub>h</sub> ) ،CH6 (5 <sub>h</sub> ) ،CH5 (4 <sub>h</sub> ) CH8 (7 <sub>h</sub> ) أو CH7 (6 <sub>h</sub> )
البита 6	صورة تدريجية (1)			
البита 5	خاصّص نقل			،CH2 (1 <sub>h</sub> ) ،CH1 (0 <sub>h</sub> ) ،CH4 (3 <sub>h</sub> ) ،CH3 (2 <sub>h</sub> ) ،CH6 (5 <sub>h</sub> ) ،CH5 (4 <sub>h</sub> ) CH8 (7 <sub>h</sub> ) ،CH7 (6 <sub>h</sub> )
البита 4	غير الموصفة (3 <sub>h</sub> )			CH16 (F <sub>h</sub> ) ...
البита 3	معدل الصورة 0 <sub>h</sub> = غير محدد، 24/1,001 = 2 <sub>h</sub> = 1 <sub>h</sub> ،24 = 3 <sub>h</sub>	هيكل أحد العينات Y'C'B'C'_R 4:2:2 ،(0 <sub>h</sub> ) = (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> أو Y'C'B'C'_R 4:4:4 ،(1 <sub>h</sub> ) = (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> (2 <sub>h</sub> ) = (G'B'R') 4:4:4 Y'C'B'C'_R 4:2:0 ،(3 <sub>h</sub> ) = (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> أو القيم الأخرى ممحوّزة	إشارة تبادل النصوع واللون ،NCL Y'C'B'C'_R (0) CL SDR Y'C'B'C'_R HDR IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> (1)	
البита 2	،30/1,001 = 6 <sub>h</sub> ،25 = 5 <sub>h</sub> ،50 = 9 <sub>h</sub> ،30 = 7 <sub>h</sub> ،60 = B <sub>h</sub> ،60/1,001 = A <sub>h</sub> ،120/1,001 = E <sub>h</sub> ،100 = D <sub>h</sub>		عمق البتا مدى كامل من 10 ببات (0 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 10 ببات (1 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 12 ببة (2 <sub>h</sub> ) مدى كامل من 12 ببة (3 <sub>h</sub> )	
البита 1	،120 ، القيم الأخرى ممحوّزة			
البита 0				

عند تحديد الحمولات النافعة الفيديوية للتلفزيون UHDTV2 التي تقابل مع السطح البياني الرقمي التسلسلي 10 Gbit/s بوصلة رباعية أو ثمانية أو ست عشرية، ينبغي تطبيق القيم التالية لمعرفات هوية الحمولة النافعة:

- تضبط بة علم النقل المشدر/التدريجي على (0) أو (1) حسب نقل السطح البياني الرقمي؛

- تضبط بة علم الصورة المشدورة/التدريجية على (1)؛

- ينبغي تعريف خصائص النقل بواسطة البتتين b5 و b4 من البايتة 2 التي لها القيم التالية:

- (0<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرّف SDR-TV،
- (1<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرّف HLG،
- (2<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرّف PQ،
- (3<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرّف غير الموصّف،

- يضبط معدل الصورة على قيمة الحمولة النافعة للتلفزيون UHDTV2؛

- يضبط علم التشفير اللوني في البتا 4 من البايتة 4 على القيمة 1 للدلالة على القياس اللوني للتوصية ITU-R BT.2020؛

- ينبغي ضبط علم إشارة تبادل النصوع واللون على (0) للنصوع غير الثابت Y'C'B'C'\_R و (1) للنصوع الثابت HDR IC<sub>T</sub>C<sub>P</sub> أو؟

- تضبط بنية الاعتيان على قيمة الحمولة النافعة الحمولة؛

<sup>2</sup> القياس اللوني للتوصية ITU-R BT.709 غير مسموح به في هذه التوصية.

ترتيب تخصيص قنوات القطارات الأساسية والوصلات 10G من أجل معّقات هوية الحمولة النافعة، ينبغي أن يقابل الترتيب الرقمي لقناة الدخول وأرقام الوصلات للسطح البيني 10G-HDSDI على النحو المعرّف في الفقرتين 2.4 و 3.4.

وبالنسبة للوصلة الرباعية، يضبط رقم القناة 10G في البتات b4 و b5 و b6 و b7 من البايتة 3 على القيم التالية:

- ينبغي للقيمة (0<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الأولى؛
- ينبغي للقيمة (1<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثانية؛
- ينبغي للقيمة (2<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثالثة؛
- ينبغي للقيمة (3<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الرابعة.

وبالنسبة للوصلة الثمانية، يضبط رقم القناة 10G في البتات b4 و b5 و b6 و b7 من البايتة 3 على القيم التالية:

- ينبغي للقيمة (0<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الأولى؛
- ينبغي للقيمة (1<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثانية؛
- ينبغي للقيمة (2<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثالثة؛
- ينبغي للقيمة (3<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الرابعة؛
- ينبغي للقيمة (4<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الخامسة؛
- ينبغي للقيمة (5<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة السادسة؛
- ينبغي للقيمة (6<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة السابعة؛
- ينبغي للقيمة (7<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثامنة.

وفي حالة الوصلة الست عشرية، يضبط رقم القناة 10G في البتات b4 و b5 و b6 و b7 من البايتة الثالثة على القيم التالية:

- ينبغي للقيمة (0<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الأولى؛
- ينبغي للقيمة (1<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثانية؛
- ينبغي للقيمة (2<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثالثة؛
- ينبغي للقيمة (3<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الرابعة؛
- ينبغي للقيمة (4<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الخامسة؛
- ينبغي للقيمة (5<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة السادسة؛
- ينبغي للقيمة (6<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة السابعة؛
- ينبغي للقيمة (7<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثامنة؛
- ينبغي للقيمة (8<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة التاسعة؛
- ينبغي للقيمة (9<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة العاشرة؛
- ينبغي للقيمة (A<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الحادية عشرة؛
- ينبغي للقيمة (B<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثانية عشرة؛
- ينبغي للقيمة (C<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الثالثة عشرة؛
- ينبغي للقيمة (D<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الرابعة عشرة؛
- ينبغي للقيمة (E<sub>h</sub>) أن تعرّف الوصلة الخامسة عشرة؛

- ينبغي للقيمة ( $F_h$ ) أن تعرّف الوصلة السادسة عشرة.
- ويضبط رقم قناة القطار الأساسي في البتات b5 و b6 و b7 من البايطة 4 على القيم التالية:
  - ينبغي للقيمة ( $0_h$ ) أن تعرّف الوصلة الأولى؛
  - ينبغي للقيمة ( $1_h$ ) أن تعرّف الوصلة الثانية؛
  - ينبغي للقيمة ( $2_h$ ) أن تعرّف الوصلة الثالثة؛
  - ينبغي للقيمة ( $3_h$ ) أن تعرّف الوصلة الرابعة؛
  - ينبغي للقيمة ( $4_h$ ) أن تعرّف الوصلة الخامسة؛
  - ينبغي للقيمة ( $5_h$ ) أن تعرّف الوصلة السادسة؛
  - ينبغي للقيمة ( $6_h$ ) أن تعرّف الوصلة السابعة؛
  - ينبغي للقيمة ( $7_h$ ) أن تعرّف الوصلة الثامنة.
- ويحدد عمق البتات للتقدير الكمي للعينات بالبتين b0 و b1 من البايطة 4 بالقيم التالية:
  - ( $0_h$ ) ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 10 بتات لكل عينة في التشفيير كامل المدى؛
  - ( $1_h$ ) ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 10 بتات لكل عينة في التشفيير ضيق المدى؛
  - ( $2_h$ ) ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 12 بتة لكل عينة في التشفيير ضيق المدى؛
  - ( $3_h$ ) ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 12 بتة لكل عينة في التشفيير كامل المدى.

الملحق A  
بالجزء 1  
(معياري)

السطح البيني التسلسلي Gbit/s 10 لإشارة/بيانات التلفزيون فائق الوضوح - اشتغال القطار الأساسي

نظرة عامة على النظام

ينبغي لبيانات المصدر لقطار البيانات 10 Gbit/s أن تتألف من قطارات أساسية متعددة يتتطابق كل منها مع قطار البيانات الم Shrader للسطح البيني 1,5 Gbit/s HDSI المعروف في التوصية ITU-R BT.1120. وأنساق جميع الحاويات في الجزء 1 من هذه التوصية كالتالي:  $1 \times 1080$ . وتقابل البيانات المساعدة مع أي قطار أساسى، ينبغى أن يتم طبقاً للتوصية ITU-R BT.1364. وينبغي لتقابل البيانات السمعية أن يتتطابق مع التوصية ITU-R BT.1365. ويزم كل قطار أساسى من 10 براتات إلى بنية فدرة بيانات من 8 براتات. تشفير بعد ذلك بالتشغير 8B/10B. والفردات المشفرة المتعددة يعدد إرسالها وتسلسل إلى قطار بيانات 10 Gbit/s واحد في أحد الأساليب المتعددة المعروفة في الملحق B بالجزء 1. وتعزف مواصفة السطح البيني المادي في الملحق C بالجزء 1. وتعرض، بنية القطار الأساسية 1,5 Gbit/s في الشكل A1-1.

A1-1 الشكا

بنية القطار الأساسي Gbit/s 1,5

CEAV (3FFh)	YEAV (3FFh)	CEAV (000h)	YEAV (000h)	CEAV (000h)	YEAV (000h)	CEAV (×YZ)	YEAV (×YZ)	CLY N0	YL N0	CL N0	YL N1	CC RC	YC RC	CC RC	YC RC	NC C0	YA NC	HA NC dat a	CA C0	YA NC	CSV (3FFh)	YSAV (3FFh)	CSAV (000h)	YSAV (000h)	CSAV (000h)	YSAV (000h)	CSAV (×YZ)	YSAV (×YZ)	CYC 011	YCY 122
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------------	----------	----------	---------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---------------	---------------	------------	------------

BT 2077-0 1-A01

أنساق صور المصدر A1

## أنساق الصور Gbit/s 1,5 في وصلة أحادية 1.A1

يعَرِّف الجدول A1 أنواع الصور التي ينبغي تقابلها مع بنية قطار أساسى واحد مطابق للتوصية ITU-R BT.1120. والقطار المشدر المشتق من نسق كل صورة ينبغي أن يخصص لقطار أساسى وحيد معَرَّف في الجزء 1 من هذه التوصية.

A1-1 الجدول

نقطة صورة المصدر 1,5 Gbit/s لوصلة أحادية

رقم النظام	بنية الاعتيان/عمق البيكسلاط لسق الإشارة	تردد الرقا
4:2:2 (Y'C'B'C'_R)/10-bit	24 و 25 و 30 Hz تدريجي ، PsF	1.1
23,98 و 29,97 Hz تدريجي ، PsF		

**2.A1      أنساق الصور 1,5 Gbit/s لوصلة ثنائية**

يعرّف الجدول A2-1 أنساق صور المصدر التي ينبغي تقابلها مع قطارين أساسيين وينبغي تقسيم قطار المصدر إلى قطارين أساسيين يكون لهما نفس بنية قطار الوصلة الثنائية المعروفة في الفقرة 5.4 من التوصية ITU-R BT.1120.

الجدول A2-1

**أنساق صور المصدر 1,5 Gbit/s لوصلة ثنائية**

رقم النظام	بنية الاعتيان/عمق البيكسلات لرسق الإشارة	تردد الرتل/المجال
1.2	4:2:2 ( $Y'C'_B C'_R$ )/10-bit	Hz 59,94 و 60 تدريجي
2.2	4:4:4:4 ( $R'G'B'$ ) 4:4:4:4 ( $R'G'B'+A$ )/10-bit	Hz 47,95 و 59,94 تدريجي
3.2	4:4:4 ( $R'G'B'$ )/12-bit	Hz 24 و 25 تدريجي، Hz 30 و 30 تدريجي، Hz 29,97 و 23,98
4.2	4:4:4 ( $Y'C'_B C'_R$ )/10-bit 4:4:4:4 ( $Y'C'_B C'_R + A$ )/10-bit	Hz 23,98 و 29,97 تدريجي، Hz 24 و 25 تدريجي، Hz 30 و 30 تدريجي، Hz 50 و 60 مجال/ثانية مشذّر
5.2	4:2:2 ( $Y'C'_B C'_R$ ) 4:4:4 ( $Y'C'_B C'_R$ )/12-bit	Hz 23,98 و 29,97 تدريجي، Hz 50 و 60 تدريجي

**3.A1      أنساق الصور 1,5 Gbit/s لوصلة رباعية**

يعرّف الجدول A3-1 أنساق الصور التي ينبغي ت مقابلها مع أربعة قطارات أساسية على النحو المعروف في الفقرة 1.3.A1.

الجدول A3-1

**أنساق صور المصدر 1,5 Gbit/s لوصلة رباعية**

رقم النظام	بنية الاعتيان/عمق البيكسلات لرسق الإشارة	تردد الرتل/المجال
1.4	4:2:2 ( $Y'C'_B C'_R$ )/12-bit	Hz 59,94 و 60 تدريجي
2.4	4:4:4 ( $R'G'B'$ ) 4:4:4:4 ( $R'G'B'+A$ )/10-bit	Hz 50 و 60 تدريجي
3.4	4:4:4 ( $R'G'B'$ )/12-bit	Hz 59,94 و 60 تدريجي

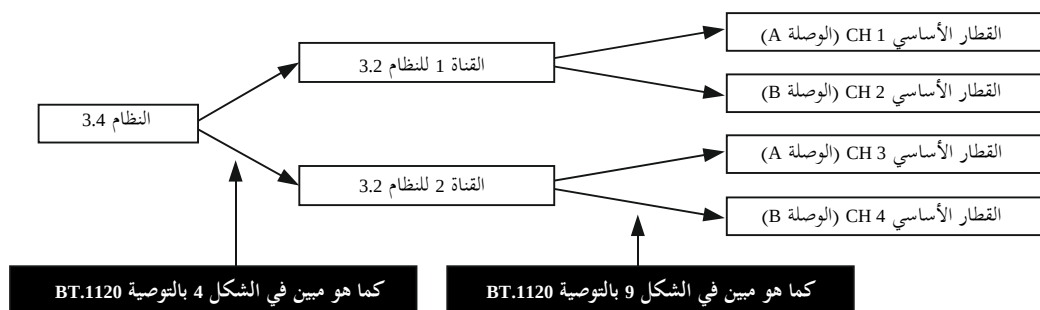
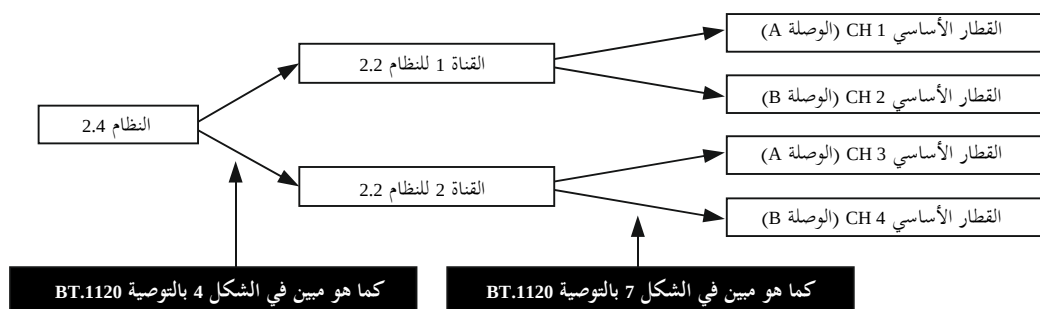
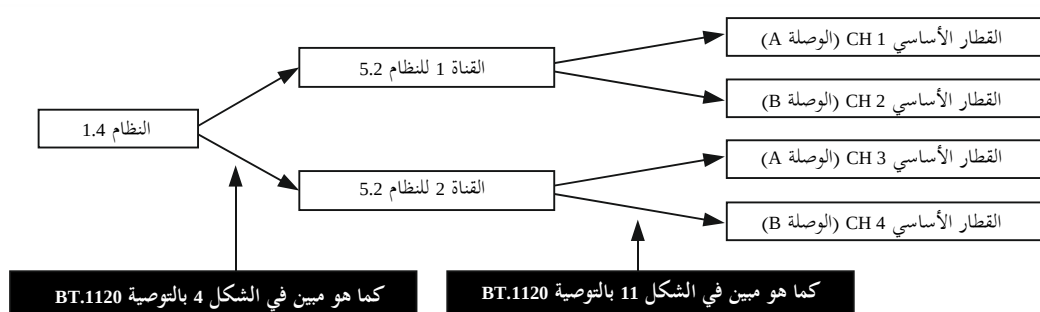
### 1.3.A1 التصنيف إلى أربعة اتجاهات لبيانات المصدر

ينبغي تقسيم زوج من الأرطال المعرفة في الجدول A3-1 وتقابليها مع صورتين فرعيتين مكافعتين لبيانات صورة النظام 2.2 أو 3.2 أو 5.2 باستخدام طريقة إزالة تعدد إرسال الخط المعرفة في الفقرة 5.4 من التوصية ITU-R BT.1120. وكل صورة من هاتين الصورتين الفرعيتين، ينبغي إزالة تعدد إرسال كلمتها إلى قطارين أساسيين. وفي هذا الملحق، ينبغي أن يكون للصورة الفرعية بنية العينة الرقمية النشطة المعرفة في التوصية ITU-R BT.709.

ويعرّف الشكل 1 A2-1 التقسيم إلى أربعة اتجاهات لقطارات الأنظمة 1.4 و 2.4 و 3.4.

A2-1 الشكل

#### التقسيم إلى أربعة اتجاهات لقطار مصدر الأنظمة 1.4 و 2.4 و 3.4



#### 4.A1 الوصلة الشمانية Gbit/s 1,5

يدرج الجدول A4-1 أنواع الصور التي ينبغي تقابلها مع ثمانية قطارات أساسية. وكل نسق من أنواع الصور 4K المدرجة في الجدول A4-1، ينبغي تقابلها مع المنطقية النشطة للصور الفرعية 2K الأربع بإحدى الطريقتين، ثم تحول بعد ذلك كل صورة فرعية إلى قطارين أساسيين. وتعزّز تفاصيل العملية في الفقرة 1.4.A1.

##### A4-1 الجدول

##### أنواع صور المصدر Gbit/s 1,5 لوصلة ثمانية

رقم النظام	نسق الصورة	بنية الاعتيان/عمق البيكسلات لنسق الإشارة	تردد الرتل/المجال
2.8	$3\ 840 \times 2\ 160$	4:2:0 ( $Y'C'_BC'_R$ ) 4:2:2 ( $Y'C'_BC'_R$ )/10-bit	24 و 25 Hz تدريجي 23,98 و 29,97 Hz تدريجي
3.8	$3\ 840 \times 2\ 160$	4:4:4 ( $R'G'B'$ )/10-bit	24 و 25 Hz تدريجي 23,98 و 29,97 Hz تدريجي
4.8	$3\ 840 \times 2\ 160$	4:4:4 ( $Y'C'_BC'_R$ )/10-bit	24 و 25 Hz تدريجي 23,98 و 29,97 Hz تدريجي
5.8	$3\ 840 \times 2\ 160$	4:2:0 ( $Y'C'_BC'_R$ ) 4:2:2 ( $Y'C'_BC'_R$ )/12-bit	24 و 25 Hz تدريجي 23,98 و 29,97 Hz تدريجي
6.8	$3\ 840 \times 2\ 160$	4:4:4 ( $R'G'B'$ )/12-bit	24 و 25 Hz تدريجي 23,98 و 29,97 Hz تدريجي
7.8	$3\ 840 \times 2\ 160$	4:4:4 ( $Y'C'_BC'_R$ )/12-bit	24 و 25 Hz تدريجي 23,98 و 29,97 Hz تدريجي

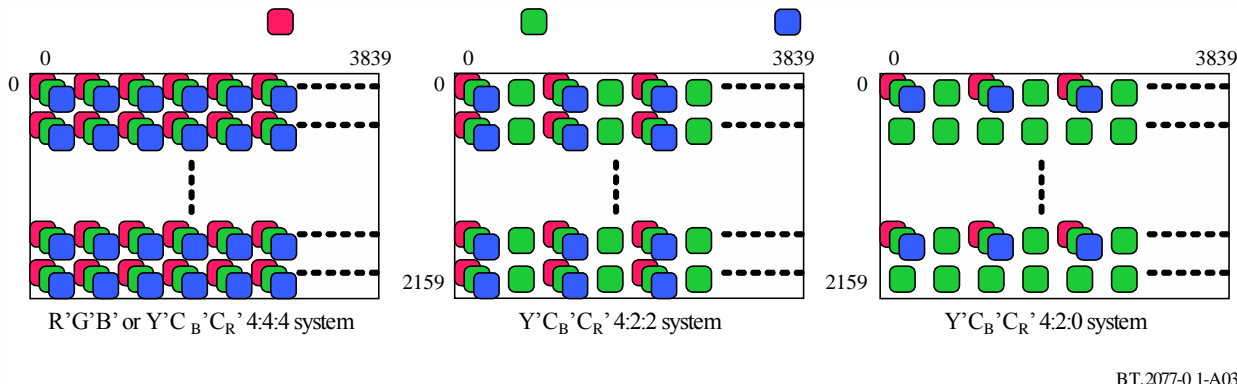
##### 1.4.A1 التقسيم إلى ثمانية اتجاهات لبيانات المصدر

يعرض الشكل A3-1 بني العينات للأنظمة 4:4:4 ( $R'G'B'$ ) أو 4:2:0 ( $Y'C'_BC'_R$ ) و 4:2:2 ( $Y'C'_BC'_R$ ) من أجل صور الأنظمة من 2.8 إلى 7.8 المعروفة في التوصية ITU-R BT.2020. والإشارات  $C'_B$  و  $C'_R$ ، ينبغي اعتبارها جزئياً أفقياً عامل يساوي 2 في حالة النظام 4:2:2 ورأسيأً ورأسيأً عامل يساوي 2 في حالة النظام 4:2:0.

وعند نقل بيانات صور النظام 4:2:0 عبر نقل له بنية البيانات 4:2:2، فإن المكونات 0 في بيانات صور النظام 4:2:0 (العينات ذات الأرقام الزوجية على خطوط ذات أرقام فردية للإشارات  $C'_BC'_R$  غير المخصصة)، ينبغي أن يخصص لها القيمة  $200_{(10)}$  (512<sub>(10)</sub>) في حالة النظام 10 بتات و  $800_{(10)}$  (2048<sub>(10)</sub>) في حالة النظام 12 بتة.

الشكل A3-1

بني العينات لأنظمة 4:2:0 (Y' C'BC'R) و 4:2:2 (Y' C'BC'R) أو 4:4:4 (R'G'B')



BT.2077-0 1-A03

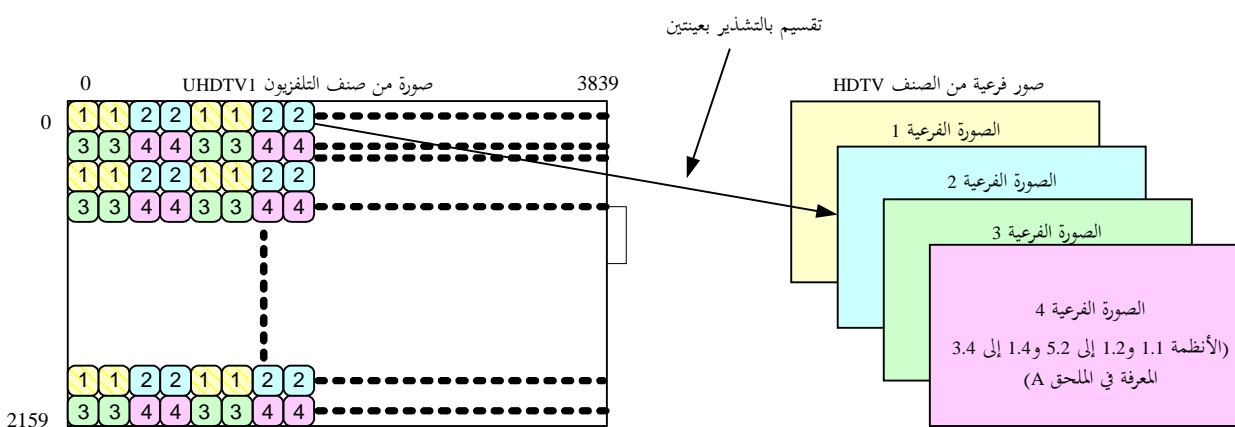
المنطقة النشطة لأي صورة 4K لأنظمة المدرجة في الجدول A4-1، ينبغي أن تقسم وتقابل مع المنطقة النشطة للصور الفرعية 2K الأربع المكافئة لبيانات صور الأنظمة 1.1 أو 2.2 إلى 5.2.

وينبغي لأنساق صور المصدر المدرج في الجدول A4-1 أن تقابل إلى أربع صور فرعية باستخدام تقسيم التشذير بعينتين كما هو مبين في الشكل A4-1 أو التقسيم المربع كما هو مبين في الشكل A5-1. ويوضح الشكل A3-1 كيف يكون لكل أربع صور فرعية تستحدث بالتقسيم بعينتين نفس بنية الاعتيان 4:4:4 أو 4:2:2.

ويوضح الشكل A4-1 التقسيم بالتشذير بعينتين بتردد 30 Hz يتطلب حجم أقل من الذاكرة ويكون فيه التأخير في معالجة الإشارة أقل بكثير من نظيره في التقسيم المربع. والخطوط الزوجية في أنساق الصور المدرجة في الجدول A4-1 ينبغي أن تقسم وتقابل مع المنطقة النشطة للصورتين الفرعويتين 1 و 2 لكل عينتين أفقيتين متتاليتين وينبغي للخطوط الفردية أن تقسم وتقابل مع المنطقة النشطة للصورتين الفرعويتين 3 و 4 لكل عينتين أفقيتين متتاليتين. ويفضي هذا التقسيم إلى الصور الفرعية 1 و 2 و 3 و 4 المتكافئة.

الشكل A4-1

تقسيم بالتشذير بعينتين إلى الصور الفرعية من 1 إلى 4



BT.2077-0-A04

ويعرّف الجدول A5-1 العلاقة بين أرقام العينات/الخطوط (البيكسلات الأفقية/الرأسية) للصورة الأصلية  $3840 \times 2160$  وأرقام العينات/الخطوط للصور الفرعية  $1920 \times 1080$  المقابلة أرقام 1 و 2 و 3 و 4 للتقسيم بالتشذير بعينتين. وينبغي تقسيم كل صورة فرعية وتقابلها مع المنطقة النشطة على النحو المعروف في التوصية ITU-R BT.1120.

## الجدول A5-1

العلاقة بين رقم عينة/خط (البيكسلات الأفقية/الرأسية) للصورة الأصلية  
ورقم عينة/خط الصور الفرعية المقابلة بالتقسيم بالتشذير بعينتين

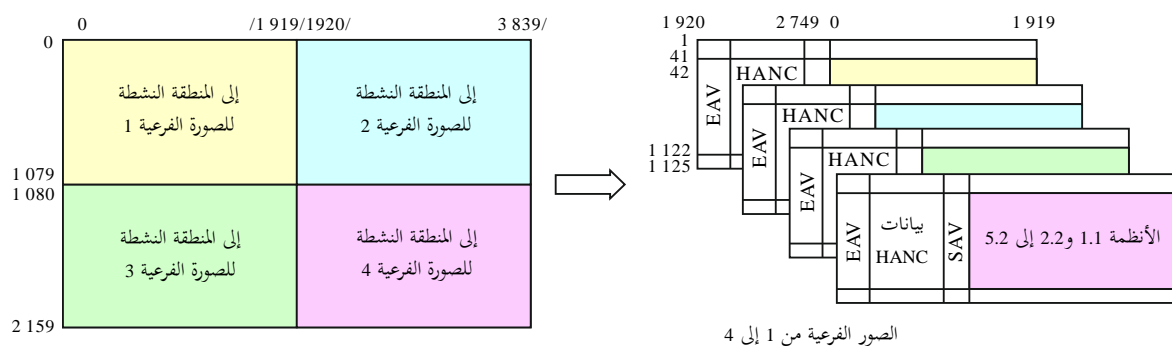
الصورة الفرعية	
صورة أصلية $3840 \times 2160$	صورة أصلية $1920 \times 1080$ المقابلة
صورة أصلية $3840 \times 2160$	رقم خط الصورة $1920 \times 1080$ المقابلة
$4M, 4M + 1$ samples	رقم عينة الصورة $1920 \times 1080$
$2N$ line	
$4M + 2, 4M + 3$ samples	$2M, 2M + 1$ samples
$2N$ line	$42 + N$ line
$4M, 4M + 1$ samples	$4M, 4M + 1$ samples
$2N + 1$ line	
$4M + 2, 4M + 3$ samples	$4M + 2, 4M + 3$ samples
$2N + 1$ line	

ملاحظة -  $M = 0, 1, 2, 3, \dots, 1079$  أو  $N = 0, 1, 2, 3, \dots, 1079$ .

ويبين الشكل A5-1 التقسيم إلى أربعة اتجاهات (تقسيم مربع) بتعدد 24 Hz. وتقسم أنساق الصور المدرجة في الجدول A4-1 وتقابل مع المنطقة النشطة للصور الفرعية الأربع المكافئة لبيانات الصور لأنظمة 1.1 أو 2.2 إلى 5.2.

## الشكل A5-1

التقسيم إلى أربعة اتجاهات (التقسيم المربع) إلى الصور الفرعية من 1 إلى 4

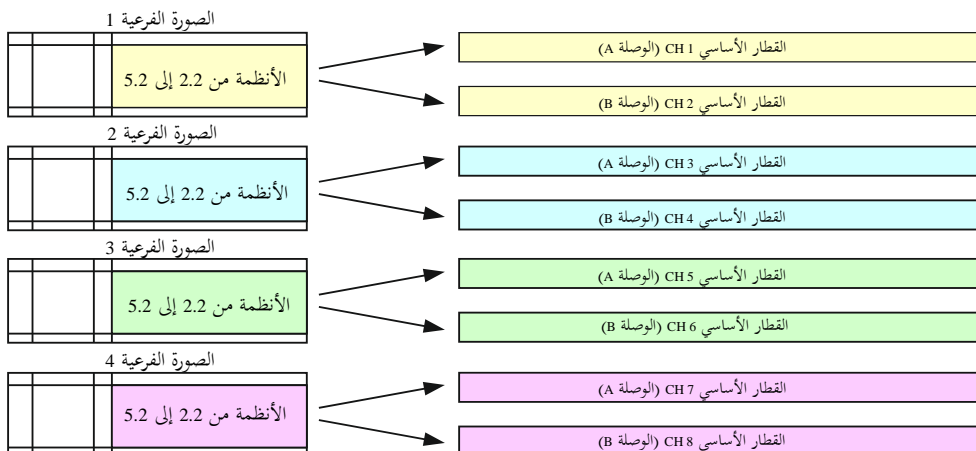


BT.2077-01-A05

كل صورة فرعية تنتج عن التقسيم المربع أو التقسيم بالتشذير بعينتين تقسم افتراضياً إلى قطار الوصلة الثانية لرقم نظام الصورة الفرعية على النحو المبين في الجدول A2-1 والقطار الرقمي المشتق من كل وصلة يخصص للقطار الأساسي المعروف في الجزء 1 من هذه التوصية. ويوضح الشكل A6-1 هذا التقسيم.

## الشكل A6-1

## التقسيم إلى ثمانية اتجاهات



BT.2077-01-A06

وفي حالة صورة النظام 2.8 ( $160 \times 2$  3 840 bit 4:2:0 أو 4:2:2)، تكفي الصور الفرعية من 1 إلى 4 النظام رقم 1.1 وينبغي تخصيص الوصلة A لإرسال الصورة.

## A2 معرف هوية الحمولة النافعة

ينبغي تقابل معرف هوية الحمولة النافعة مع كل قطار أساسى طبقاً للتوصية ITU-R BT.1614.

## 1.A2 معرف هوية الحمولة النافعة للمعدل Gbit/s 1,5

ينبغي أن يكون معرف هوية الحمولة النافعة للمعدل Gbit/s 1,5 طبقاً للتوصية ITU-R BT.1120.

## 2.A2 معرف هوية الحمولة النافعة للمعدل Gbit/s 1,5 لوصلة ثنائية

ينبغي أن يكون معرف هوية الحمولة النافعة للمعدل Gbit/s 1,5 لوصلة ثنائية طبقاً للتوصية ITU-R BT.1120.

## 3.A2 معرف هوية الحمولة النافعة للمعدل Gbit/s 1,5 لوصلة رباعية

عند تعريف هوية الحمولات النافعة الفيديو 1080 خطأً المقابلة مع سطح بياني رقم تسلسلي 1,485 Gbit/s لوصلة رباعية، تطبق القيود التالية (انظر الجدول A6-1):

- ينبعي ضبط البايتة 1 على  $90_h$ ؛

- ينبعي معدل الصورة ألا يستخدم إلا القيم المسموح بها للسطح البياني رباعية الوصلة الواردة في الجزء 1 من هذه التوصية.

ينبعي ضبط بنية الاعتيان على القيمة المحددة في معرف هوية الحمولة النافعة.

تستعمل البتة 6 من البايتة 3 لتحديد العينات 'Y/R'G'B' النشطة (0)؛

يضبط رقم القناة في البittين b6 و b7 من البايتة 4 على القيمة  $0_h$  للوصلة الأولى وعلى القيمة  $1_h$  للوصلة الثانية و  $2_h$  للوصلة الثالثة و  $3_h$  للوصلة الرابعة؛

يحدد عمق البتات بالبittين b0 و b1 من البايتة 4 بالقيم التالية:

-  $0_h$  ممحورة؛

- 1<sub>h</sub> يحدد التقدير الكمي باستعمال 10 بباتات لكل عينة؛
- 2<sub>h</sub> يحدد التقدير الكمي باستعمال 12 بة لكل عينة.

**ملاحظة** - في الحالة التي يشير فيها حقل عمق البتات إلى 12 بة في العينة، فإن هذه البتات تقابل مع سطح بياني 10 بياتات.

#### A6-1 الجدول

### تعريف معرف هوية الحمولة النافعة من أجل الحمولة النافعة الفيديوية 080 1 خطأ المحمولة على سطح بياني رقمي تسلسلي (اسمي) بوصلة رباعية بمعدل Gbit/s 1,485

البياتة 4	البياتة 3	البياتة 2	البياتة 1	البيات
تحصيص القناة CH2 (1 <sub>h</sub> ) أو CH1 (0 <sub>h</sub> ) أو CH4 (3 <sub>h</sub> ) أو CH3 (2 <sub>h</sub> )	محجوزة (0) اعتیان أفقی 1 920 محجوزة (1)	نقل مشدر (0) أو تدريجي (1) صورة مشدرة (0) تدريجية (1)	1 0	البياتة 7 البياتة 6
محجوزة (0)	النسبة البايعية 16:9 (1) غير معروفة (0)	خاصّص نقل SDR-TV (0 <sub>h</sub> ), HLG (1 <sub>h</sub> ) PQ (2 <sub>h</sub> ) غير الموصّفة (3 <sub>h</sub> )	0	البياتة 5
التشغیر اللونی (0) = <sup>3</sup> ITU-R BT.709 (1) = ITU-R BT.2020	محجوزة (0)	معدل الصورة غير محدد، = 0 <sub>h</sub> محجوزة، = 1 <sub>h</sub> 24/1,001 = 2 <sub>h</sub>	1	البياتة 4
إشارة تباین التصویع واللون ، NCL Y'C'B'C'R (0) IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> أو CL SDR Y'C'B'C'R أو HDR IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> (1)	هيكل أحد العينات Y'C'B'C'R 4:2:2 أو (0 <sub>h</sub> ) = (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> ) (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> ) أو Y'C'B'C'R 4:4:4 (1 <sub>h</sub> ) = (2 <sub>h</sub> ) = (G'B'R') 4:4:4 Y'C'B'C'R 4:2:0 (3 <sub>h</sub> ) = (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> ) أو	، 24 = 3 <sub>h</sub> ، 25 = 5 <sub>h</sub> ، 30/1,001 = 6 <sub>h</sub> ، 50 = 9 <sub>h</sub> ، 30 = 7 <sub>h</sub> ، 60/1,001 = A <sub>h</sub> ، 60 = B <sub>h</sub> ، 100 = D <sub>h</sub> ، 120/1,001 = E <sub>h</sub> 120 = F <sub>h</sub> القيم الأخرى محجوزة.	0 0 0	البياتة 3 البياتة 2 البياتة 1
عمق البتة مدى كامل من 10 بياتات (0 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 10 بياتات (1 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 12 بة (2 <sub>h</sub> ) مدى كامل من 12 بة (3 <sub>h</sub> )			0	البياتة 0

### 4.A2 معرف هوية الحمولة النافعة لوصلة ثمانية بمعدل Gbit/s 1,5

عند تعريف هوية الحمولة النافعة الفيديوية 080 1 خطأ المقابلة مع السطح البياني الرقمي التسلسلي Gbit/s 1,485 بوصلة ثمانية، تطبق القيود التالية (انظر الجدول 1(A7-1)):

- ينبغي ضبط البتة 1 على القيمة A0<sub>h</sub>؛
- ينبغي ألا يستخدم معدل الصورة إلا القيم المسموح بها للسطح البيانية ذات الصلة الثمانية الواردة في الفقرة 4.A1.

وينبغي ضبط بنية الاعتيان على القيمة المحددة في معرف هوية الحمولة النافعة. وينبغي أن يشمل ذلك استعمال القناة ألفا كموجة حاملة للبيانات والفيديوية على حد سواء.

- تستعمل البتة 6 من البايطة 3 لتعريف العينات 920 1 النشطة  $Y'/R'G'B'(0)$ ؛

- يضبط رقم القناة في البتات b5 و b6 و b7 من البايطة 4 على القيم التالية:

- تعرّف القيمة  $(0_h)$  الوصلة الأولى؛
- تعرّف القيمة  $(1_h)$  الوصلة الثانية؛
- تعرّف القيمة  $(2_h)$  الوصلة الثالثة؛
- تعرّف القيمة  $(3_h)$  الوصلة الرابعة؛
- تعرّف القيمة  $(4_h)$  الوصلة الخامسة؛
- تعرّف القيمة  $(5_h)$  الوصلة السادسة؛
- تعرّف القيمة  $(6_h)$  الوصلة السابعة؛
- تعرّف القيمة  $(7_h)$  الوصلة الثامنة.

- يحدد عمق البتات بالبتتين b0 و b1 من البايطة 4 بالقيم التالية:

- $(0_h)$  ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 10 بتات لكل عينة في التشفير كامل المدى؛
- $(1_h)$  ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 10 بتات لكل عينة في التشفير ضيق المدى؛
- $(2_h)$  ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 12 بتة لكل عينة في التشفير ضيق المدى؛
- $(3_h)$  ينبغي أن تعرّف التقدير الكمي باستخدام 12 بتة لكل عينة في التشفير كامل المدى.

**ملاحظة** - في الحالة التي يشير فيها حقل عمق البتات إلى 12 بتة في العينة، فإن هذه البتات تقابل مع سطح بني 10 بتات.

## الجدول A7-1

**تعريف معرف هوية الحمولة النافعة من أجل الحمولة النافعة الفيديوية 1 خطأ المحمولة على سطح بياني رقمي (اسمي) بوصلة ثمانية بمعدل Gbit/s 1,485**

البایة 4	البایة 3	البایة 2	البایة 1	البّات
تحصيص القناة CH2 (0 <sub>h</sub> ) أو CH1 (1 <sub>h</sub> ) أو CH4 (3 <sub>h</sub> ) أو CH3 (2 <sub>h</sub> ) أو CH6 (5 <sub>h</sub> ) أو CH5 (4 <sub>h</sub> ) أو CH8 (7 <sub>h</sub> ) أو CH7 (6 <sub>h</sub> )	محجوزة (0) اعتيان أفقى (1) 1920 (0) أو محجوزة (1)	نقل مشذر (0) أو تدرجى (1) صورة مشذرة (0) تدرجية (1)	1 0	البّة 7 البّة 6
التشفير اللوني (0) = <sup>4</sup> ITU-R BT.709 (1) = ITU-R BT.2020 او التوصية	محجوزة (0)	خصائص نقل، SDR-TV (0 <sub>h</sub> ) ،HLG (1 <sub>h</sub> ) ،PQ (2 <sub>h</sub> ) غير الموصفة (3 <sub>h</sub> )	1 0	البّة 5 البّة 4
إشارة تباين النصوع واللون NCL Y'C'B'C'_R (0) CL SDR Y'C'B'C'_R أو HDR I <sub>C</sub> T C <sub>P</sub> (1)	هيكل أحد العينات = (I <sub>C</sub> T C <sub>P</sub> أو Y'C'B'C'_R) 4:2:2 (0 <sub>h</sub> ) 4:2:2:4 (I/C <sub>T</sub> /C <sub>P</sub> /A أو Y'/C'_B/C'_R/A) (4 <sub>h</sub> ) = 4:4:4:4 (I/C <sub>T</sub> /C <sub>P</sub> /A أو Y'/C'_B/C'_R/A) (5 <sub>h</sub> ) = 4:4:4:4 (6 <sub>h</sub> ) = (G'B'R'/A) = (I <sub>C</sub> T C <sub>P</sub> أو Y'C'B'C'_R) 4:4:4 (1 <sub>h</sub> ) 4:2:2:4 (I/C <sub>T</sub> /C <sub>P</sub> /D أو Y'/C'_B/C'_R/D) (8 <sub>h</sub> ) = 4:4:4:4 (I/C <sub>T</sub> /C <sub>P</sub> /D أو Y'/C'_B/C'_R/D) (9 <sub>h</sub> ) = 4:4:4:4 (A <sub>h</sub> ) = (G'B'R'/D) (2 <sub>h</sub> ) = (G'B'R') 4:4:4 = (I <sub>C</sub> T C <sub>P</sub> أو Y'C'B'C'_R) 4:2:0 (3 <sub>h</sub> )	معدل الصورة غير محدد، = 0 <sub>h</sub> محجوزة، = 1 <sub>h</sub> 24/1,001 = 2 <sub>h</sub> ،25 = 5 <sub>h</sub> ،24 = 3 <sub>h</sub> ،30/1,001 = 6 <sub>h</sub> ،50 = 9 <sub>h</sub> ،30 = 7 <sub>h</sub> ،60/1,001 = A <sub>h</sub> ،100 = D <sub>h</sub> ،60 = B <sub>h</sub> ،120/1,001 = E <sub>h</sub> ،120 = F <sub>h</sub> القيم الأخرى محجوزة.	0 0 0	البّة 3 البّة 2 البّة 1
عمق البّة مدى كامل من 10 بّات (0 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 10 بّات (1 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 12 بّة (2 <sub>h</sub> ) مدى كامل من 12 بّة (3 <sub>h</sub> )			0	البّة 0

**5.A2 موضع معرّف هوية الحمولة النافعة**

يكون موضع معرّف هوية الحمولة النافعة لكل قطار أساسى للسطح البيئي 10G-HDSDI بعد الفيديو الفعال (SAV) مباشراً طبقاً للخطوط المعروفة في التوصية ITU-R BT.1614.

**الملحق B  
بالجزء 1  
(معياري)**

## **السطح البيني التسلسلي 10 Gbit/s للإشارة/البيانات - تقابل بيانات القطارات الأساسية**

### **نظرة عامة على النظام**

يوصف هذا الملحق مخططات تعدد الإرسال لإجراء تقابل حتى 8 قطارات أساسية من المعرفة في الملحق A بالجزء 1 مع السطح البيني التسلسلي 10 Gbit/s. وتقابلات الأرطال 100 و 120 Hz يرد وصفها بشكل كامل في الجزء 1. ويدعم التقابل أيضاً إرسال الصوت المدمج ومعرف هوية الحمولة النافعة والبيانات المساعدة الأخرى المعرفة في التوصية ITU-R BT.1364 في قطار المصدر. ويعرض الشكل B1-1 المخطط الوظيفي العام للسطح البيني 10,692 Gbit/s الذي يمكنه حمل صور 4:4:4  $2 \times 160/30P$ .

وبنفي مخطط عملية تقابل البيانات أن يسير على النحو التالي:

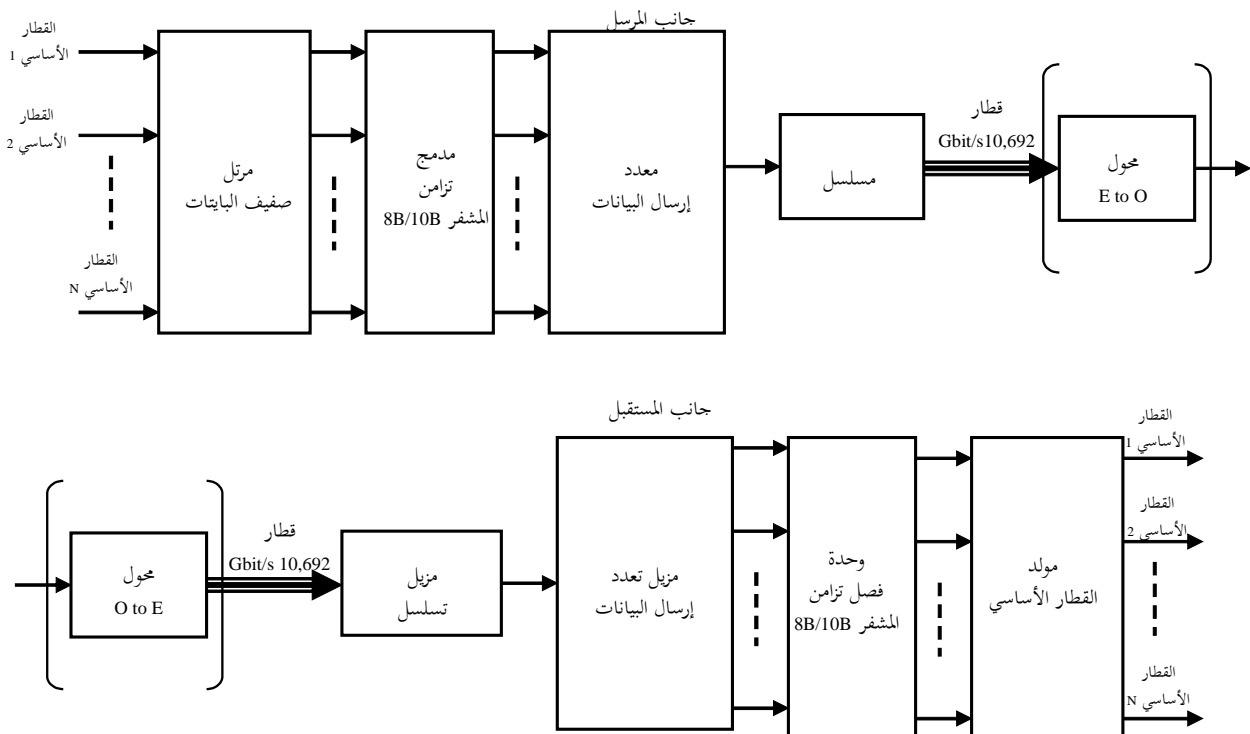
- ثرم القطارات الأساسية 10 بتات إلى صفيقات من كلمات تتكون كل منها من 8 بتات؛
- صفيف البيانات الناتج يشفّر في القناة كبيانات 10B/8B مشفرة؛
- تشدّر فدرات البيانات المشفرة وتسلّسل إلى القطار المتسلسل 10,692 Gbit/s.

ولا تشدّر البيانات HANC في بعض القطارات الأساسية إلى القطار 10,692 Gbit/s في حالة تقابل الأسلوب B أو C أو D. تعرّف التفاصيل في الفقرات 2.B1 و 3.B1 و 4.B1.

ويوضح الشكل B1-1 معالجة الإشارة المضمنة في أطراف المرسلات والمستقبلات لعملية النقل. وتدرج قيم البيانات بالتغيير للبيانات 'Y' و  $200_{h}$  للبيانات  $C'_R/C'_B$  في مساحة غير مستعملة للبيانات HANC في القطار الأساسي إذا لم يكن قد جرى تقابلها مع القطار 10,692 Gbit/s.

الشكل B1-1

## مخطط وظيفي عام



BT.2077-01-B01

**B1** تقابل بيانات القطار الأساسي

يعُرَّف هذا القسم أربع بني لتقابل البيانات. وينبغي استعمال الأسلوب A والأسلوب B لصور الأنظمة من 1.1 إلى 3.4. وينبغي استعمال الأسلوب D لصور الأنظمة من 2.8 إلى 7.8 حتى أربعة أزواج من صور الأنظمة من 2.2 إلى 5.2 أو حتى زوجين من صور الأنظمة من 1.4 إلى 3.4. ويرد تعريف لأرقام الأنظمة في الملحق A بالجزء 1.

ويُرسَّال حتى خمسة قطارات أساسية على النحو المعَرَّف في الملحق A بالجزء 1 ممكِّن بالأسلوب A، وحتى ستة قطارات أساسية ممكِّن بالأسلوب B، وحتى ثانية قطارات أساسية ممكِّن بالأسلوب D. وجميع القطارات الأساسية التي تقابل معاً مع قطار 10,692 Gbit/s يكون لها نفس تردد الرتيل ونفس عدد العينات الأفقية لكل خط.

وموضع البيانات المساعدة (ANC) التي تتضمن معَرَّف هوية الحمولة النافعة كما هو معَرَّف في التوصية ITU-R BT.1614 في القطارات الأساسية، يكون بعد الفيديو (SAV) مباشرةً للخط (المخطوط) الموصَّف (الموصَّفة) في التوصية ITU-R BT.1120.

وتُرْدَد ميقاتية الكلمات لكل قطار أساسى على النحو المعَرَّف في الملحق A بالجزء 1 تكون 148,5 MHz أو 1,001 MHz. وينبغي ربط هذا التردد على تردد الميقاتية التسلسلية (GHz 10,692) أو (GHz 10,692/1,001).

**1.B1** أسلوب القنوات الخمس (الأسلوب A)

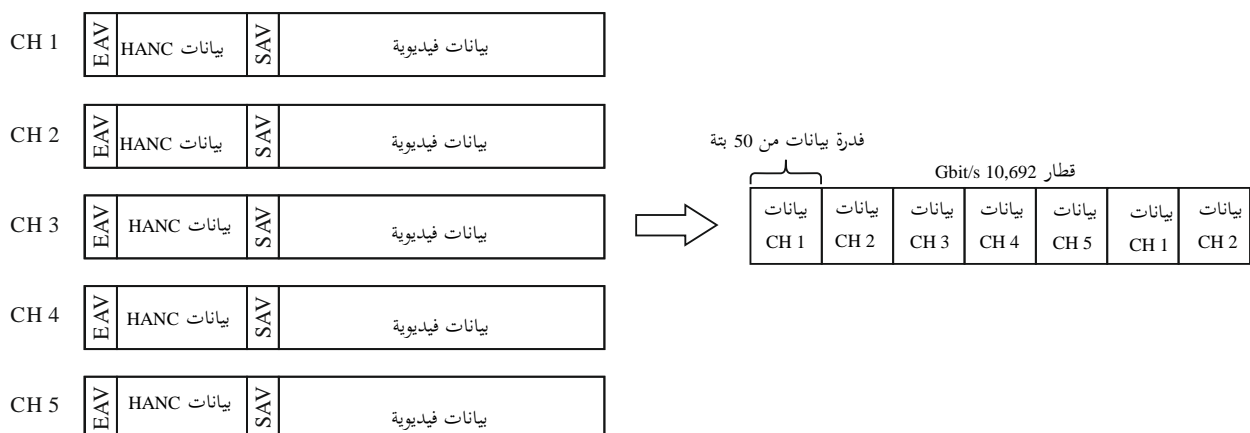
يمكن دمج حتى خمسة قطارات أساسية ضمن قطار 10,692 Gbit/s باستخدام الأسلوب A للتقابل. وينبغي للتقابل أن يحفظ جميع المعلومات المتضمنة في كل قطار من القطارات الأساسية الخمسة.

ويُبَثَّنات فدرة البيانات 50 بتة المشفرة بالتشغيل 8B/10B من كل قطار أساسى، ينبغي تعدد إرسالها إلى قطار وحيد بتنشيد الفدرة 50 بتة. ويرد في الفقرة 1.1.B1 تفاصيل ترميز الفدرة 50 بتة.

وينبغي لبيانات القطار الأساسي CH1 أن تكون موجودة دائمًا من أجل مزامنة المشفر ومفكك التشفير. والقنوات الأخرى في حالة عدم استعمالها من أجل بيانات الصور، ينبغي ملؤها ببيانات حشو تضبط على القيمة  $100_h$ . ويوضح الشكل 1- B2-1 المفهوم الأساسي لتقابل الأسلوب A.

الشكل 1- B2-1

### تشذير القطار الأساسي من أجل الأسلوب A



BT.2077-01-B02

#### 1.1.B1 تكوين فدرات كل منها 50 بتة والتشفير 8B/10B للأسلوب A

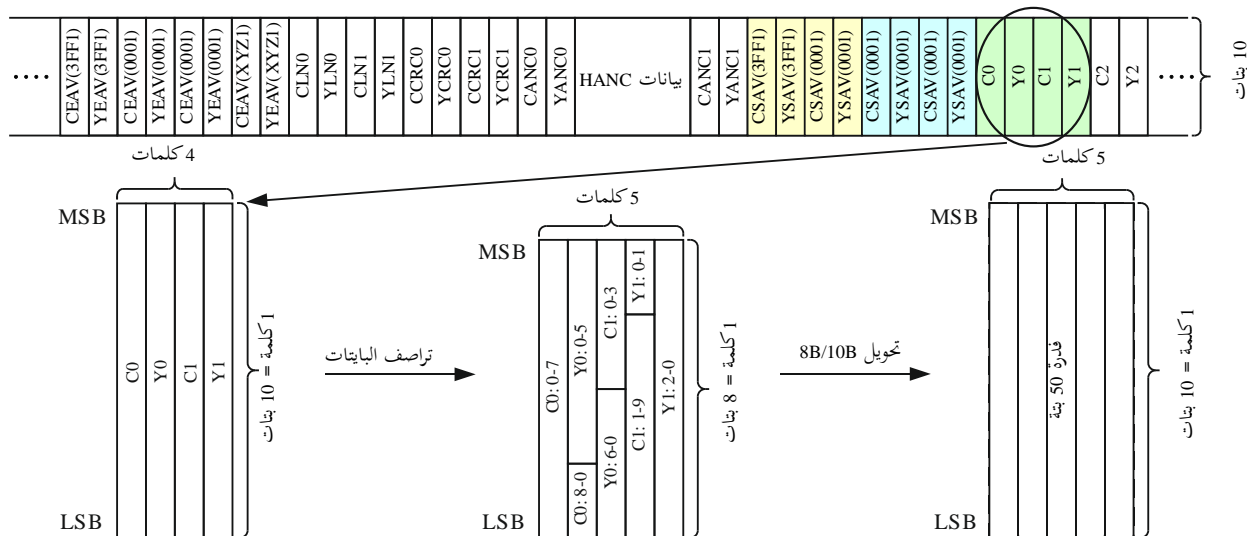
فدرات بيانات من أربع كلمات (40 بتة) لبيانات القطار الأساسي للمصدر بدءاً من بيانات الفيديو SAV الأول، ينبغي استعمالها في عملية الفدرات.

وينبغي ترزم كل فدراً من 40 بتة إلى خمس كلمات تتكون كل منها من 8 بتات ثم تشفير بالتشفيـر 8B/10B على النحو المحدد في الفقرة 11 من المعيـار ANSI INCITS 230. وبالتالي، ينبغي توليد فدراً من بيانات 50 بتة مشفرة من فدراً من بيانات مصدر 40 بتة. ويعرض الشكل 1- B3-1 عملية تكوين الفدرات.

وينبغي تغيير تباين التشفير في أي قطار Gbit/s 10,692 عند كل كلمة مؤلفة من 10 بتات. وينبغي تحصيـص قيمة أولـية للتبـاين السالـب لكلـمة SAV الأولى في القناـة CH1 لـكل خطـ.

الشكل B3-1

## تراصف البيانات وعملية التشفير 8B/10B لفدرة بيانات من أربع كلمات

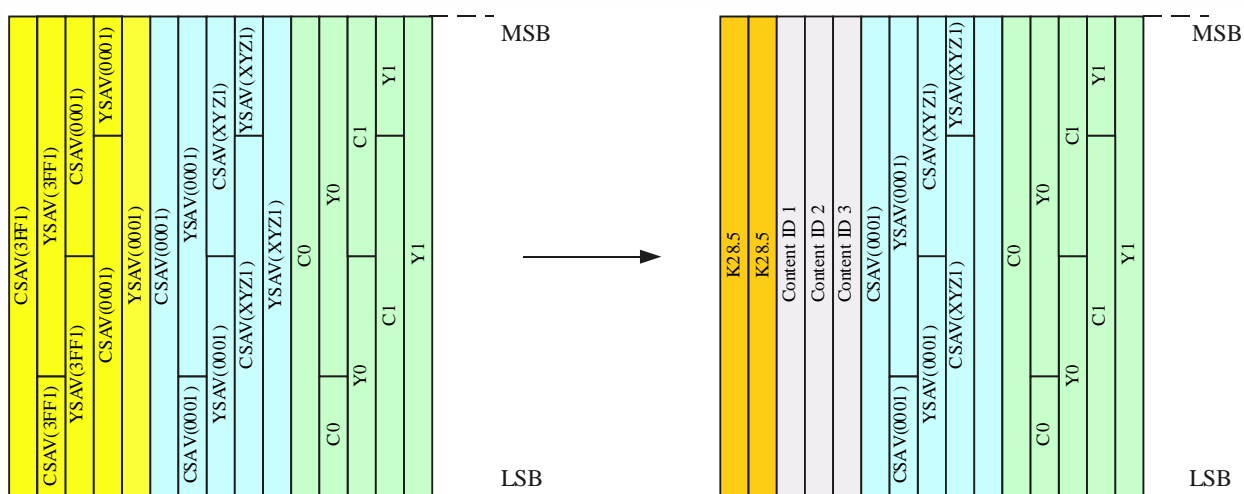


## 2.1.B1 إحلال بيانات الجزء SAV من القناة CH1

في القطار الأساسي CH1، فدرة البايطة 40 بتة المنسقة في بداية كل فيديو SAV ينبغي الاستعاضة عنها بفدرة تزامن. وينبغي تنفيذ هذه العملية قبل التشفير 8B/10B وينبغي أن تجرى على النحو المبين في الشكل B4-1.

B4-1

## إحلال البيانات SAV من أجل بيانات القطار CH1



البايتان الأوليان من البيانات SAV المنسقة البيانات ينبغي الاستعاضة عنها برمزين خاصين K28,5 معروفين في الشفرة 8B/10B والكلمات الثلاث التالية في هذه البيانات، ينبغي الاستعاضة عنها بباياتات معروف هوية المحتوى على النحو الوارد في الجدول B1-1.

ويعرّف الجدول 1-B1 مخطط كلمات معّرف هوية المحتوى.  
 وينبغي ضبط البита 7 في معرف الهوية 1 ID على القيمة 0 في حالة "القطار الأساسي  $1080 \times 920^1$ "، والقيمة 1 محجوزة.  
 وينبغي للبتين 5 و 6 في معرف الهوية 1 ID أن تشيران إلى بنية التقابل وينبغي تخصيصهما على النحو الوارد في الجدول 1-B3.  
 وينبغي للبنات من 0 إلى 4 في معرف الهوية 1 ID أن تشير إلى رقم النظام للقطار الأساسي CH1 وينبغي أن تضبط على النحو المحدد في الجدول 1-B2.

الجدول 1-B1

## ترتيب بيانات معرف هوية المحتوى للأسلوب A

(LSB) 0	1	2	3	4	5	6	(MSB) 7	البита
			معرف هوية النظام		بنية التقابل = 00		القطار الأساسي	ID 1
				محجوز (00 <sub>h</sub> )				ID 2
				محجوز (00 <sub>h</sub> )				ID 3

البита الأكثر دلالة: MSB

البита الأقل دلالة: LSB

الجدول 1-B2

## تخصيص معرف هوية النظام

رقم النظام	معرف هوية النظام
1.1	00000
2.1	00001
محجوز	00011 ~ 00010
1.2	00100
2.2	00101
3.2	00110
4.2	00111
5.2	01000
محجوز	01010
محجوز	01111 ~ 01011
1.4	10000
2.4	10001
3.4	10010
محجوز	10101 ~ 10011
2.8	10110
3.8	10111
4.8	11000
5.8	11001
محجوز	11010
7.8	11011
محجوز	11111 ~ 11100

## الجدول 1 B3-1

## قيمة بنية التقابل

الأسلوب D : 11	محجوز: 10	الأسلوب B : 01	الأسلوب A : 00
----------------	-----------	----------------	----------------

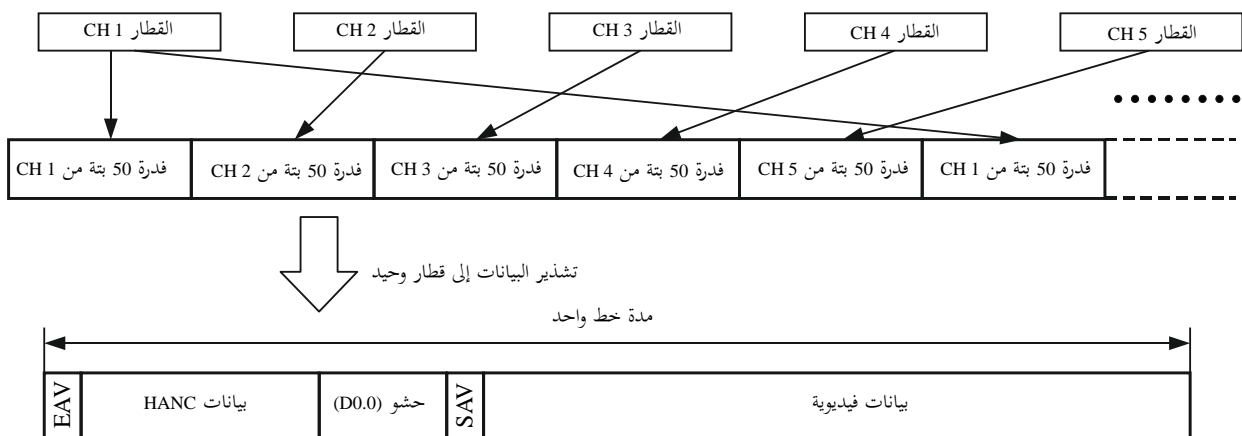
## 3.1.B1 أقصى القطار Gbit/s 10,692 من أجل الإرسال بالأسلوب A

وحدات فدرات البيانات 50 بتة المشفرة المشتقة من قطارات المصدر الخمسة ينبغي أن تتدفق من القنوات CH1 إلى CH5 على النحو المبين في الشكل 1-B5. وينبغي لبيانات الحشو أن تلحق بنهاية فدرات الشفرة HANC لضبط مدة بيانات الخط للأسلوب A بحيث تنسق مع مدة خط قطار المصدر. وينبغي لطول بيانات الخط وعدد بيانات الحشو في الأسلوب A أن تكون على النحو المبين في الجدول A1-1 للمرفق A من الملحق B بالجزء 1.

وينبغي سلسلة القطار المشدورة إلى قطار Gbit/s 10,692 بأول رتبة من البتة LSB.

## الشكل 1 B5-1

## عملية تراصف البيانات لخط كامل



BT.2077-01-B05

## 2.B1 أسلوب القنوات الست (الأسلوب B)

يمكن دمج ما يصل إلى ستة قطارات أساسية ضمن قطار Gbit/s 10,692 باستخدام تقابل الأسلوب B.

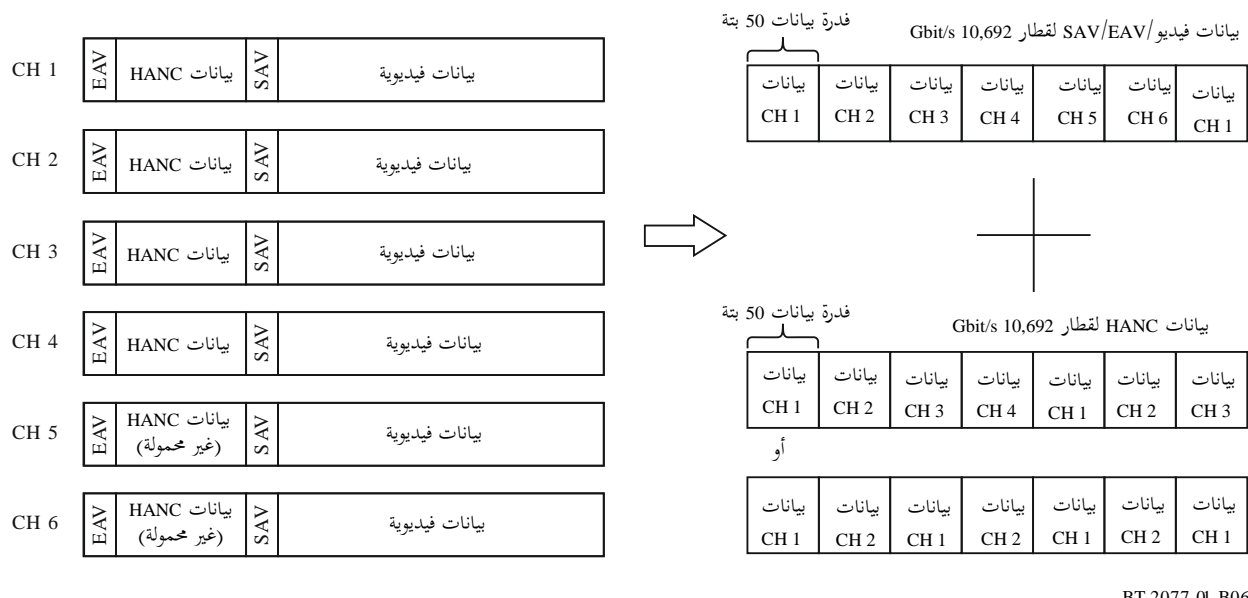
وينبغي لأسلوب التقابل B الاحتفاظ بجميع المعلومات المتضمنة في القطارات الأساسية من CH1 إلى CH6 باستثناء البيانات HANC الموجودة في القطارات الأساسية المخصصة للقنوات 5 و 6.

وينبغي أن يكون القطار الأساسي CH1 موجوداً دائماً من أجل تزامن المشفر ومفكك التشفير. والقنوات الأخرى عندما لا تستعمل من أجل بيانات الصور، ينبغي ملؤها ببيانات الحشو.

ويوضح الشكل 1-B6 المفهوم الأساسي لتقابل الأسلوب B.

الشكل B6-1

## تشذير القطار الأساسي من أجل الأسلوب B



## 1.2.B1 تكوين فدرات البيانات 50 بتة من الأسلوب B وتشифرها بالمعدل 8B/10B

فردة البيانات المكونة من أربع كلمات (40 بتة) الصادرة عن قطار المصدر الذي يبدأ من أولى بيانات بدء الفيديو الفعال ينبغي استعمالها في عملية تكوين الفدرات.

كل فردة مكونة من أربع كلمات ينبغي ترزيعها إلى خمس كلمات من 8 بتات ثم تشفير ذلك بالتشифر 8B/10B على النحو المحدد في الفقرة 1.1.B1.

## 2.2.B1 إحلال البيانات الخاصة بالجزء SAV من القناة CH1

ينبغي أن تتم عملية إحلال البيانات الخاصة بكل SAV من القطار الأساسي CH1 حسبما هو محدد في الفقرة 2.1.B1. ويوصى الجدول B4-1 مخطط كلمات معّرف هوية المحتوى للأسلوب B.

الجدول B4-1

## ترتيب بيانات معّرف هوية المحتوى للأسلوب B

(LSB) 0	1	2	3	4	5	6	(MSB) 7	البتة
معرف هوية النظام					بنية التقابل = 01		قطار أساسى	ID 1
				محجوز (0)			تقسيم	ID 2
					محجوز (00 <sub>h</sub> )			ID 3

ينبغي ضبط البتة 7 من معّرف الهوية 1 ID باستعمال نفس التعريف الوارد في الفقرة 2.1.B1. وينبغي قصر المعرفين 2 و 3 ID على الأسلوب B.

وينبغي ضبط البتة 7 من معّرف الهوية 2 ID على القيمة 0 في حالة "التقسيم المربع" وعلى القيمة 1 في حالة "التقسيم بالتشذير بعينتين". تحرز البتات من 0 إلى 6 في معّرف الهوية 2 ID وتضبط على القيمة 0.

وينبغي حجز معرف الموجة 3 ID وينبغي ضبطه على القيمة 00h.

### 3.2.B1 القطار 10,692 Gbit/s من أجل الإرسال بالأسلوب B

يبين الشكل B7-1 بنية القطار من أجل الإرسال بالأسلوب B. وينبغي لتقابل هذا الأسلوب أن يحمل جميع البيانات الفيديوية المتضمنة في القطارات الأساسية من CH1 إلى CH6.

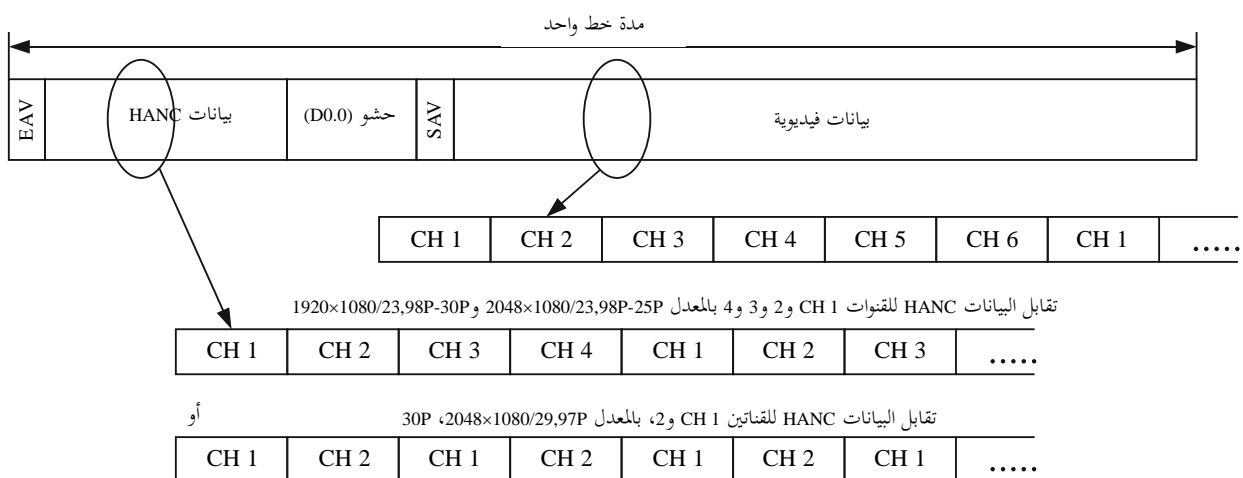
وبالنسبة للقطار الأساسي "1 080 × 920 Hz" ، فإن البيانات HANC المتضمنة في القطارات من CH1 إلى CH4 بترددات رتيل من 23,98 Hz إلى 30 Hz، ينبغي أن تشفر بالتشغير 8B/10B وتدمج في قطار 10,692 Gbit/s من خلال عملية تكوين فدرات 50 بتة. وكل فدراً بيانات HANC من أربع كلمات، ينبغي ترتيبها إلى خمس كلمات من 8 بتات ثم تشفر بعد ذلك بالتشغير 8B/10B بنفس الطريقة المحددة في الفقرة 1.1.B1. والبيانات HANC المتضمنة في القنوات الأخرى ينبغي نسبتها. وجميع البيانات الأخرى المتضمنة في القطارات من CH1 إلى CH6 ينبغي دمجها بنفس الطريقة مثل الإرسال بالأسلوب A.

وينبغي إلأحق بيانات الحشو عند نهاية فدرات الشفرة HANC لضبط مدة بيانات الخط للأسلوب B بحيث تتسق مع مدة الخط لقطر المصدري. وطول البيانات في الخط وعدد بآيات الحشو في الأسلوب B ينبغي أن تكون طبقاً للمبين في الجدول A2-1 بالمرفق A بالملحق B بالجزء 1.

ويسلسل القطار المشذر إلى قطار 10,692 Gbit/s بالبتة LSB أولاً.

الشكل B7-1

#### B بنية تراصف البيانات لقطر الأسلوب



BT.2077-0-B07

### 3.B1 أسلوب القنوات الشماني (الأسلوب C)

الأسلوب C محظوظ وغير مستعمل في هذه التوصية.

### 4.B1 أسلوب القنوات الشماني (الأسلوب D)

يمكن دمج حتى ثمانية قطارات أساسية في قطار 10,692 Gbit/s باستخدام تقابل الأسلوب D. وينبغي استخدام الأسلوب D لصور الأنظمة من 2.8 إلى 7.8، ويمكن حمل حتى أربعة أزواج من صور الأنظمة من 2.2 إلى 6.2 أو حتى زوجين من صور الأنظمة من 4.1 إلى 4.3. وينبغي لتقابل هذا الأسلوب أن يحمل جميع البيانات الفيديوية المتضمنة في القطارات الأساسية من CH1 إلى CH8. ويحمل الأسلوب D أيضاً البيانات HANC المتضمنة في القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 و CH8 من القطار

الأساسي  $1080 \times 1080 \times 1$  بترددات رتل  $23,98 \text{ Hz}$  و  $24 \text{ Hz}$  و  $25 \text{ Hz}$  والقناة CH1 من القطار الأساسي بتردد  $1080 \times 1$  برتديي رتل  $29,97 \text{ Hz}$  و  $30 \text{ Hz}$ .

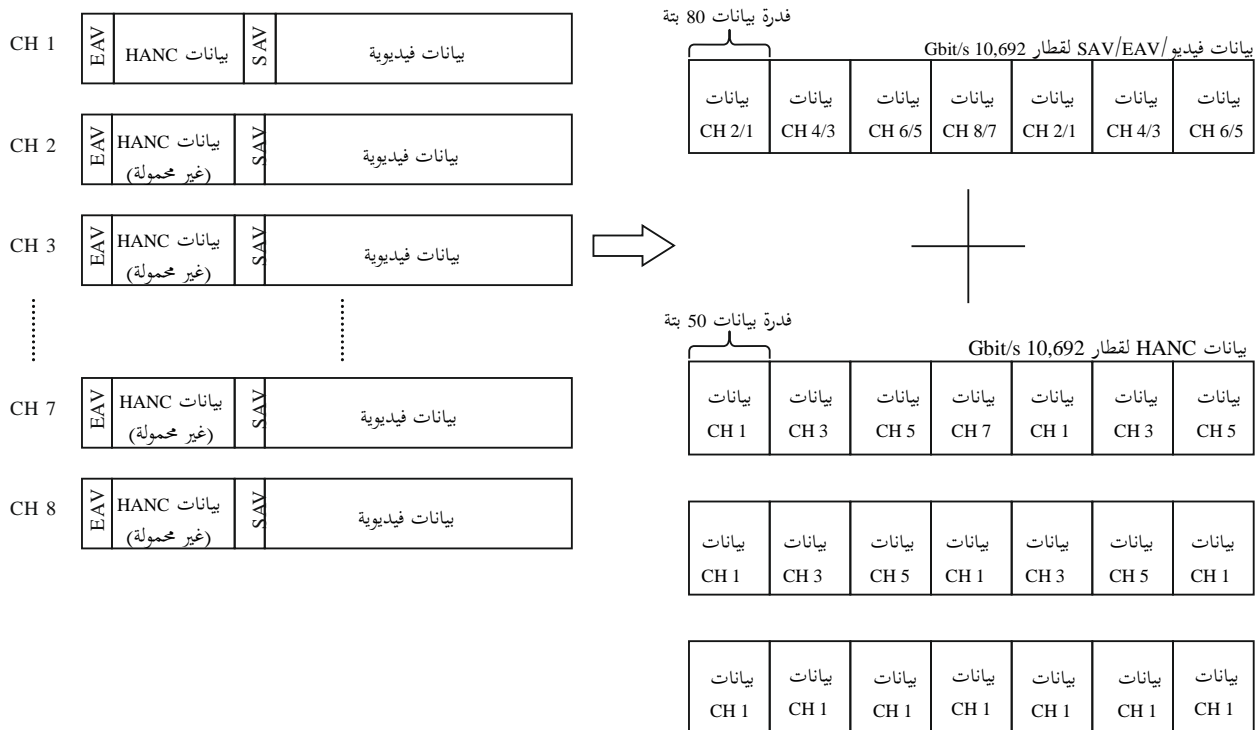
وينبغي تجميع زوج من فدرتين من أربع كلمات من كل قطار أساسى فردى وزوجي مشتق من كل صورة فرعية لتكوين فدرا من 80 بتة. وتفاصيل تكوين الفدرات 80 بتة يرد شرحها في الفقرة 1.4.B1. وتكون الفدرات من أجل مساحة البيانات HANC في القناة CH1 أو القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 (الوصلة As)، ينبغي أن يتم على النحو المحدد في الفقرة 1.1.B1.

وينبغي لبيانات القطار الأساسي CH1 أن تكون موجودة دائماً من أجل تزامن المشفر ومفكك التشفير. والقنوات الأخرى عندما لا تكون مستعملة من أجل البيانات الفيديوية والبيانات HANC، ينبغي ملؤها ببيانات الحشو.

ويوضح الشكل 1 B8-1 المفهوم الأساسي لتقابل الأسلوب D.

الشكل B8-1

### تشذير القطار الأساسي للأسلوب D



BT.2077-01-B08

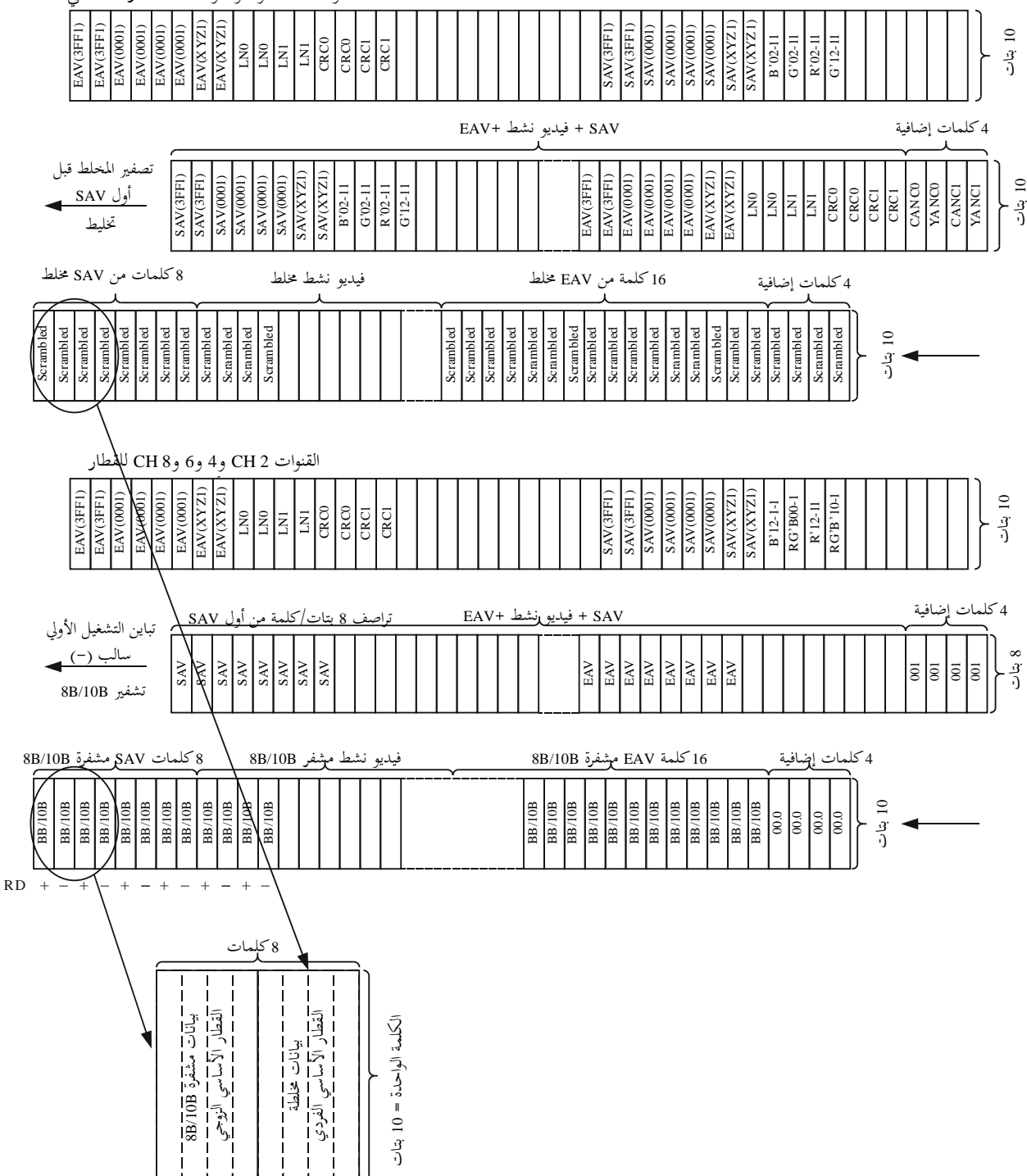
### 1.4.B1 تكون فدرات البيانات الفيديوية والتخليط والتشفير 8B/10B للأسلوب D

ينبغي استعمال فدرات بيانات من أربع كلمات (40 بتة) لقطار المصدر بدءاً من أول فيديو SAV من أجل عملية التقابل. ويوضح الشكل 1 B9-1 تفاصيل عملية تكوين الفدرات.

B9-1 الشكل

## تكوين الفدرات 80 بطة في الأسلوب D

القنوات 1 CH و 3 و 5 و 7 للقطار الأساسي



BT2077-01-B09

كل فدرا من أربع كلمات للكل قطار أساسى فردي تخلط باستخدام نفس متعددة الحدود الخاصة بالتخليط المعروفة في التوصية ITU-R BT.1120 مع ضبط القيمة الأولية للمخلط على الصفر قبل أول SAV لكل خط. وتضبط البستان b0 وb1 من (C) XYZ<sub>h</sub> في الفيديو SAV للقنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 على (0,0) و (0,1) و (1,0) و (1,1) على التوالي لإضفاء العشوائية على كل بيانات مخلطة. وتبأ البيانات المخلطة من 1F5<sub>h</sub> وهي (C) 3FF<sub>h</sub> المخلطة ولا تتضمن القيمة الأولية للمسجل البالغة 0.

على جانب المستقبل، ينبغي إجراء إزالة التخلط بضبط القيمة الأولية لمزيل التخلط على الصفر قبل أول SAV لكل خط. وبعد إزالة التخلط، تضبط البستان b0 و b1 للكلمة XYZ<sub>h</sub>(C) للفيديو SAV على القيمة (0,0).

وبالنسبة للقطار الأساسي الزوجي، ثبّذ البستان b8 و b9 من بتات التعادلية والبستان b0 و b1 من بتات المحفوظة المتضمنة في فدراة بيانات القناة ألفا قبل تكوين الفدرات. ويجرى تراصف للبيانات الخاصة بالبتات المتبقية البالغ عددها 32 بتة المشتقة من فدراة من أربع كلمات لطول من أربع بaitas. وباستثناء حالة قيم LN و CRC في القناة ألفا، حيث ينبغي استخدام عملية تكوين فدرات البيانات المعروفة في الفقرة 2.4.B1.

وينبغي للفدراة 4 بaitas الصادرة عن قطارأساسي زوجي أن تشفّر بمعدل 8B/10B لتكون تعادلية تشغيل (RD) لفدرة بيانات من 40 بتة لبيانات المشفرة بمعدل 8B/10B في حالة وجود قيمة موجبة وسالبة بدلاً من بداية الفيديو الفعال (SAV).

وفدراة البيانات 40 بتة المشفرة من قطارأساسي زوجي وفدرة البيانات 40 بتة المختلطة المشتقة من قطارأساسي فردي، يتم ترتيبها بترتيب يبدأ بقطارأساسي زوجي يتبعه قطارأساسي فردي ثم يتم جمعهما لتكون فدراة من 80 بتة. وفي حالة صور النظام 8.2، ينبغي عدم استعمال قناة الدخول غير المستخدمة من أجل القطارات الأساسية الزوجية (الوصلة B).

#### 2.4.B1 تكوين فدرات البيانات من أجل منطقة CRC و LN في قطارأساسي زوجي

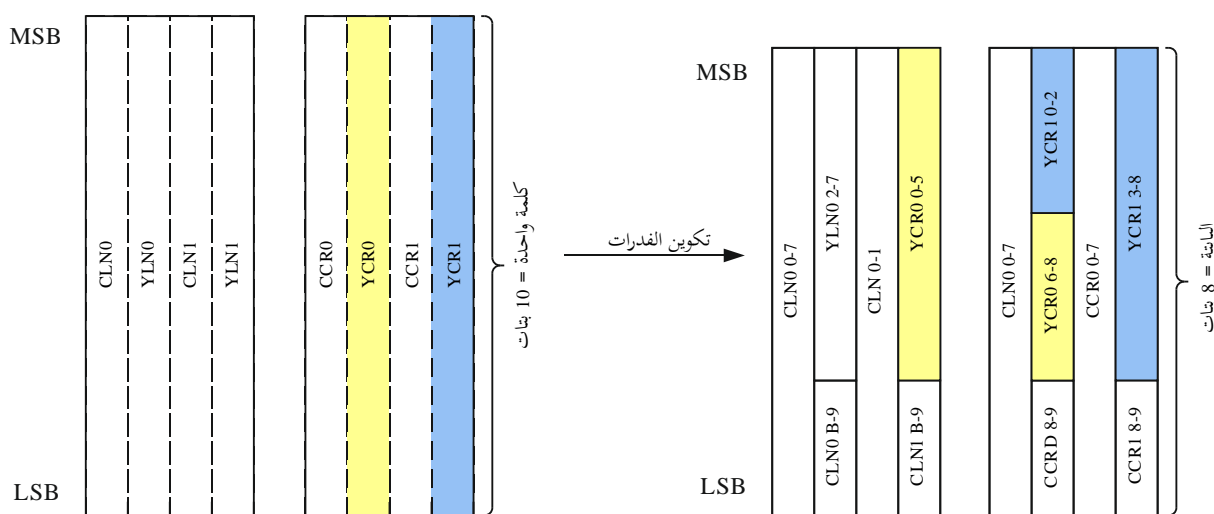
ينبغي إجراء تراصف لعدد 18 بتة من بيانات التتحقق من الإطباب الدوري (CRC) في القناة ألفا لأي قطارأساسي زوجي لثلاث مناطق كل منها 6 بتات داخل فدراة بيانات من أربع بaitas كما هو موضح في الشكل 1-10 ومحدد في الفقرة 2.3.B1. وبذة التعادلية (b9) في كلمات التتحقق CRC، ينبغي نبذها قبل تكوين الفدرات.

وبلتات الست الأدنى في الكلمة YCR0، ينبغي تراصفها بحيث تأتي بعد الكلمة CLN1. وبلتات الثلاث الأعلى في نفس الكلمة وبلتات الثلاث الأدنى في الكلمة YCR0، ينبغي تراصفها بحيث تأتي بعد الكلمة CCR0. وبلتات الست الأعلى للكلمة YCR1، ينبغي تراصفها بحيث تأتي بعد الكلمة CCR1.

وعمليات تكوين الفدرات هذه ينبغي استعمالها في تكوين الفدرات المكونة من 4 كلمات بقيم CRC و LN في أي قطارأساسي زوجي.

الشكل 1-10

#### تكوين فدرات الكلمات LN و CRC و



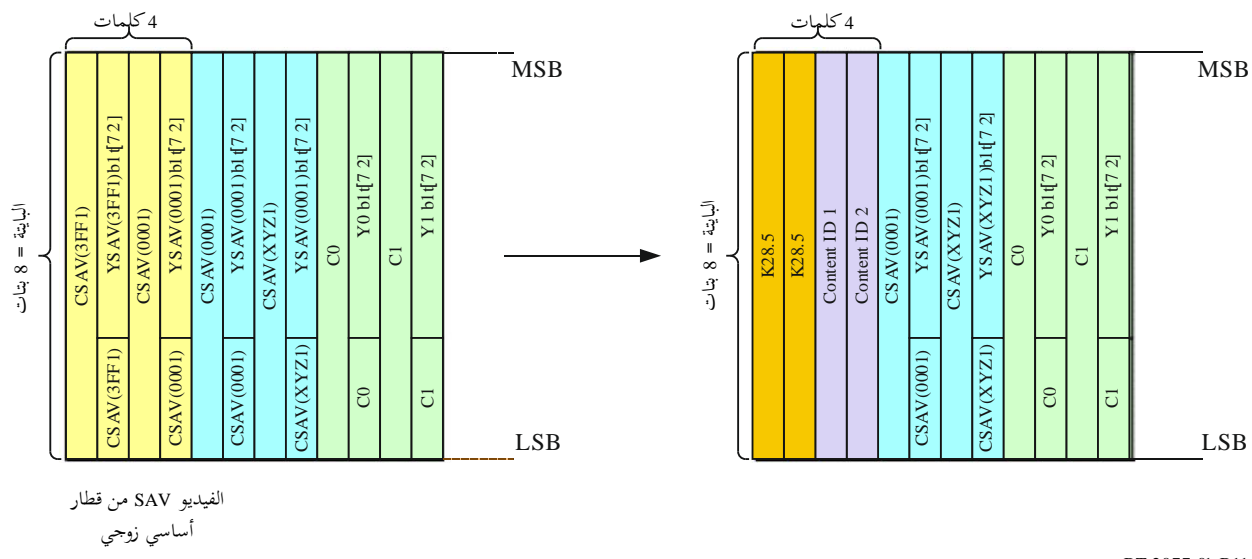
### 3.4.B1 إحلال بيانات الجزء SAV من القناة CH2

ينبغي إجراء إحلال بيانات كلمة التزامن على بيانات متراصفة حسب البيانات عند بداية الفيديو SAV للقطار الأساسي CH2 في الأسلوب D. وينبغي تنفيذ هذه العملية قبل التشفير 8B/10B.

وينبغي الاستعاضة عن أول كلمتين في SAV برمزين خاصين K28.5 من الرموز المعروفة في التشفير 8B/10B وينبغي الاستعاضة عن كلمتين متعاقبتين من البيانات المتراصفة حسب البيانات بمعرفات هوية المحتوى. وتوضح هذه العمليات في الشكل 1-B11.

الشكل B11-1

#### إحلال البيانات SAV من أجل بيانات القطار الأساسي CH2



ويوصي الجدول B5-1 بخطة كلمات معرف هوية المحتوى للأسلوب D. وينبغي ضبط معرف الهوية 1 ID باستخدام نفس التعريف الواردة في الفقرة 2.1.B1 وأن يقتصر على الأسلوب D. وينبغي لمعلومات معرف هوية النظام أن تكون تقيلاً لرقم النظام للقطار الأساسي CH1 على النحو المحدد في الجدول 1-B2.

الجدول B5-1

#### ترتيب بيانات معرف هوية المحتوى من أجل الأسلوب D

(LSB) 0	1	2	3	4	5	6	(MSB) 7	البتة
معروف هوية النظام					بنية التقابل = 11		قطار أساسى تقسيم	ID 1 ID 2

وتضبط البتة 7 من المعرف 1 ID على القيمة 0 في حالة "القطار الأساسي 1"  $1920 \times 1080$ .  
 وتضبط البتة 7 من المعرف 2 ID على القيمة 0 في حالة "التقسيم المربع" وعلى القيمة 1 في حالة "التقسيم بالتشذير بعينتين". ويرد تعريف نوعي التقسيم في الملحق A بالجزء 1.  
 وتحجز البتات من 0 إلى 6 من المعرف 2 ID وتضبط على القيمة 0.

القطار 4.4.B1 10,692 Gbit/s من أجل الإرسال بالأسلوب D

يوضح الشكل B12 بنية قطار البيانات الفيديوية في الإرسال بالأسلوب D. والبيانات المشتقة من كل صورة فرعية تنشر بوحدة من فدرة من 80 بتة.

B12-1 الشكل

تشذير صيف من 80 بنة مشتق من زوج من القطارات الأساسية

كلمة 32 بة					
فردة 80 بة من الصورة الفرعية 1	فردة 80 بة من الصورة الفرعية 2	فردة 80 بة من الصورة الفرعية 3	فردة 80 بة من الصورة الفرعية 4	فردة 80 بة من الصورة الفرعية 1	...
فردة 80 بة من الصورة الفرعية 1	فردة 80 بة من الصورة الفرعية 2	فردة 80 بة من الصورة الفرعية 3	فردة 80 بة من الصورة الفرعية 4	فردة 80 بة من الصورة الفرعية 1	...

BT.2077-01-B12

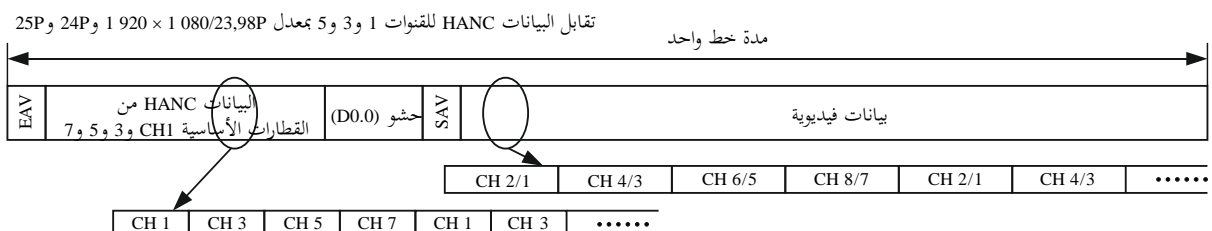
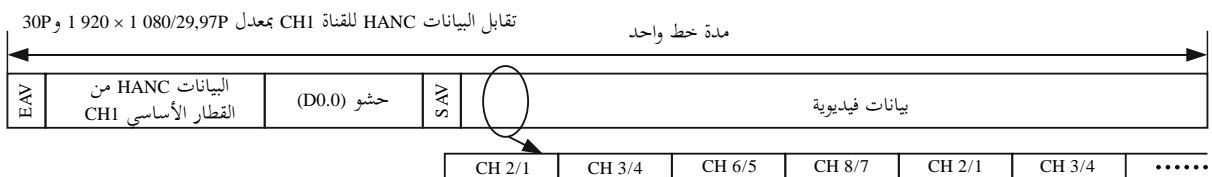
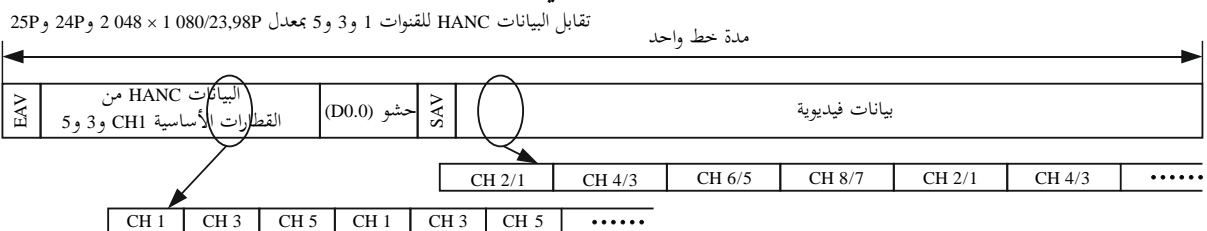
ويوضح الشكل B13-1 بنية قطار الإرسال بالأسلوب D.

في حالة البيانات HANC للقطار الأساسي  $1080 \times 1920$  المتضمنة في القنوات CH1 و CH3 و CH5 و CH7 بترددات رتل 23,98 Hz و 24 Hz و 25 Hz، والبيانات HANC المتضمنة في القناة CH1 بتردد الرتل 29,97 Hz و 30 Hz، فإنها تشفّر 8B/10B وتدمج في قطار Gbit/s بقدرات من 50 بتة. وتنبذ البيانات HANC المتضمنة في القنوات الأخرى. وجميع البيانات الأخرى المتضمنة في القنوات من CH1 إلى CH8 تدمج بالتشذير بقدرات من 80 بتة.

ويسلل القطار المشدر إلى قطار Gbit/s 10,692 وتكون قيمة البتة LSB هي البتة الأولى. وينبغي لطول بيانات أي خط في الأسلوب D أن يكون على غرار المبين في الجدول 1-AB.3 بالمرفق A بالملحق B بالجزء 1.

الشكل B13-1

## بنية ترافق البيانات في الأسلوب D



**A المرفق****B بالملحق****بالجزء 1**

(معياري)

**طول البيانات في خط في الأساليب A و B و D**

ينبغي لطول البيانات في خط في الأساليب A و B و D أن يكون على النحو المبين في الجداول 1.AB-1 و 2.AB-1 و 3.AB-1.

**الجدول 1.AB-1****طول البيانات في خط (الأسلوب A)**

بيانات الحشو	البيانات HANC/EAV/SAV		البيانات الفيديوية	مجموع الكلمات للخط	تردد الرتل	رقم النظام	القطار الأساسي
5 225	10 375	‘2 ،CH1 5 ،4 ،3	24 000	39 600	Hz 24 أو Hz 23,98	،2.2 ،1.2 ،1.1 ،5.2 ،4.2 ،3.2 3.4 ،2.4 ،1.4	1 920 × 1 080
5 016	9 000	‘2 ،CH1 5 ،4 ،3	24 000	38 016	Hz 50 أو Hz 25		
4 180	3 500	‘2 ،CH1 5 ،4 ،3	24 000	31 680	Hz 30 أو Hz 29,97 Hz 60 أو Hz 59,94		

**الجدول 2.AB-1****طول البيانات في خط (الأسلوب B)**

بيانات الحشو	البيانات HANC/EAV/SAV		البيانات الفيديوية	مجموع الكلمات للخط	تردد الرتل	رقم النظام	القطار الأساسي
2 440	8 360	‘2 ،CH1 4 ،3	28 800	39 600	Hz 24 أو Hz 23,98	،2.2 ،1.2 ،1.1 ،5.2 ،4.2 ،3.2 3.4 ،2.4 ،1.4	1 920 × 1 080
1 956	7 260	‘2 ،CH1 4 ،3	28 800	38 016	Hz 50 أو Hz 25		
20	2 860	‘2 ،CH1 4 ،3	28 800	31 680	Hz 30 أو Hz 29,97 Hz 60 أو Hz 59,94		

## الجدول 3.AB-1

## طول البيانات في خط (الأسلوب D)

بيانات الحشو	البيانات HANC/EAV/SAV	البيانات الفيديوية	مجموع الكلمات للخط	تردد الرتل	رقم النظام	القطار الأساسي
508	8 372	7 ، 5 ، 3 ، CH1	30 720	39 600	Hz 23,98 Hz 24 أو Hz 25	، 4.8 ، 3.8 ، 2.8 7.8 ، 5.8
24	7 272	7 ، 5 ، 3 ، CH1	30 720	38 016		
98	862	CH1	30 720	31 680	Hz 29,97 Hz 30 أو	$1\ 920 \times 1\ 080$

## المرفق B

## بالملحق B

بالجزء 1  
(إعلامي)

## تخصيص قنوات القطار الأساسي

تعرض الجداول 1.BB-1 و 1.BB-2 و 1.BB-3 و 1.BB-4 أمثلة على تخصيص قنوات السطح البني .Gbit/s 10,692 كقناة مرجعية في جميع مخططات تخصيص القنوات . وتستعمل القناة CH1 وتسعمل القناة CH1 مرجعية في جميع مخططات تخصيص القنوات .

## 1.BB أمثلة على تخصيص القنوات في الأسلوب A

يُستعمل الأسلوب A لإرسال حتى 5 قنوات من قطارات البيانات Gbit/s 1,5 ، وحتى زوجين من قطارات البيانات Gbit/s 1,5 بوصلة ثنائية أو بوصلة رباعية أو بتوليفة منهما طالما لم يتجاوز العدد الإجمالي لقنوات الدخول خمس قنوات . ويعرض الجدول 1.BB-1 أمثلة على التخصيص .

## الجدول 1.BB-1

## أمثلة على تخصيص القنوات في الأسلوب A

القطار الأساسي $1920 \times 1080$				
CH5	CH4	CH3	CH2	CH1
النظام 1.1 1 920/24/P	النظام 1.1 1 920/24/P	النظام 1.1 1 920/24/P	النظام 1.1 1 920/24/P	النظام 1.1 1 920/24/P
النظام 1.1 1 920/25/P	النظام 1.2 1 920/25/P	النظام 1.1، الوصلة A، B (القطار الأساسي) 1 920/50/P	النظام 1.2 1 920/50/P	النظام 1.2 1 920/50/P
النظام 1.1 1 920/25/P	النظام 1.1 1 920/25/P	النظام 1.1 1 920/50/I	النظام 1.2 1 920/50/P	النظام 1.2 1 920/50/P
النظام 1.1 1 920/24/P	الأنظمة 1.2، 2.2، 3.2، 4.2، 5.2 1 920/24/P	الأنظمة 1.2، 2.2، 3.2، 4.2، 5.2 1 920/24/P	الأنظمة 1.2، 2.2، 3.2، 4.2، 5.2 1 920/24/P	الأنظمة 1.2، 2.2، 3.2، 4.2، 5.2 1 920/24/P
النظام 1.1 1 920/25/P	الأنظمة 1.2 أو 3.2 1 920/24/P	النظام 1.1 1 920/24/P	النظام 1.1 1 920/24/P	النظام 1.1 1 920/24/P
		الأنظمة 1.4 أو 2.4 أو 3.4 D، القطار الأساسي A، B		

**الملاحظة 1** – ترددات الرتل المعروضة في هذا الجدول هي الحالة الأدنى لكل نظام صورة. ويمكن تطبيق ترددات رتل آخرى أيضاً طالما كان نسق الصورة يسمح بذلك.

**الملاحظة 2** – استعمال المناطق المظللة اختياري.

## أمثلة على تخصيص القنوات في الأسلوب B

يُستعمل الأسلوب B لإرسال حتى 6 قنوات من قطارات البيانات 1,5 Gbit/s، وحتى ثلاثة أزواج من قطارات البيانات 1,5 Gbit/s بوصلة ثنائية أو بوصلة رباعية أو بتوليفة منها طالما لم يتجاوز العدد الإجمالي لقنوات الدخل ست قنوات. ويعرض الجدول 2.BB-1 أمثلة على التخصيص.

## الجدول 2.BB-1

## أمثلة على تخصيص القنوات في الأسلوب B

القطار الأساسي $1920 \times 1080$					
CH6	CH5	CH4	CH3	CH2	CH1
النظام 1.1 1 920/24/P					
الأنظمة 1.2 أو 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 1 920/24/P	الأنظمة 1.2 أو 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 1 920/24/P	الأنظمة 1.2 أو 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 1 920/24/P	الأنظمة 1.2 أو 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 1 920/24/P	الأنظمة 1.2 أو 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 1 920/24/P	الأنظمة 1.2 أو 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 1 920/24/P
الوصلة A، B (القطار الأساسي)		الوصلة A، B (القطار الأساسي)			
الأنظمة 1.2 أو 2.2 أو 3.2 أو 4.2 أو 5.2 1 920/25/P			الأنظمة 1.4 أو 2.4 أو 3.4 D، القطار الأساسي A، B		
الوصلة A، B (القطار الأساسي)					

**الملاحظة 1** – تُبند البيانات HANC المتضمنة في القناتين CH6 و CH5

**الملاحظة 2** – ترددات الرتل المعروضة في هذا الجدول هي الحالة الأدنى لكل نظام صورة. ويمكن تطبيق ترددات رتل آخرى أيضاً طالما كان نسق الصورة يسمح بذلك.

**الملاحظة 3** – استعمال المناطق المظللة اختياري.

### 3.BB أمثلة على تخصيص القنوات في الأسلوب D

يستخدم الأسلوب D للأنظمة من 2.8 إلى 7.8 لإرسال القطارات الأساسية بوصلة ثمانية بترددات رتل من Hz 23,98 إلى 30 Hz. ويستعمل الأسلوب D أيضاً لإرسال حتى قطارات أساسية  $1080 \times 1920$  لوصلات تصل إلى الوصلة الثمانية بترددات رتل من 50 Hz إلى 60 Hz أو بتوليفة منها طالما لم يتجاوز العدد الإجمالي لقنوات الدخل 8 قنوات. ويعرض الجدول 3.BB-1 أمثلة على التخصيص.

الجدول 3.BB-1

#### تخصيص القنوات في الأسلوب D

القطار الأساسي $1920 \times 1080$							
CH8	CH7	CH6	CH5	CH4	CH3	CH2	CH1
الأنظمة 2.8 أو 3.8 أو 5.8 أو 7.8							
الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 5.2 أو 7.2، وصلة A، B (القطار الأساسي)	الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 5.2 أو 7.2، وصلة A، B (القطار الأساسي)	الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 5.2 أو 7.2، وصلة A، B (القطار الأساسي)	الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 5.2 أو 7.2، وصلة A، B (القطار الأساسي)	الأنظمة 1.4 أو 2.4 أو 3.4، قطار الأساسي A، B، C، D، 1920/50/P			الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 5.2 أو 7.2، وصلة A، B (القطار الأساسي)
الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 5.2 أو 7.2، وصلة A، B (القطار الأساسي)	الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 5.2 أو 7.2، وصلة A، B (القطار الأساسي)	الأنظمة 2.2 أو 3.2 أو 5.2 أو 7.2، وصلة A، B (القطار الأساسي)	الأنظمة 1.4 أو 2.4 أو 3.4، قطار الأساسي A، B، C، D، 1920/50/P				
الأنظمة 1.4 أو 2.4 أو 3.4، قطار الأساسي A، B، C، D، 1920/50/P				الأنظمة 1.4 أو 2.4 أو 3.4، قطار الأساسي A، B، C، D، 1920/50/P			

**الملاحظة 1** - ثبّذ البيانات HANC المتضمنة في القنوات CH2 و CH8 بترددات رتل Hz 29,97 و Hz 30 Hz والبيانات HANC المتضمنة في القنوات CH2 و CH4 و CH6 و CH8 بترددات رتل Hz 23,98 و Hz 24 و Hz 25.

**الملاحظة 2** - ترددات الرتل المعروضة في هذا الجدول هي الحالة الدنيا لكل نظام صورة. ويمكن تطبيق ترددات رتل أخرى أيضاً طالما كان نسق الصورة يسمح بذلك.

**الملاحظة 3** - استعمال المناطق المظللة اختياري.

## الملحق C

### بالجزء 1

(معايير)

## السطح البيني التسلسلي 10 Gbit/s للإشارة/البيانات - سطح بيني من الألياف البصرية

### نقطة عامة

تنطبق مواصفة السطح البيني المعروفة في هذا الملحق على عمليات التنفيذ التي تغطي مسافة تصل إلى 2 km باستخدام الألياف أحادية الأسلوب.

### C1 المواصفات البصرية الكهربائية للسطح البيني التسلسلي من الألياف البصرية

يتتألف السطح البيني من مرسل ومستقبل في توصيل من نقطة إلى نقطة.

#### 1.C1 تكون خصائص المرسل البصري عند طولي الموجة الاسميين 1 310 nm و 1 550 nm على النحو المعروف في الجدول 1

تكون خصائص المرسل البصري من أجل تعدد الإرسال بالتقسيم المكثف لطول الموجة (DWDM) عند طول الموجة الاسمية 1 550 nm على النحو المحدد في الجدول 1-C1. وينبغي للشبكات الطيفية لتطبيقات تعدد الإرسال DWDM مطابقة للتواترات المساوية للتعدد 100 GHz وتزيد عنه المعروفة في التوصية ITU-T G.694.1.

وينبغي قياس المخطط العيني نسبةً إلى قناع العين باستعمال مستقبل باستجابة بيسيل-تومسون من الدرجة الرابعة وبقيمة للتعدد عند 3 dB تساوي  $10,692 \times 0,75 = 8$  GHz

الجدول 1

### خصائص المرسل البصري

طول الموجة الاسمي	nm 1 310	nm 1 550	التطبيقات
طول الموجة البصرية	nm 1 260	nm 1 530 إلى nm 1 565	nm 1 530 إلى nm 1 565
دقة طول الموجة	غير منتظمة (NA)	NA	pm 100+ إلى pm 100-
العرض الطيفي عند 20-dB (كحد أقصى)	nm 1	nm 1	nm 1
قدرة الإطلاق المتوسطة (كحد أقصى) (الملاحظة 1)	dBm 0,5+	dBm 4+	dBm 4+
قدرة الإطلاق المتوسطة (كحد أدنى) (الملاحظة 1)	dBm 5,5-	dBm 4,7-	dBm 1-
نسبة الانطفاء (حد أدنى)	dB 6	dB 6	dB 8,2
القدرة القصوى المنعكسة (الملاحظة 1)	dB 12-	dB 21-	dB 21-
قناع الخرج العيني البصري (الملاحظة 2)	انظر الشكل C1-1		

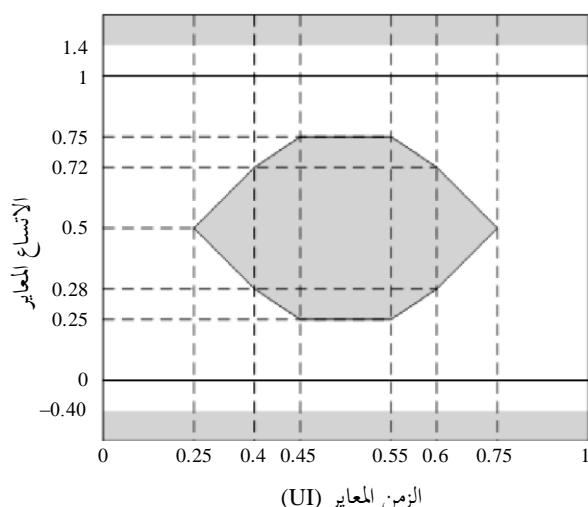
nm 1 550 DWDM	التطبيقات	nm 1 550	nm 1 310	طول الموجة الاسمي
انظر الشكل C1-2 والجدول 2-C1				قناة الدخل العيني البصري (الملاحظة 2)
	انظر الفقرة C2			الارتفاع
		‘Logic’ = القدرة البصرية العليا / ‘0’ = القدرة البصرية الدنيا		دالة التحويل الكهربائي/ البصري

**الملاحظة 1** – القدرة هي متوسط القدرة المقاومة بمقاييس قدرة ذي قراءة متوسطة.

**الملاحظة 2** – يوصى باستعمال ألف شكل موجة مجمعة في قياس مطابقة قناع الخرج العيني البصري.

الشكل C1-1

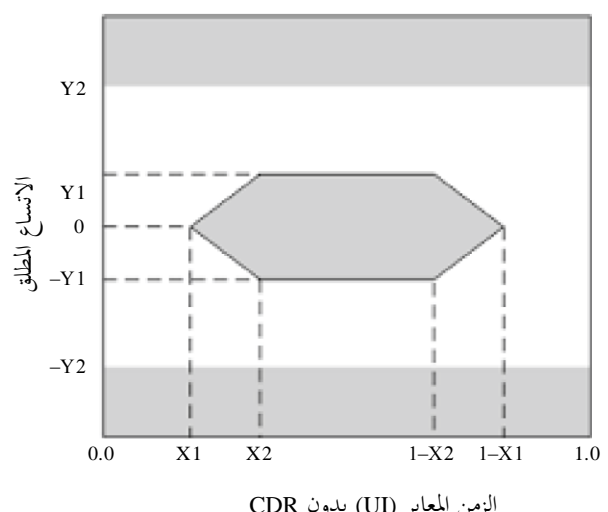
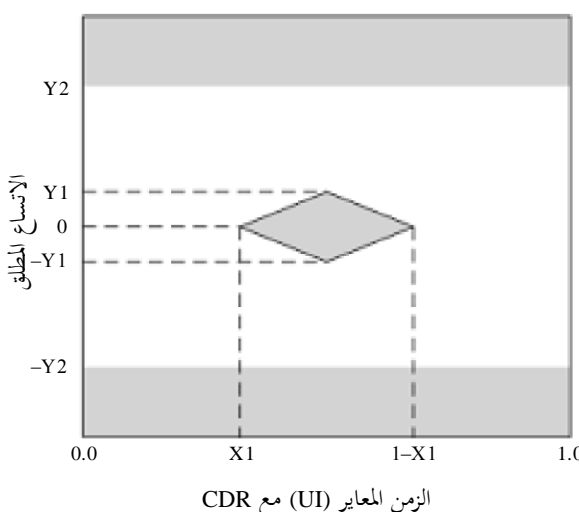
### قناع الخرج العيني البصري للمرسل



BT.2077-01-C01

الشكل C2-1

### قناع الدخل العيني الكهربائي التفاضلي للمرسل



BT.2077-01-C01

## الجدول C2-1

## مواصفات قناع الدخل العيني الكهربائي التفاضلي للمرسل

التطبيق	Y2	CDR مع	بدون CDR
قناع عيني	x1	UI 0,305 كحد أقصى	UI 0,12 كحد أقصى
قناع عيني	x2	لا ينطبق	UI 0,33 كحد أقصى
قناع عيني	Y1	mV 60 كحد أدنى	mV 95 كحد أدنى
قناع عيني		mV 410 كحد أقصى	mV 350 كحد أقصى

## 2.C1 ينبغي لخصائص الألياف البصرية أن تكون على النحو المعرف في الجدول 1

الموصلات الموصفة من أجل المرسل المستقبل البصري ينبغي أن تكون LC/PC بإرسال منفرد/مزدوج على النحو المحدد في المعيار IEC 61754-20. والوصلات على الجانب الآخر من كابلات المواة الموصولة بين المرسلات المستقبلات البصرية ولوحات التوصيل، يمكن أن تحدد اختيارياً حسب SC و ST و FC و MU وما إلى ذلك.

## الجدول C3-1

## خصائص وصلة الألياف البصرية

نوع الألياف	الموصل	أحادية الأسلوب (على النحو المعرف في المعيار IEC 60793-2) LC/PC بإرسال فردي/زوجي (على النحو المعرف في المعيار IEC 61754-20)

ينبغي لخصائص المستقبل أن تكون على النحو المعرف في الجدول 1.

والخرج الكهربائي مع أو بدون استعادة بيانات الميقاتية (CDR) عند موصل وحدة المستقبل على لوحة المضيف، ينبغي أن يكون على النحو المبين في الشكل C3-1 و الجداول C4-1 و C5-1 و C6-1.

و ضمن مدى دخل المستقبل، ينبغي تحقيق معدل خطأ في البتات (BER) أقل من  $10^{-12}$  بإشارات الاختبار المحددة في التوصية ITU-R BT.1729 أو في المخطط PRBS2<sup>31</sup> (عند اختبار مكونات النظام بوسائل اختبار معدل الخطأ في البتات).

يوصى بمعدل BER أقل من  $10^{-14}$ .

ملاحظة - يرد تعريف مولد المخطط IEEE 802.3ae-2002 PRBS2<sup>31</sup> في المعيار

## الجدول C4-1

## خصائص المستقبل البصري

طول الموجة الاسمي	قدرة المستقبل المتوسطة (القصوى) (الملاحظة 1)	قدرة المستقبل المتوسطة (الدنيا) (الملاحظة 2) (BER = $10^{-12}$ )	عتبة عطب الكاشف (الدنيا) (الملاحظة 3)	قناة الخرج العيني الكهربائي (الملاحظة 4)	الارتفاع
DWDM nm 1 550 للتطبيقات	nm 1 550	nm 1 310	dBm 1-	dBm 1-	dBm 1-
dBm 1-	dBm 1-	dBm 0,5	dBm 15,5-	dBm 13,5-	dBm 13,5-
dBm 15,5-	dBm 13,5-	dBm 13,5-	dBm 4+	dBm 4+	dBm 1+
انظر الشكل C3-1 و الجداول C5-1 و C6-1			انظر الفقرة 1.C2		
القدرة البصرية العليا = '1' / Logic القدرة البصرية الدنيا = '0' / Logic					دالة التحويل الكهربائي / البصري

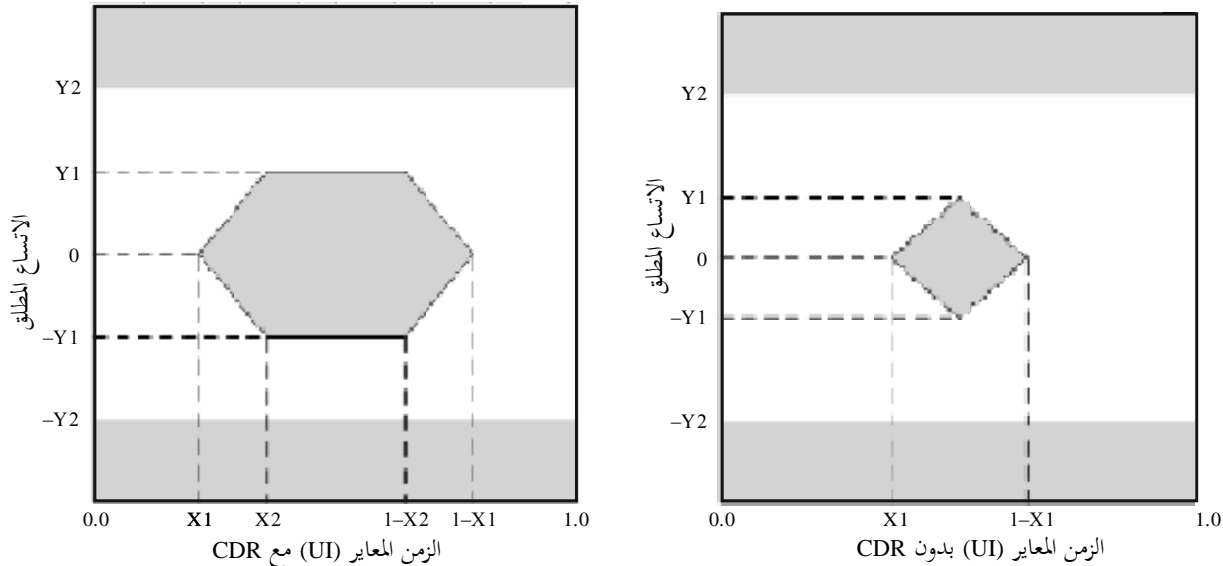
الملاحظة 1 - القدرة هي متوسط القدرة المقاسة بمقاييس القدرة ذات القراءة المتوسطة.

الملاحظة 2 - يوصى بالقياس لمدة 5 دقائق لتحقيق معدل BER أقل من  $10^{-12}$  عند استعمال معدات قياس قائمة على المعدل BER.

الملاحظة 3 - لتفادي عطب المستقبل عند توصيله بمرسل nm 1 550، يوصى بقيمة لعتبة عطب الكاشف تزيد عن 4+ dBm.

الملاحظة 4 - يوصى باستعمال ألف شكل موجة مجمعة في قياس مطابقة قناع الخرج العيني البصري.

الشكل C3-1  
قاع الخرج العيني الكهربائي التفاضلي للمستقبل



BT.2077-01-C03

الجدول C5-1

## المواصفات الكهربائية لدخل المرسل المستقبل وخرج المستقبل البصريين

التطبيق	مع استعادة بيانات الميقاتية (CDR)	بدون استعادة بيانات الميقاتية (CDR)
معارضة الدخل/خرج التفاضلية (typ) عدم تواؤم الانتهائية (الأقصى)	ohm 100 %5 (GHz 0,1-0,05) dB 20	ohm 100 %5 (GHz 4,1-0,01) 2 الملاحظة
خسارة عودة الدخل/خرج التفاضلية (الدنيا) SDD11/SDD22	(GHz 5,5-0,1) dB 8 الملاحظة 1 (GHz 12-5,5)	(GHz 11,1-4,1) 3 الملاحظة (GHz 2,5-0,01) الملاحظة 4 (GHz 11,1-2,5) dB 3
خسارة عودة الدخل/خرج في الأسلوب المشترك (الدنيا) SCC22 (الملاحظة 5)	(GHz 15-0,1) dB 3 الملاحظة 2 (GHz SQRT(f))	

**الملاحظة 1** - يحصل على خسارة العودة التفاضلية بالمعادلين (dB)  $SDD22$  وتساوي  $SDD11$  وتساوي  $8 - 20.66 \times \log_{10}(f / 5.5)$  حيث  $f$  بوحدات GHz.

**الملاحظة 2** - يحصل على خسارة العودة التفاضلية بالمعادلين (dB)  $SDD11$  وتساوي  $SDD22$  وتساوي  $2 \times \sqrt{f}$  حيث  $f$  بوحدات GHz.

**الملاحظة 3** - يحصل على خسارة العودة التفاضلية بالمعادلين (dB)  $SDD11$  وتساوي  $SDD22$  وتساوي  $6.3 - 13 \times \log_{10}(f / 5.5)$  حيث  $f$  بوحدات GHz.

**الملاحظة 4** - يحصل على خسارة عودة الخرج في الأسلوب المشترك بالمعادلة (dB)  $SCC22$  وتساوي  $f \times 1.6 - 7$ , حيث  $f$  بوحدات GHz.

**الملاحظة 5** - خسارة عودة الدخل في الأسلوب المشترك بالمعادلة  $SCC11$  غير موصفة من أجل خصائص دخل التطبيقات بدون CDR.

## الجدول C6-1

## مواصفات قناع الخرج العيني الكهربائي التفاضلي للمستقبل

التطبيق	Y2	كحد أقصى mV 425	بدون استعادة بيانات الميقاتية (CDR)	مع استعادة بيانات الميقاتية (CDR)
قناع عيني	x1	كحد أقصى UI 0,17	كحد أقصى UI 0,35	لا ينطبق
قناع عيني	x2	كحد أقصى UI 0,42	كحد أدنى mV 170	كحد أدنى mV 150
قناع عيني	Y1	كحد أدنى mV 170	كحد أقصى UI 0,42	لا ينطبق
قناع عيني	Y2	كحد أقصى UI 0,17	كحد أقصى UI 0,35	لا ينطبق

## C2 مواصفات الارتفاع للسطح البيني التسلسلي من الألياف البصرية

## 1.C2 ينبغي قياس الارتفاع في توقيت تحولات إشارة البيانات طبقاً للتوصية ITU-R BT.1363

يرد تعريف معلمات القياس في التوصية ITU-R BT.1363 وينبغي أن تكون لها القيم المحددة في الجدول C7-1. وينبغي تطبيق مواصفة الارتفاع الواردة في هذا القسم على المستقبلات البصرية المزودة بإمكانية استعادة بيانات الميقاتية (CDR).

## الجدول C7-1

## مواصفات الارتفاع

المعلمة	القيمة	الوصف
$f_1$	Hz 10	حد مواصفة التردد المنخفض
$f_2$	kHz 20	حافة النطاق العليا من أجل A1
$f_3$	MHz 4	حافة النطاق الدنيا من أجل A2
$f_4$	< 1/10 من معدل الميقاتية	حد مواصفة التردد العالي
A1	UI 10	ارتفاع التوقيت: ينبغي أن يقل اتساع الارتفاع الجيبي عن $2 \times 10^5/f + 0.1$ UI at 20 kHz < $f \leq 4$ MHz
A2	UI 0,15	ارتفاع التراصف: ينبغي أن يقل اتساع الارتفاع الجيبي عن $0.15$ UI at $f > 4$ MHz
معيار الخطأ	$^{12}-10 = BER$	معيار لبدء حدوث الأخطاء
إشارة الاختبار	الاتصالات الراديوية	معدل البيانات للمخطط $-2^{31}$ PRBS أو إشارة اختبار قطاع

الملاحظة 1 - يمكن أن يستعمل في القياس أي نظام صورة وأي أسلوب تقابل سارين.

الملاحظة 2 - يتم اختيار إشارة اختبار قطاع الاتصالات الراديوية الواردة في التوصية ITU-R BT.1729 لقياس الارتفاع في الموقع.

الملاحظة 3 - انظر التوصية ITU-R BT.1363 للاطلاع على تعريف مصطلحات الارتفاع.

2.C2 ينبغي للمرسل والمستقبل البصريين تلبية المتطلبات الواردة في الجدولين C8-1 و C9-1.

الجدول 1 C8-1

## متطلبات مرسل الوحدة النمطية البصرية

الحد الأقصى	Typ	الحد الأدنى	الشروط	الرمز	المعلمة
MHz 8			PRBS $2^{31}-1$	BW	عرض نطاق تحويل الارتعاش
dB 1			kHz 50 < التردد <		ذروة الارتعاش

الجدول 1 C9-1

## متطلبات مستقبل الوحدة النمطية البصرية

الحد الأقصى	Typ	الحد الأدنى	الشروط	الرمز	المعلمة
MHz 8			PRBS $2^{31}-1$	BW	عرض نطاق تحويل الارتعاش
dB 1			kHz 50 < التردد <		ذروة الارتعاش

## الجزء 2

## تعريف المصطلحات 1

الصورة $7 \times 4320 \times 4680$ ييكسل الموصفة من أجل التلفزيون UHDTV2	8K image
الصورة $3 \times 160 \times 2840$ ييكسل الموصفة من أجل التلفزيون UHDTV1	4K image
الصورة $3 \times 160 \times 2840$ ييكسل لكل مكون لوني متحصل عليه من الاعتيان الجزئي لصورة 8K	4K Sub-Image
الصورة $1 \times 1080 \times 1920$ ييكسل لكل مكون لوني متحصل عليه من الاعتيان الجزئي لصورة 4K أو صورة فرعية 4K	Basic image
صورة 8K بتردد رتل $Fr = (24/1,001, 24, 30, 50, 60, 100, 120, 120/1,001, 120, 1,001, 30/1,001, 25)$	8K/ $Fr$
صورة 4K بتردد رتل $Fr = (24/1,001, 24, 30, 50, 60, 100, 120, 120/1,001, 120, 1,001, 30/1,001, 25)$	4K/ $Fr$
صورة فرعية 4K بتردد رتل $Fr = (24/1,001, 24, 30, 50, 60, 100, 120, 120/1,001, 120, 1,001, 30/1,001, 25)$	4Ks/ $Fr$
صورة أساسية بتردد رتل $Fr = (24/1,001, 24, 30, 50, 60, 100, 120, 120/1,001, 120, 1,001, 30/1,001, 25)$	2K/ $Fr$
قطار بيانات من 12 كلمة معدد إرساله يتألف من شفرة مرجع التوقيت لنهاية الفيديو النشط (EAV) المكونة من أربع كلمات ورقم الخط (LN) المكون من كلمتين وشفرة التحقق من الإطباب الدوري (CRCC) المكونة من كلمتين وشفرة اكتشاف الأخطاء والبيانات المساعدة أو بيانات الطمس وشفرة مرجع التوقيت لبداية الفيديو النشط (SAV) المكونة من أربع كلمات وبيانات فيديوية	قطار أساسى ( <i>Basic stream</i> )
1920 كلمة من البيانات التي تشكل خطأ واحداً من صورة أساسية	الخط النشط ( <i>Active line</i> )
1080 خطأ تشمل جميع الخطوط النشطة	الرتل النشط ( <i>Active frame</i> )
الخطوط بين أي رتل نشط والرتل النشط الذي يليه	طمس الرتل ( <i>Frame blanking</i> )
تبابن التشغيل	تبابن التشغيل ( <i>Running disparity</i> )

## 2 إشارات البيانات الفيديوية

1.2

**نظرة عامة على التقابل من صورة 8K أو صورة 4K مع إشارات الوصلة 10G**

**1.1.2 تقابل صورة 8K أو صورة 4K مع تردد رتل 120 Hz أو 100 Hz 120/1,001 أو 100**

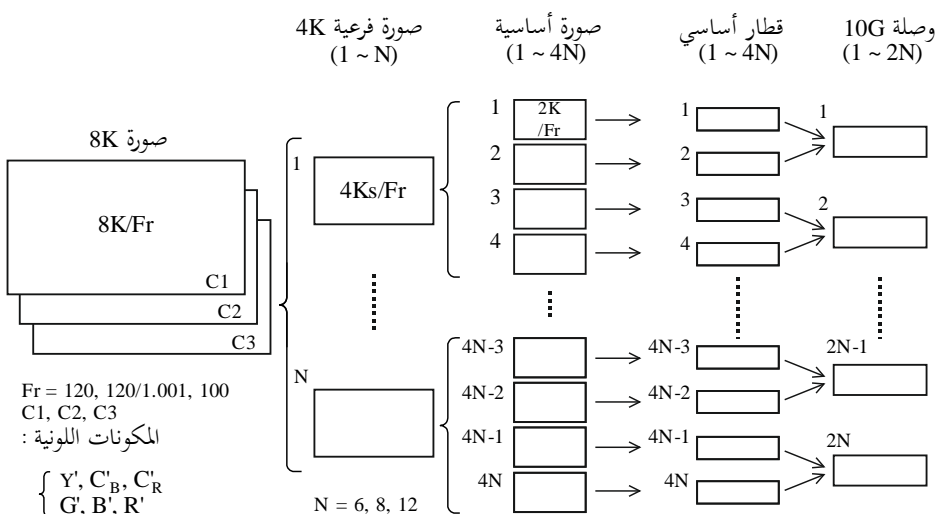
تقابل الصور 8K ذات تردد الرتل 120 Hz أو 100 Hz 120/1,001 أو 100 Hz مع إشارات وصلات 10G متعددة ينبغي أن يكون كما هو موضح في الشكل 1-1 وتقابل الصور 4K ذات تردد الرتل 120 Hz أو 100 Hz 120/1,001 أو 100 Hz ينبغي أن يكون كما هو موضح في الشكل 2-2. وينبغي تمثيل المكونات اللونية C1 و C2 و C3 لكل شكل كالتالي: Y' و C'\_B و C'\_R أو G' و B' و R' على التوالي.

وبالنسبة للصور  $8K/Fr = Fr$  ( $Fr = 120, 120/1,001, 100$ ، فإن المكونات اللونية الثلاثة التي تكون الصورة ينبغي أن تقسم على التوالي إلى أربعة لإنتاج عدد  $N = 6$  أو 8 أو 12) من الصور الفرعية 4K، تقسم كل منها بعد ذلك لإنتاج عدد  $4N$  صورة أساسية. وهذا العدد  $4N$  من الصور الأساسية يحول إلى عدد  $4N$  من القطارات الأساسية، يتم تقابل كل اثنين منها مع إشارة وصلة واحدة 10G لتوليد عدد  $2N$  من إشارات الوصلات 10G.

وبالنسبة للصور  $4K/Fr = Fr$  ( $Fr = 120, 120/1,001, 100$ ، فإن المكونات اللونية الثلاثة التي تكون الصورة ينبغي أن تقسم على التوالي إلى أربعة لإنتاج عدد  $M = 6$  أو 8 أو 12) من الصور الأساسية. والعدد  $M$  من الصور الأساسية تحول بعد ذلك إلى قطارات أساسية، يتم تقابل كل اثنين منها مع إشارة وصلة واحدة 10G لتوليد عدد 4 أو 6 من إشارات الوصلات 10G. ويرجع السبب في عدم وجود  $M/2$  إلى أن إشارات الوصلات 10G تتولد لكل مكون لوني. وترد المواصفات التفصيلية في الفقرة 4.2.4.

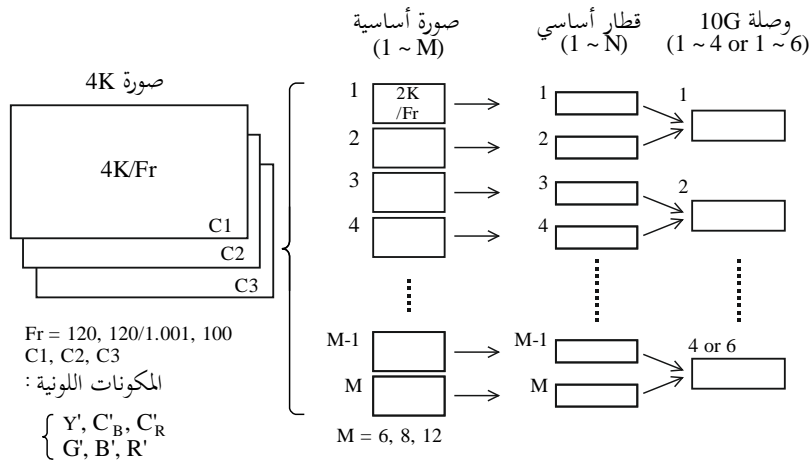
الشكل 1-2

### تقابل الصور 8K ذات تردد الرتل 120 Hz أو 100 Hz 120/1,001 أو 100



الشكل 2-2

## استعراض لتقابض الصور 4K ذات تردد الرتل Hz 120 أو Hz 1001 أو Hz 120/1,001



BT.2077-02-02

## 2.1.2 تقابض الصور 8K أو 4K ذات تردد الرتل Hz 60 أو Hz 60/1,001 أو Hz 50

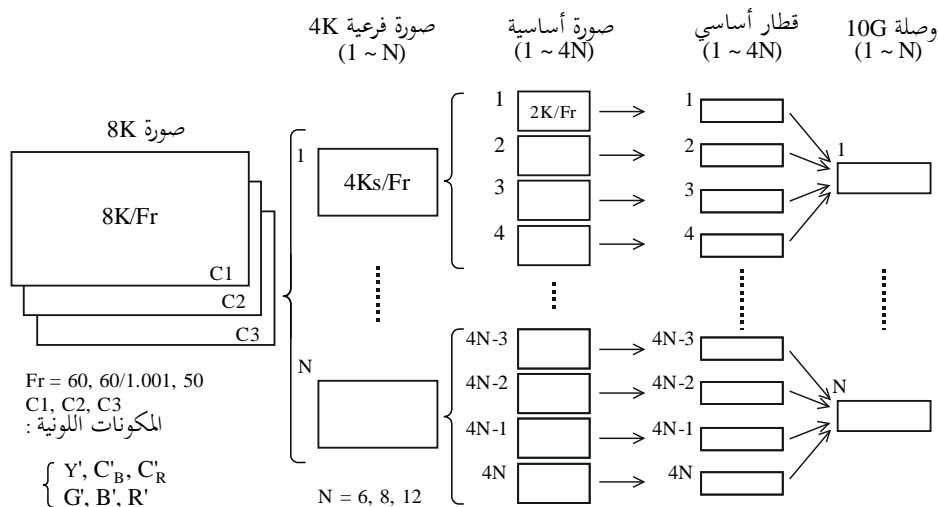
تقابض الصور 8K ذات تردد الرتل 60 Hz أو 60/1,001 Hz أو 50 Hz مع إشارات وصلات 10G متعددة، ينبغي أن يكون كما هو موضح في الشكل 3-2، وتقابض الصور 4K ذات تردد الرتل 60 Hz أو 60/1,001 Hz أو 50 Hz، ينبغي أن يكون كما هو موضح في الشكل 4-2.

وبالنسبة للصور  $8K/Fr = 60, 60/1,001, 50$ ، فإن المكونات اللونية الثلاثة التي تكون الصورة ينبغي أن تقسم على التوالي إلى أربعة لإنتاج عدد  $N = M = 6$  أو 8 أو 12) من الصور الفرعية 4K، ثم يولد بعد ذلك عدد  $4N$  من الصور الأساسية. وتحول بعد ذلك الصور الأساسية البالغ عددها  $4N$  إلى عدد  $4N$  من القطارات الأساسية، يتم تقابض كل أربعة منها مع إشارة وصلة 10G واحدة لتوليد عدد  $N$  من إشارات الوصلات 10G.

وبالنسبة للصور  $4K/Fr = 60, 60/1,001, 50$ ، فإن المكونات اللونية الثلاثة التي تكون الصورة ينبغي أن تقسم على التوالي إلى أربعة لإنتاج عدد  $M = 6$  أو 8 أو 12) من الصور الأساسية. والعدد  $M$  من الصور الأساسية ينبغي أن يحول بعد ذلك إلى عدد  $M$  من القطارات الأساسية، ينبغي تقابض كل أربعة منها مع إشارة وصلة 10G واحدة لتوليد ثلاثة إشارات وصلات 10G. ويرجع السبب في عدم وجود  $M/4$  إلى أن إشارات الوصلات 10G تتولد لكل مكون لوني. وتزد الموصفات التفصيلية في الفقرة 5.2.4.

الشكل 3-2

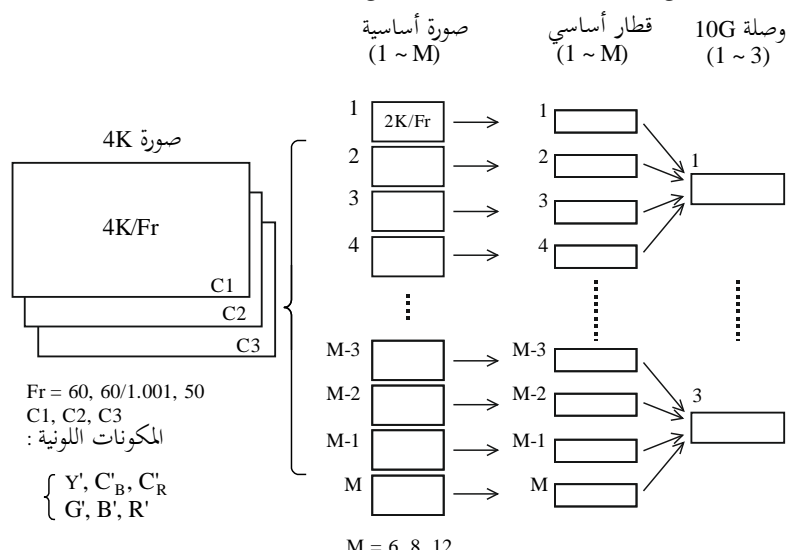
## استعراض لتقابض الصور 8K ذات تردد الرتل Hz 60 أو 50 Hz 60/1,001 أو 50 Hz



BT.2077-02-03

الشكل 4-2

## استعراض لتقابض الصور 4K ذات تردد الرتل Hz 60 أو 50 Hz 60/1,001 أو 50 Hz



BT.2077-02-04

## 3.1.2 تقابض الصور 8K أو 4K ذات تردد الرتل Hz 30 أو 25 Hz 24 أو 25 Hz 30/1,001 أو 24 Hz 24/1,001

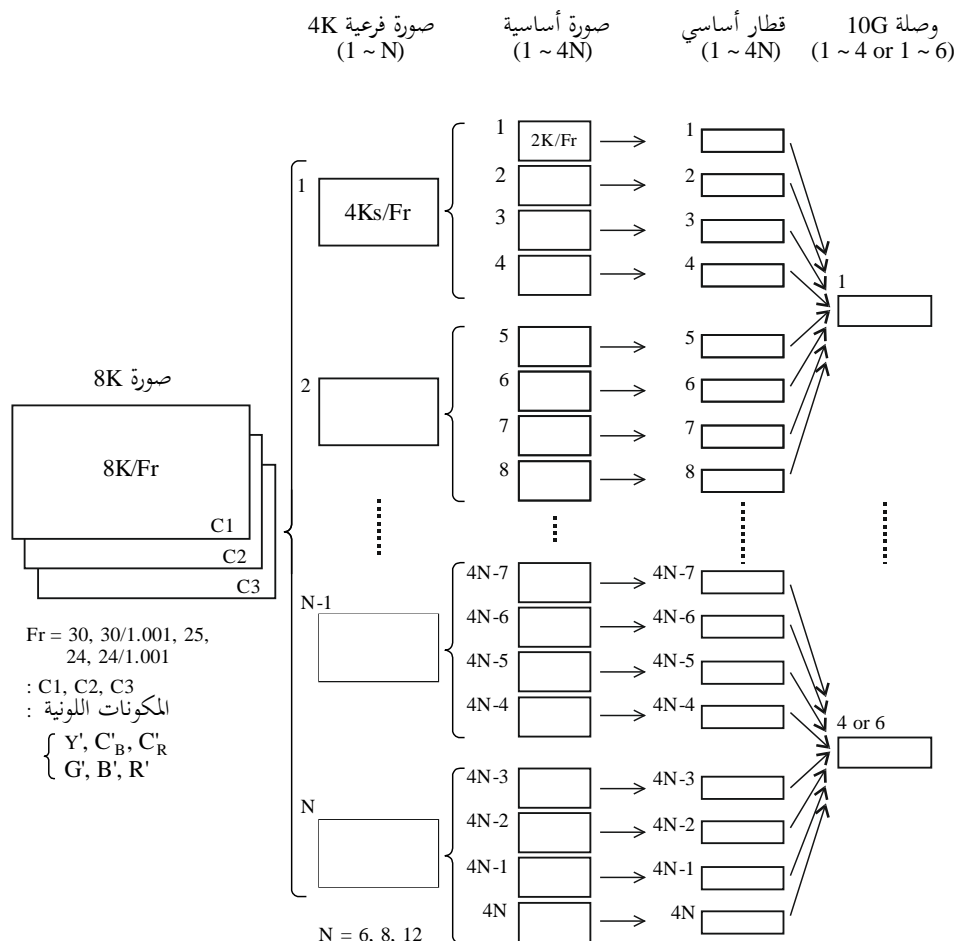
تقابض الصور 8K ذات تردد الرتل Hz 30/1,001 أو 24 Hz 24 أو 25 Hz 24/1,001 أو 25 Hz 24/1,001، ينبع أن يكون كما هو موضح في الشكل 2-5 وتقابض الصور 4K ذات تردد الرتل Hz 30 أو 25 Hz 30/1,001 أو 24 Hz 24/1,001، ينبع أن يكون كما هو موضح في الشكل 2-6.

وبالنسبة للصور 8K/Fr ( $Fr = 8K/Fr = 30, 25, 24, 24/1,001, 24, 24/1,001$ )، فإن المكونات اللونية الثلاثة التي تكون الصورة، ينبع أن تقسم على التوالي إلى أربعة لإنتاج عدد  $N = 6$  أو 8 أو 12 من الصور الفرعية 4K، ثم يولد بعد ذلك عدد  $4N$  من الصور الأساسية. وتحول الصور الأساسية البالغ عددها  $4N$  فيما بعد إلى عدد  $4N$  من القطارات الأساسية تقابض كل ثمانية منها مع إشارة وصلة 10G واحدة لتوليد عدد 4 أو 6 إشارات الوصلات 10G. ويرجع السبب في عدم وجود العدد  $N/2$  إلى أن إشارات الوصلات 10G تتولد لكل مكون لوني. وتعد الموصفات التفصيلية في الفقرة 3.2.4.

وبالنسبة للصور  $4K/Fr = 30, 30/1,001, 25, 24, 24/1,001$ ، فإن المكونات اللونية الثلاثة التي تكون الصورة، ينبغي أن تقسم بالترتيب إلى أربعة لإنتاج عدد  $M = 6$  أو 8 أو 12) من الصور الأساسية. وينبغي بعد ذلك تحويل الصور الأساسية البالع عددها  $M$  إلى عدد  $M$  من القطارات الأساسية، حيث ينبغي تقابل كل ثانية منها مع إشارة وصلة 10G واحدة لتوليد ثلاث إشارات وصلات 10G. ويرجع السبب في عدم وجود عدد  $M/8$  إلى أن إشارات الوصلات 10G تتولد لكل مكون لوني. وتعد المواصفات التفصيلية في الفقرة 6.2.4.

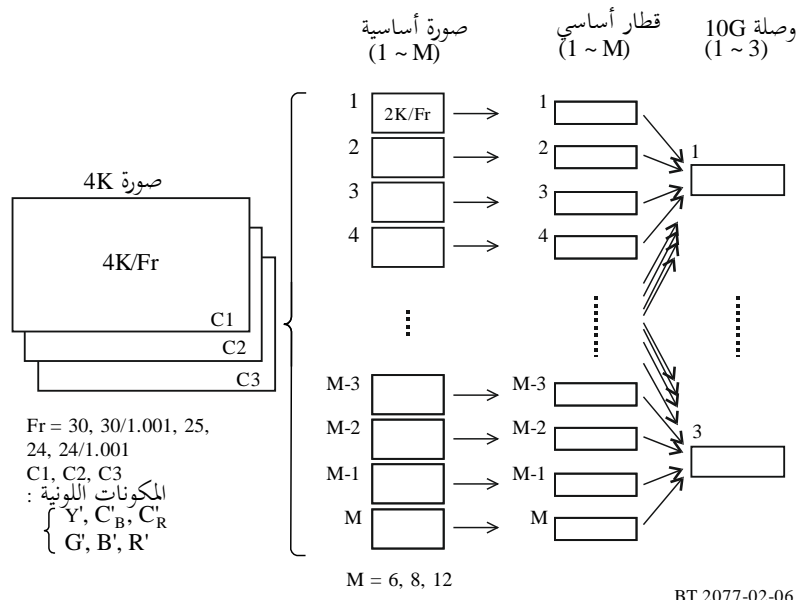
الشكل 2-5

### استعراض لتقابل الصور 8K ذات تردد الرتيل Hz 30/1,001 أو 25 أو 24 أو Hz 24/1,001



الشكل 2-6

استعراض لتقابل الصور 4K ذات تردد الرتل 30 Hz أو 25 Hz أو 24 Hz أو 24/1,001 Hz



#### 4.1.2 تشکیلة مكون الإشارة اللونیة وتعريف هوية النظام

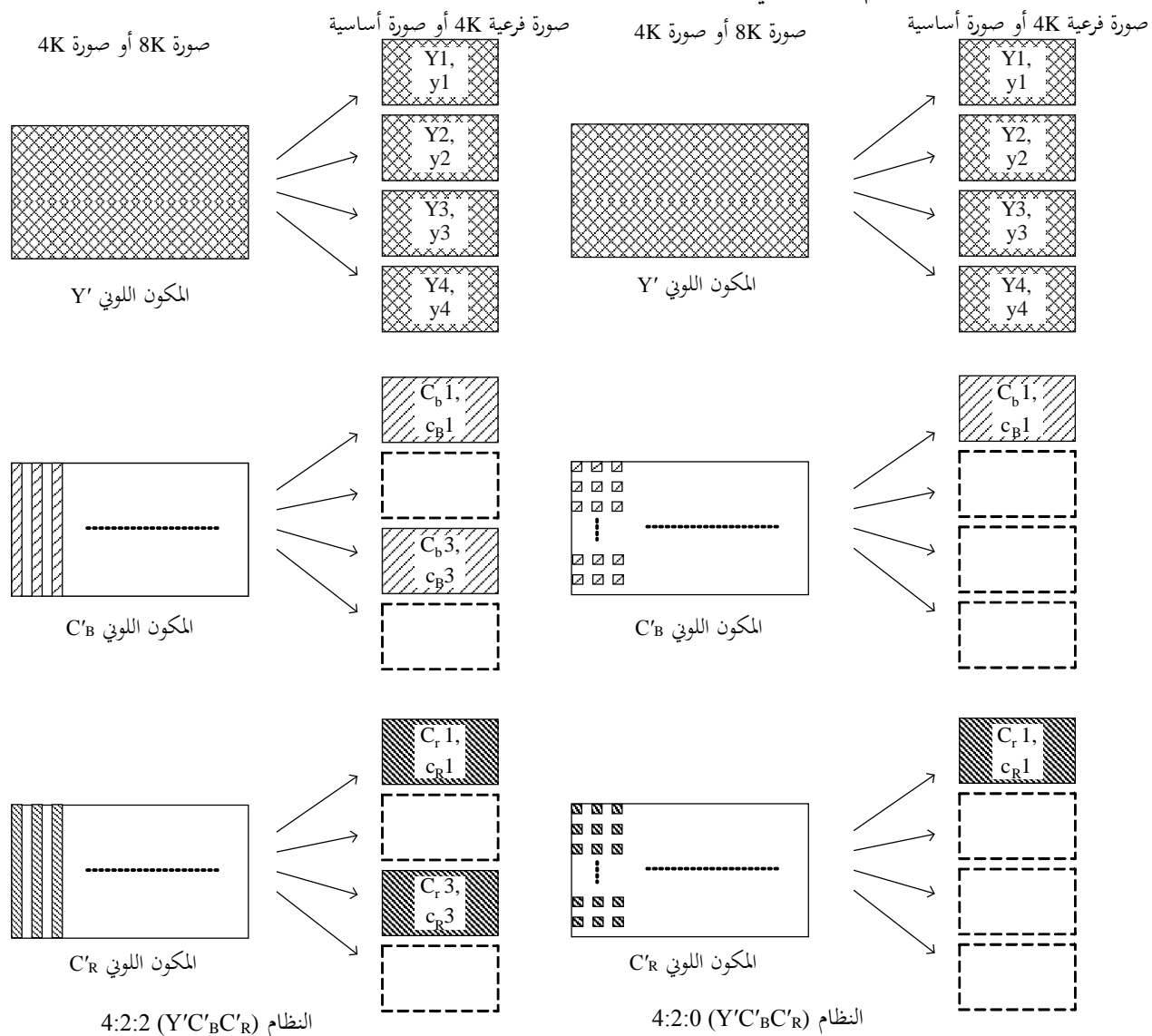
يوضح الشكل 2-7 تقسيم الصور 8K إلى صور فرعية 4K ولصور 4K إلى صور أساسية عندما تكون بني الاعتيان للصور 8K والصور 4K هي  $4:2:2 (Y'C'_BC'_R)$  أو  $4:2:0 (Y'C'_BC'_R)$ .

وبالنسبة لبني الاعتيان  $4:2:2 (Y'C'_BC'_R)$ ، فإن المكونات اللونية للصور الفرعية 4K المتولدة من الصور 8K، ينبغي أن تقتصر على  $Y_1$  و  $Y_2$  و  $Y_3$  و  $Y_4$  و  $C_{B1}$  و  $C_{B3}$  و  $C_{R1}$  و  $C_{R3}$ ، والمكونات اللونية للصور الأساسية المتولدة من الصور 4K، ينبغي أن تقتصر على  $y_1$  و  $y_2$  و  $y_3$  و  $y_4$  و  $c_{B1}$  و  $c_{B3}$  و  $c_{R1}$  و  $c_{R3}$ .

وبالنسبة لبني الاعتيان  $4:2:0 (Y'C'_BC'_R)$ ، فإن المكونات اللونية للصور الفرعية 4K المتولدة من الصور 8K، ينبغي أن تقتصر على  $Y_1$  و  $Y_2$  و  $Y_3$  و  $Y_4$  و  $C_{B1}$ ، والمكونات اللونية للصور الأساسية المتولدة من الصور 4K، ينبغي أن تقتصر على  $y_1$  و  $y_2$  و  $y_3$  و  $y_4$  و  $c_{B1}$ .

الشكل 7-2

## تقسيم الصورة في النظمتين بين (Y'C'B'C'R) 4:2:2 و (Y'C'B'C'R) 4:2:0



BT.2077-02-07

ويرد تحديد لأرقام الأنظمة من أجل تعريف نسق الصورة في الجدول 2-1 من أجل الصور 8K وفي الجدول 2-2 من أجل الصور 4K.

## الجدول 1-2

## أنساق الصورة 8K

رقم النظام	عدد الوصلات 10G	تردد الرتيل (Hz)	صورة فرعية 4K		بنية اعيان الصورة 8K
			عناصر المكونات اللونية	عدد الصور الفرعية (N)	
U2.1	24	120/1,001 ، 120	، R2 ، R1 ، B2 ، B1 ، G2 ، G1 R4 ، R3 ، B4 ، B3 ، G4 ، G3	12	، 8K 4:4:4(G'B'R')
U2.2	24	100			
U2.3	12	60/1,001 ، 60			
U2.4	12	50			
U2.5	6	30/1,001 ، 30			
U2.6	6	25			
U2.7	6	24/1,001 ، 24			
U2.8	24	120/1,001 ، 120	، CR2 ، CR1 ، CB2 ، CB1 ، Y2 ، Y1 CR4 ، CR3 ، CB4 ، CB3 ، Y4 ، Y3	12	، 8K 4:4:4(Y'C'B'C'R)
U2.9	24	100			
U2.10	12	60/1,001 ، 60			
U2.11	12	50			
U2.12	6	30/1,001 ، 30			
U2.13	6	25			
U2.14	6	24/1,001 ، 24			
U2.15	16	120/1,001 ، 120	، CR1 ، CB1 ، Y2 ، Y1 CR3 ، CB3 ، Y4 ، Y3	8	، 8K 4:2:2(Y'C'B'C'R)
U2.16	16	100			
U2.17	8	60/1,001 ، 60			
U2.18	8	50			
U2.19	4	30/1,001 ، 30			
U2.20	4	25			
U2.21	4	24/1,001 ، 24			
U2.22	12	120/1,001 ، 120	، CR1 ، CB1 ، Y2 ، Y1 Y4 ، Y3	6	، 8K 4:2:0(Y'C'B'C'R)
U2.23	12	100			
U2.24	6	60/1,001 ، 60			
U2.25	6	50			
U2.26	4	30/1,001 ، 30			
U2.27	4	25			
U2.28	4	24/1,001 ، 24			

## الجدول 2-2

## أنساق الصورة 4K

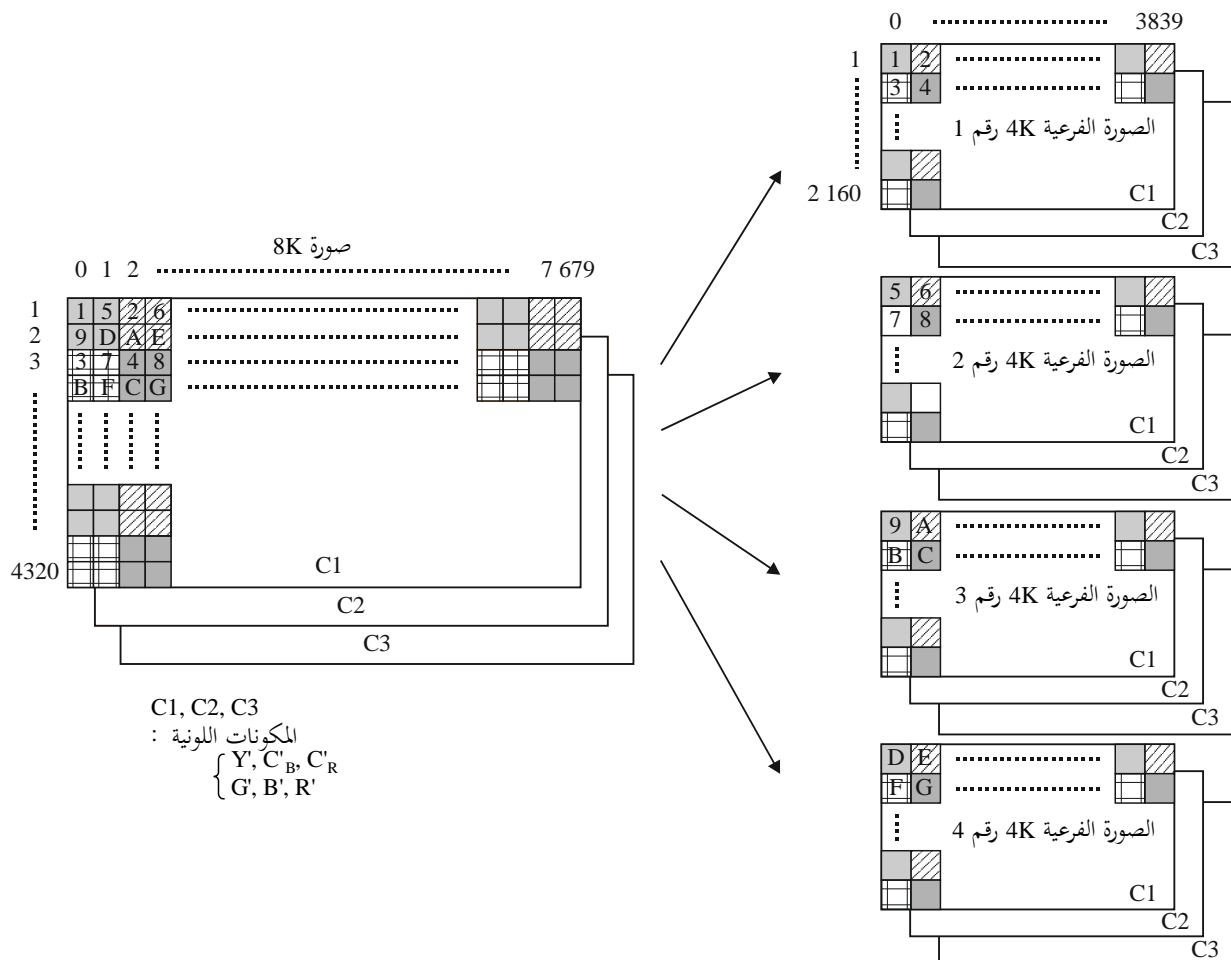
رقم النظام	عدد الوصلات 10G	تردد الرتيل (Hz)	صورة أساسية		بنية اعيان الصورة 4K
			عناصر المكونات اللونية	عدد الصور الأساسية (M)	
U1.1	6	120/1,001 ، 120	‘r2 ‘r1 ‘b2 ‘b1 ‘g2 ‘g1 ‘r4 ‘r3 ‘b4 ‘b3 ‘g4 ‘g3	12	‘4K 4:4:4(G'B'R')
U1.2	6	100			
U1.3	3	60/1,001 ، 60			
U1.4	3	50			
U1.5	3	30/1,001 ، 30			
U1.6	3	25			
U1.7	3	24/1,001 ، 24			
U1.8	6	120/1,001 ، 120	‘c <sub>R</sub> 2 ‘c <sub>R</sub> 1 ‘c <sub>B</sub> 2 ‘c <sub>B</sub> 1 ‘y2 ‘y1 ‘c <sub>R</sub> 4 ‘c <sub>R</sub> 3 ‘c <sub>B</sub> 4 ‘c <sub>B</sub> 3 ‘y4 ‘y3	12	‘4K 4:4:4(Y'C' <sub>B</sub> C' <sub>R</sub> )
U1.9	6	100			
U1.10	3	60/1,001 ، 60			
U1.11	3	50			
U1.12	3	30/1,001 ، 30			
U1.13	3	25			
U1.14	3	24/1,001 ، 24			
U1.15	4	120/1,001 ، 120	‘c <sub>R</sub> 1 ‘c <sub>B</sub> 1 ‘y2 ‘y1 ‘c <sub>R</sub> 3 ‘c <sub>B</sub> 3 ‘y4 ‘y3	8	‘4K 4:2:2(Y'C' <sub>B</sub> C' <sub>R</sub> )
U1.16	4	100			
U1.17	3	60/1,001 ، 60			
U1.18	3	50			
U1.19	3	30/1,001 ، 30			
U1.20	3	25			
U1.21	3	24/1,001 ، 24			
U1.22	4	120/1,001 ، 120	‘c <sub>R</sub> 1 ‘c <sub>B</sub> 1 ‘y2 ‘y1 ‘y4 ‘y3	6	‘4K 4:2:0(Y'C' <sub>B</sub> C' <sub>R</sub> )
U1.23	4	100			
U1.24	3	60/1,001 ، 60			
U1.25	3	50			
U1.26	3	30/1,001 ، 30			
U1.27	3	25			
U1.28	3	24/1,001 ، 24			

## 2.2 تقسيم الصور 8K إلى صور فرعية 4K

ينبغي أن يكون تقسيم الصور 8K إلى صور فرعية 4K على النحو الموضح في الشكل 2-8. وفي ترقيم الخطوط من أجل كل عينة 8K، ينبغي أن يكون الخط الأعلى في الاتجاه الرأسي الخط رقم 1 والخط الأدنى هو الخط رقم 4320؛ وينبغي أن تكون العينة الأقصى يساراً في الاتجاه الأفقي هي العينة رقم 0 والعينة الأقصى يميناً هي العينة رقم 7679. وينبغي أن يتم الترقيم بالنسبة لكل عينة من الصور الفرعية 4K بصورة مماثلة، حيث يكون الخط الأعلى في الاتجاه الرأسي هو الخط رقم 1 والخط الأدنى هو الخط رقم 2160، والعينة الأقصى يساراً هي العينة رقم 0 والعينة الأقصى يميناً هي العينة رقم 3839. والعينات ذات الأرقام الزوجية للخطوط الفردية من الصور 8K، ينبغي تقابلها مع الصورة الفرعية 4K رقم 1 والعينات ذات الأرقام الفردية للخطوط الفردية للصور 8K، ينبغي تقابلها مع الصورة الفرعية 4K رقم 2؛ والعينات ذات الأرقام الزوجية للخطوط الزوجية للصور 8K، ينبغي ت مقابلها مع الصورة الفرعية 4K رقم 3 والعينات ذات الأرقام الفردية للخطوط الزوجية للصور 8K، ينبغي ت مقابلها مع الصورة الفرعية 4K رقم 4.

الشكل 2-8

### تقسيم الصور 8K إلى صور فرعية 4K



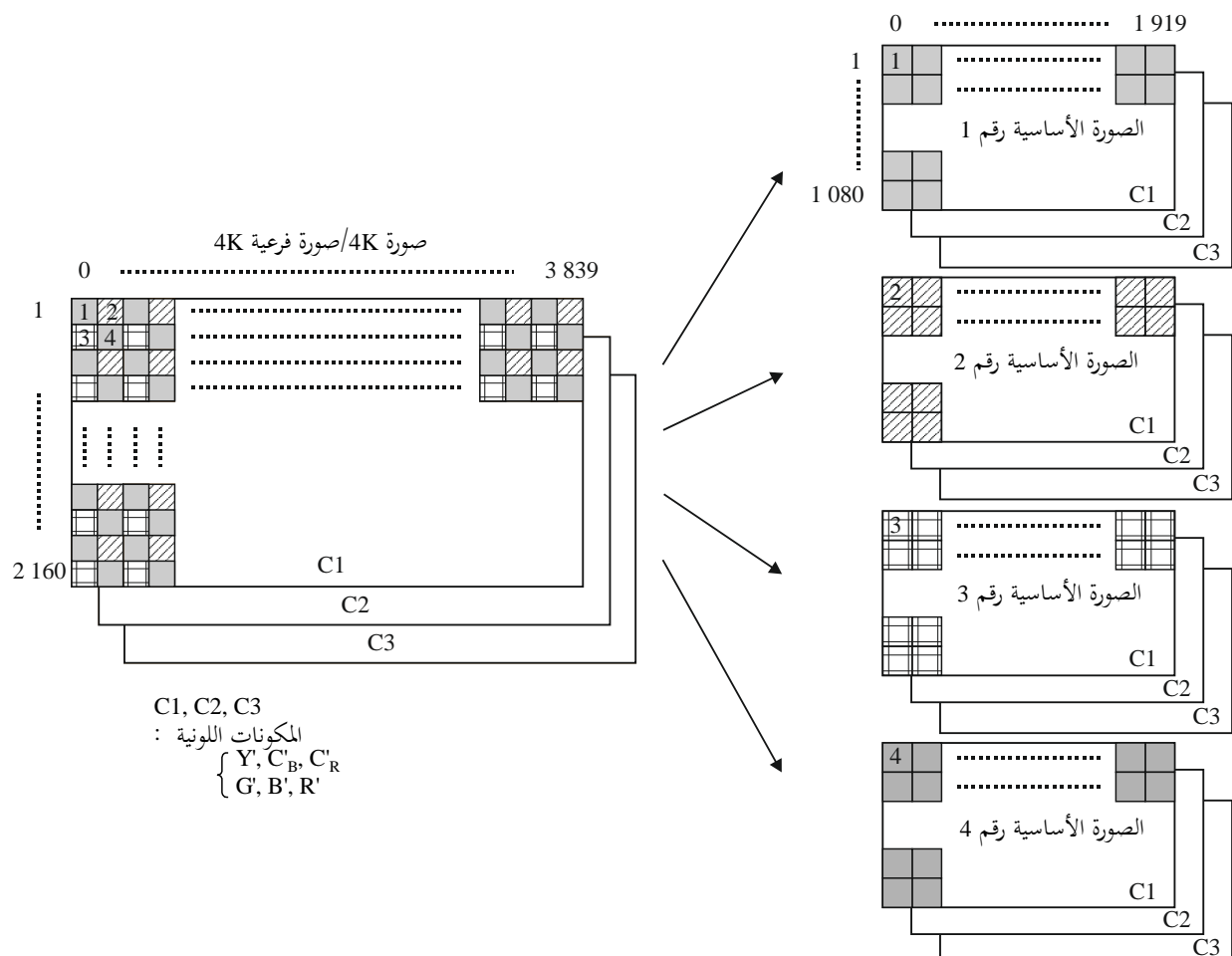
### 3.2 تقسيم الصور 4K والصور الفرعية 4K إلى صور أساسية

ينبغي أن يكون تقسيم الصور 4K والصور الفرعية 4K على النحو الموضح في الشكل 9-2، حيث يكون الخط الأعلى في الاتجاه الرأسي الخط رقم 1 والخط الأدنى هو الخط رقم 2160، وتكون العينة الأقصى يساراً في الاتجاه الأفقي هي العينة رقم 0 والعينة الأقصى يميناً هي العينة رقم 3839. وينبغي أن يتم الترقيم لكل عينة من الصور الأساسية بطريقة مماثلة، بحيث يكون الخط الأعلى في الاتجاه الرأسي الخط رقم 1 والخط الأدنى هو الخط رقم 1080، وتكون العينة الأقصى يساراً في الاتجاه الأفقي هي العينة رقم 0 والعينة الأقصى يميناً هي العينة رقم 1919. والعينات ذات الأرقام الفردية للخطوط الفردية للصور 4K والصور الفرعية 4K ينبغي تقابلها مع الصورة الأساسية رقم 2.

والعينات ذات الأرقام الزوجية بالخطوط الفردية للصور 4K والصور الفرعية 4K، ينبغي تقابلها مع الصورة الأساسية رقم 1، والعينات ذات الأرقام الفردية للخطوط الفردية للصور 4K والصور الفرعية 4K ينبغي تقابلها مع الصورة الأساسية رقم 2؛ والعينات ذات الأرقام الزوجية للخطوط الزوجية للصور 4K والصور الفرعية 4K ينبغي ت مقابلها مع الصورة الأساسية رقم 3، والعينات ذات الأرقام الفردية للخطوط الزوجية للصور 4K والصور الفرعية 4K، ينبغي ت مقابلها مع الصورة الأساسية رقم 4.

الشكل 9-2

#### تقسيم الصور 4K أو الصور الفرعية 4K إلى صور أساسية



### 3 القطار الأساسي

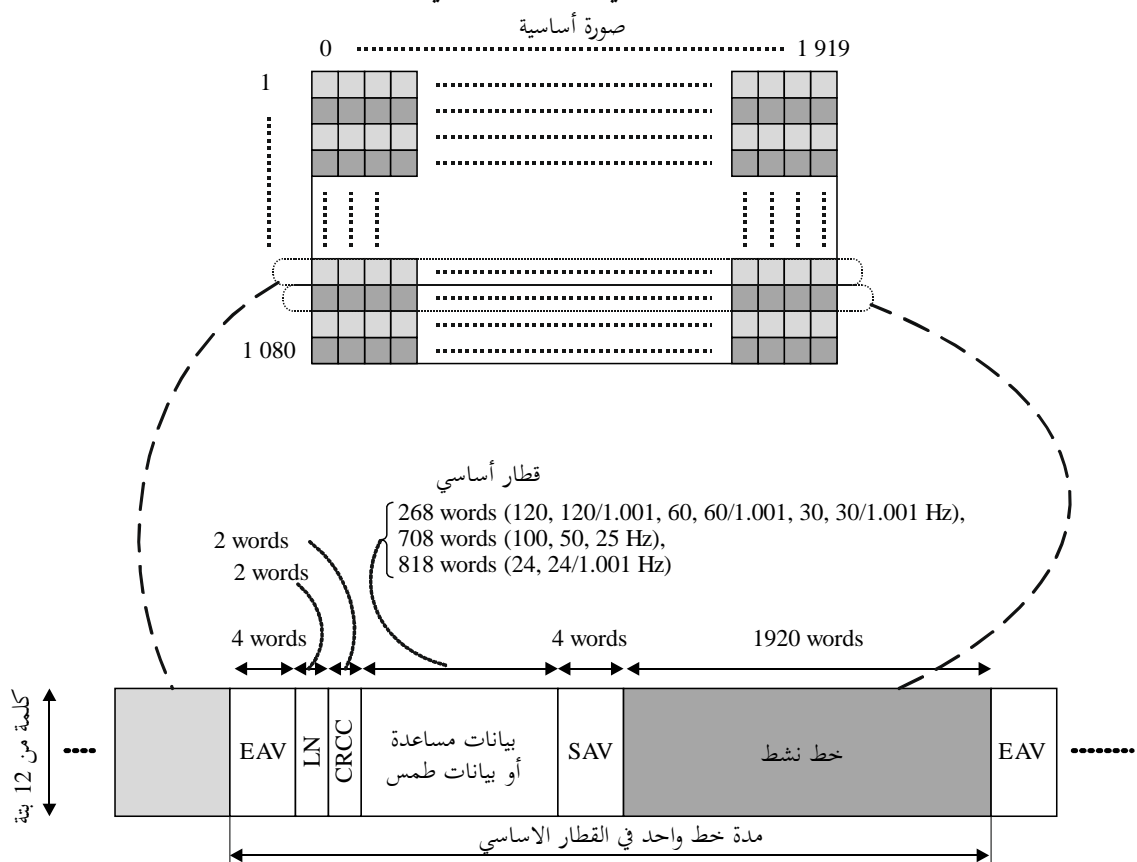
#### 1.3 التحويل من صور أساسية إلى قطارات أساسية

طريقة تحويل كل خط عند تحويل الصور الأساسية إلى قطارات أساسية، ينبغي أن تكون على النحو المبين في الشكل 10-2. وتكون كل عينة من الصور الأساسية 10 برات أو 12 برتة. وبالنسبة للحالة 10 برات، ينبغي إجراء زحزحة بمقدار برتين ملء أدنى برتين بالقيمة "00" لإنتاج الكلمة من 12 برتة بحيث تكون الكلمة لجيمع القطارات الأساسية من 12 برتة.

وكما هو مبين في الشكل 10-2، فإن مدة الخط الواحد من القطار الأساسي ينبغي أن تتألف من الشفرة المرجعية للتوقيت EAV (نهاية الفيديو النشط) المكونة من أربع كلمات ورقم الخط المكون من كلمتين وشفرة اكتشاف خطأ التتحقق من الإطاباب الدوري (CRCC) المكونة من كلمتين والبيانات المساعدة أو بيانات الطمس والشفرة المرجعية للتوقيت SAV (بداية الفيديو النشط) المكونة من أربع كلمات و البيانات الفيديوية. وينبغي تحديد أرقام العينات بالنسبة لأي قطار أساسى على النحو المبين في الجدول 2-3.

الشكل 10-2

#### بنية الخط في القطار الأساسي



## الجدول 3-2

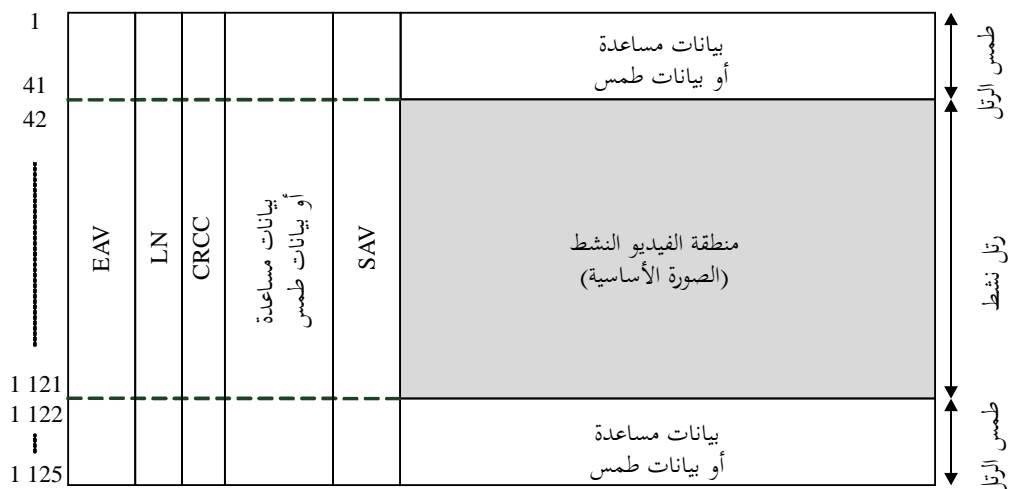
## أرقام عينات القطار الأساسي

رقم عينة			الرمز	العنصر	
تردد الرتل 24 Hz 24/1,001 أو	تردد الرتل 100 Hz 25 أو	تردد الرتل 120 Hz 120/1,001 أو 60 Hz 30 أو 60/1,001 Hz 30/1,001 أو			
1919-0		D		خط نشط (بيانات فيديوية)	
1 923 ، 1 922 ، 1 921 ، 1 920		EAV		الشفرة المرجعية للتوقيت (EAV)	
1 924	LN0	LN	بيانات رقم الخط		
1 925	LN1				
1 926		CRCC0	CRCC	شفرات التحقق من الإطباب الدوري	
1 927		CRCC1			
2 745-1 928	2 635-1 928	2 195-1 928	ANC	بيانات مساعدة أو بيانات طمس	
، 2 747 ، 2 746 2 749 ، 2 748	، 2 637 ، 2 636 2 639 ، 2 638	، 2 197 ، 2 196 2 199 ، 2 198	SAV	الشفرة المرجعية للتوقيت (SAV)	

وينبغي أن تكون بنية الرتل لأي قطار أساسي على النحو المبين في الشكل 11-2 ويكون ترقيم خطوط القطارات الأساسية على النحو الوارد في الجدول 2-4. وينبغي لأي قطارأساسي أن يتالف من رتل نشط من 1 080 خطأً وفواصل لطمس الأرتال من 45 خطأً. والعينات من الخط الأول لأي صورة أساسية إلى الخط رقم 1 080 ينبعي أن تخصص للعينات من الخط 42 إلى الخط 121 من القطار الأساسي. وينبغي أن يخصص طمس الرتل لفواصل من الخط 1 إلى الخط 41 ومن الخط 122 إلى الخط 125. وينبغي أن تكون بنية الخط الخاصة بطمس الرتل مماثلة لبنية الخط الخاصة بالرتل النشط المبين في الشكل 10-2 مع تخصيص منطقة من 1 920 كلمة من الخط النشط من أجل البيانات المساعدة أو بيانات الطمس.

الشكل 11-2

## بنية الرتل في القطار الأساسي



BT.2077-02-11

الجدول 4-2

## أرقام الخطوط في القطار الأساسي

رقم الخط	العنصر
1 125-1 122، 41-1	طمس الرتل
1 121-42	رتل نشط

## 2.3 الشفرات المرجعية للتوقيت (EAV و SAV)

الشفرتان المرجعيتان للتوقيت هما SAV، والتي ينبغي وضعها قبل البيانات الفيديوية (الخط النشط) مباشرةً، و EAV والتي ينبغي وضعها بعد البيانات الفيديوية مباشرةً. وينبغي أن تكون تخصيصات البتات للشفرتين SAV و EAV على النحو الوارد في الجدول 2-5 و 2-6 وأن تكون تخصيصات برات الحماية على النحو الوارد في الجدول 2-6.

ففي الجداول 2-5 و 2-6، F هي بنة معّرف هوية لعملية التدرج/التشذير (الحقلان الأول/الثاني). وينبغي أن تكون الصور الواردة في الجزء 2 من هذه التوصية متدرجة، لذا، ينبغي أن تكون قيمة F ثابتة على القيمة 0. و V هي بنة معّرف هوية لطمس الرتل وبيانات الفيديو النشط. وينبغي أن تكون قيمة V مساوية لواحد (1) عند طمس الرتل من الخط 1 إلى الخط 41 ومن الخط 1122 إلى الخط 125؛ وينبغي أن تكون القيمة 0 في بيانات الفيديو النشط من الخط 42 إلى الخط 121. و H هي بنة معّرف هوية تكون قيمتها 0 بالنسبة إلى SAV و 1 بالنسبة إلى EAV. والقيم من P0 إلى P3 عبارة عن برات تعادلية تستعمل لتصحيح خطأ بنة واحدة وأكتشاف خطأ لبتيين على جانب الاستقبال. وينبغي أن يكون تخصيص هذه البتات على النحو المبين في الجدول 2-6.

## الجدول 5-2

## تخصيص البات من أجل الشفرات المرجعية للتوقیت

رقم البة												القيمة	الكلمة
b0 (LSB)	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	b11 (MSB)		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	FFFh	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	000h	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	000h	3
0	0	0	0	P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	H	V	F	1	XYZ	4

## الجدول 6-2

## باتات الحماية من أجل الشفرات المرجعية للتوقیت

b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	رقم البة
P <sub>0</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>	H	V	F	الوظيفة
0	0	0	0	0	0	0	نموذج البة 0
1	0	1	1	1	0	0	نموذج البة 1
1	1	0	1	0	1	0	نموذج البة 2
0	1	1	0	1	1	0	نموذج البة 3

## بيانات رقم الخط 3.3

ينبغي أن يستخدم في ترقيم خطوط القطار الأساسي أرقام خطوط القطار الأساسي الموصفة في الشكل 2-11 و الجدول 2-4 بدلاً من أرقام خطوط الصورة 8K أو الصورة 4K. وينبغي بيانات رقم الخط أن تمثل بالتنسيق الثنائي باستخدام 11 بتة من L0 (البتة الأقل دلالة (LSB)) إلى L10 (البتة الأكثر دلالة (MSB)). وينبغي أن يكون تخصيص الباتات لبيانات رقمي الخطين LN0 و LN1 على النحو المبين في الجدول 2-7. وينبغي ضبط الباتات المحجوزة في الجدول 2-7 على القيمة "0".

## الجدول 7-2

## تخصيص البات لرقم الخط

LN1	LN0	رقم البة
ليست b10	ليست b10	b11 (البتة الأكثر دلالة)
محجوزة	L6	b10
محجوزة	L5	b9
محجوزة	L4	b8
L10 (البتة الأكثر دلالة)	L3	b7
L9	L2	b6
L8	L1	b5
L7	L0 (البتة الأقل دلالة)	b4
محجوزة	محجوزة	b3
محجوزة	محجوزة	b2
محجوزة	محجوزة	b1
محجوزة	محجوزة	b0 (البتة الأقل دلالة)

### 4.3 بيانات شفرة اكتشاف الأخطاء

ينبغي أن تمثل بيانات شفرة اكتشاف الأخطاء في القطار الأساسي بعدد 18 بتة من CRCC0 إلى CRCC17 وتعُرف كالتالي:

(1) شفرة اكتشاف الأخطاء: شفرة التحقق من الإطاب الدوري (CRCC)

(2) معادلة توليد متعددة الحدود:  $X^{18} + X^5 + X^4 + 1 = C(X)$ . تضبط القيمة الأولية على الصفر (0).

(3) مدى توليد شفرة اكتشاف الأخطاء:

نقطة البداية: أول كلمة تعد الشفرة SAV للخط السابق

نقطة النهاية: آخر كلمة في بيانات رقم الخط

(4) تتابع توليد شفرة اكتشاف الأخطاء:

ينبغي البدء بالبتة الأقل دلالة (LSB) في الكلمة الأولى من مدى توليد شفرة اكتشاف الأخطاء والانتهاء بالبتة الأكثر دلالة (MSB) في الكلمة الأخيرة من هذا المدى.

(5) تخصيص البتابات:

يوصف الجدول 2-8 تخصيص البتابات. والبتة CRCC0 هي البتة الأكثر دلالة (MSB) في شفرة اكتشاف الأخطاء.

وتحسب البتابات المحجوزة في الجدول 2-8 على القيمة "0".

الجدول 2-8

#### تخصيص البتابات لشفرة التتحقق من الإطاب الدوري

CRC1	CRC0	رقم البتة
ليست b10	ليست b10	b11 (البتة الأكثر دلالة)
CRCC17	CRCC8	b10
CRCC16	CRCC7	b9
CRCC15	CRCC6	b8
CRCC14	CRCC5	b7
CRCC13	CRCC4	b6
CRCC12	CRCC3	b5
CRCC11	CRCC2	b4
CRCC10	CRCC1	b3
CRCC9	CRCC0	b2
محجوزة	محجوزة	b1
محجوزة	محجوزة	b0 (البتة الأقل دلالة)

### 5.3 البيانات المساعدة

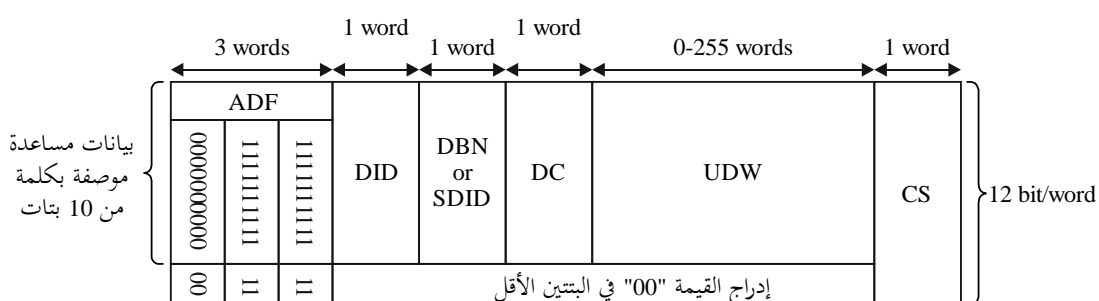
ينبغي تقابل البيانات المساعدة مع منطقة طمس القطارات الأساسيين 1 و 2. وينبغي أن يتطابق نسق البيانات مع التوصية ITU-R BT.1364.

وحيث إن رزمة البيانات المساعدة موصفة بأنها كلمة من 10 بتات، يطبق التحويل المبين في الشكل 2-12. وفي الشكل 2-12 يشير العلم ADF إلى علم للبيانات المساعدة ويشير الرمز DID إلى كلمة معرف هوية البيانات والرمز DBN إلى كلمة رقم فدرة البيانات والرمز SDID إلى كلمة معرف هوية البيانات الثاني والرمز DC إلى كلمة عدد البيانات والرمز UDW إلى كلمة بيانات المستعمل والرمز CS إلى كلمة المجموع التدقيقى.

وبالنسبة للكلمات الثلاث للعلم ADF، تعلق القيمة "00" من أجل البنتين الأقل في الكلمة الأولى و"11" من أجل البنتين الأقل في الكلمتين الأخيرتين من أجل التحويل إلى كلمات من 12 بة. ومن DID حتى نهاية UDW، ينبغي ملء البنتين الأقل بالقيمة "00" للتحول إلى نسق الكلمات من 12 بة. وبالنسبة للمجموع CS، فإن البنتات الأقل الإحدى عشرة من مجموع البنتات الأقل الإحدى عشرة من الكلمات من DID حتى آخر UDW، ينبغي أن تخصص كالتالي: b0 (البنة الأقل دلالة للبنة b10 من الكلمة CS وتضيّع البنة b11 (البنة الأكثر دلالة) كاحتياطي للبنة b10.

الشكل 12-2

تحويل رزمة البيانات المساعدة من كلمة من 10 بتات إلى كلمة من 12 بتة



BT.2077-02-12

الصوت 6.3

كل صورة أساسية لها النسق  $1080 \times 1920$  لك كل مكون لوني متاححصل عليها بالاعتراض الجرئي لصورة 4K أو صورة فرعية 4K وينبغي أن يكون لها صوت مدمج طبقاً لقطار البيانات Y للتوصية ITU-R BT.1365 وقطار البيانات C<sub>B</sub>/C<sub>R</sub> للتوصية ITU-R BT.1365 يقابلان للقطارين الأساسيين 1 و 2 في الجزء 2 من هذه التوصية، على التوالي.

ويبيغى لرزم التحكم في الصوت أن تخضع لتعدد الإرسال إلى مساحة البيانات المساعدة الأفقية للخط 9 من القطار الأساسي 1، ورزم البيانات الصوتية إلى مساحة البيانات المساعدة الأفقية للقطار الأساسي 2.

وشرح التوصية ITU-R BT.1365 توليد ودمج رزم البيانات المساعدة الصوتية، بما في ذلك رزم التحكم في الصوت ورزم البيانات الصوتية، لعدد يصل إلى 4 زمر صوتية، وهي الزمر من 1 إلى 4. ويسمح ذلك باعتيان حتى 16 قناة للصوت بتردد kHz 48 أو حتى 8 قنوات بتردد kHz 96. ويمكن دمج زمر صوتية أخرى وهي الزمر 5 و 6 و 7 و 8، بما يسمح باعتيان حتى 32 قناة بتردد kHz 48 أو 16 قناة بتردد kHz 96، وذلك باستخدام التقنيات المشروحة في التوصية مع قيم مختلفة للمعرف DID من أجل رزم البيانات الصوتية ورزم التحكم في الصوت.

وبنطغي لقييم المعّرف DID من أجل رزم البيانات الصوتية الموسعة أن تكون  $A7_h$  بالنسبة للزمرة الصوتية 5 و  $A6_h$  للزمرة الصوتية 6 و  $A5_h$  للزمرة الصوتية 7 و  $A4_h$  للزمرة الصوتية 8.

وبنطغي لقييم المعرف DID من أجل رزم التحكم في الصوت الموسعة أن تكون  $A3_h$  للزمرة الصوتية 5 و  $A2_h$  للزمرة الصوتية 6 و  $A1_h$  للزمرة الصوتية 7 و  $A0_h$  للزمرة الصوتية 8.

بيانات طور ميقاتية الصوت كما ترد في التوصية ITU-R BT.1365، ينبغي حسابها باستخدام تردد ميقاتية يساوي (1,001) MHz 74,25 ذات تردد الرتا 30 و 30/1,001 و 25 و 24 و 24 و Hz 24/1,001.

بيانات طور ميقاتية الصوت كما ترد في التوصية ITU-R BT.1365، ينبغي حسابها باستخدام تردد ميقاتية يساوي (MHz) 148.5 (1,001) لالشارات ذات تردد الرتا، 50 و 60/1,001 و Hz 60.

ويبيانات طور ميقاتية الصوت كما ترد في التوصية ITU-R BT.1365، ينبغي حسابها باستخدام تردد ميقاتية يساوي (1,001)/(297 MHz) لـ الإشارات ذات تردد الرتل 100 و 120 و 120 Hz.

### 7.3 معرف هوية الحمولة النافعة

ينبغي أن يكون تخصيص البتات لكلمة UDW لرزمة معرف هوية الحمولة النافعة على النحو المبين في الجدول 9-2. وإنبغي تعدد إرسال رزمة معرف هوية الحمولة النافعة مرة لكل رتل من القطار الأساسي. ويكون الموقع الموصى به بعد الشفرة CRCC مباشرةً للقطار الأساسي في الخط 10.

وينبغي تطبيق القيم التالية لمعرف هوية الحمولة النافعة:

- ينبغي تعريف الصور 4K و 8K بالبتين b0 و b1 من الكلمة 1 بالقيم التالية:

(0<sub>h</sub>) ينبغي حجزها،

(1<sub>h</sub>) ينبغي أن تعرف صور 4K،

(2<sub>h</sub>) ينبغي أن تعرف صور 8K،

(3<sub>h</sub>) ينبغي حجزها؛

- ينبغي تعريف خصائص النقل بواسطة البتين b3 و b4 من الكلمة 3 التي لها القيم التالية:

(0<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرف SDR-TV،

(1<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرف HLG،

(2<sub>h</sub>) ينبغي أن نعرف PQ،

(3<sub>h</sub>) ينبغي أن تُحجز،

ينبغي ضبط معدل الصورة المحجوز على قيمة الحمولة النافعة للتلفزيون فائق الوضوح؛

- ينبغي لترتيب تخصيص قنوات القطارات الأساسية أن يقابل:

الشكل 2-13 للترددات 120 و 100/1,001 و 100 Hz كما هو محدد في الفقرة 1.1.4،

الشكل 2-17 للترددات 60 و 50/1,001 و 60 Hz كما هو محدد في الفقرة 2.1.4،

الشكل 2-19 للترددات 30 و 25/1,001 و 30 Hz كما هو محدد في الفقرة 3.1.4؛

- ينبغي ضبط بنية الاعتيان على قيمة الحمولة النافعة المحجوزة؛

- ينبغي لترتيب رقم قناة الوصلة 10G أن يقابل:

الشكلاں 2-21 و 2-22 للصورة  $8K/Fr = 120, 120/1,001, 100$  كما هو محدد في الفقرة 1.2.4.

الشكل 2-23 للصورة  $8K/Fr = 60, 60/1,001, 50$  كما هو محدد في الفقرة 2.2.4.

الشكل 2-24 للصورة  $8K/Fr = 30, 30/1,001, 25, 24, 24/1,001$  كما هو محدد في الفقرة 3.2.4.

الشكل 2-25 للصورة  $4K/Fr = 120, 120/1,001, 100$  كما هو محدد في الفقرة 4.2.4.

الشكل 2-26 للصورة  $4K/Fr = 60, 60/1,001, 50$  كما هو محدد في الفقرة 5.2.4.

الشكل 2-27 للصورة  $4K/Fr = 30, 30/1,001, 25, 24, 24/1,001$  كما هو محدد في الفقرة 6.2.4؛

ينبغي ضبط علم إشارة تباين النصوع واللون على (0) للنصوع غير الثابت  $Y'C'_B C'_R$  و (1) للنصوع الثابت  $Y'C_B C_R$  أو  $HDCR IC_T C_P$ ؛

ينبغي تعريف عمق البتات والتشفیر ضيق/كامل المدى للتقدير الكمي للعينات بالبتين b0 و b1 من الكلمة 4 بالقيم التالية:

(0<sub>h</sub>) ينبغي أن تعرف التقدير الكمي باستخدام 10 بتات لكل عينة في التشفيير كامل المدى؛

- (1<sub>h</sub>) ينبغي أن تعرف التقدير الكمي باستخدام 10 باتات لكل عينة في التشفير ضيق المدى؛
- (2<sub>h</sub>) ينبغي أن تعرف التقدير الكمي باستخدام 12 باتة لكل عينة في التشفير ضيق المدى؛
- (3<sub>h</sub>) ينبغي أن تعرف التقدير الكمي باستخدام 12 باتة لكل عينة في التشفير كامل المدى.

### الجدول 9-2

#### تخصيص الباتات لرزمة معرف هوية الحمولة النافعة

الكلمة 4	الكلمة 3	الكلمة 2	الكلمة 1	رقم البتة
b8 ليست	b8 ليست	b8 ليست	b8 ليست	(MSB) b9
EP	EP	EP	EP (الملاحظة 1)	b8
تخصيص الوصلة 10G CH1 (00 <sub>h</sub> ) – CH24 (17 <sub>h</sub> )	تخصيص قنوات القطار الأساسى CH2 (1 <sub>h</sub> ) أو CH1 (0 <sub>h</sub> ) أو CH4 (2 <sub>h</sub> ) أو CH3 (2 <sub>h</sub> ) أو CH5 (4 <sub>h</sub> ) أو (3 <sub>h</sub> ) أو CH7 (6 <sub>h</sub> ) أو CH6 (5 <sub>h</sub> ) أو CH8 (7 <sub>h</sub> )	تدرجى (1) تدرجى (1)	1 0	b7 b6
القياس اللوبي واسع المدى حسب (0) ITU-R BT.2020 التوصية (1) محجوزة	إشارة تباين النصوع واللون , NCL Y'C'B'C'_R (0) CL SDR Y'C'B'C'_R HDR IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> (1)	خاصص نقل , SDR-TV (0 <sub>h</sub> ) , HLG (1 <sub>h</sub> ) , PQ (2 <sub>h</sub> ) غير الموصقة (3 <sub>h</sub> )	1 0	b5 b4
عمق البتة مدى كامل من 10 باتات (0 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 10 باتات (1 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 12 باتة (2 <sub>h</sub> ) مدى كامل من 12 باتة (3 <sub>h</sub> )	تعريف هوية بنية الاعتبان Y'C'B'C'_R 4:2:2 (0 <sub>h</sub> ) (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> ) Y'C'B'C'_R 4:4:4 (1 <sub>h</sub> ) (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> ) (2 <sub>h</sub> ) (G'B'R') 4:4:4 Y'C'B'C'_R 4:2:0 (3 <sub>h</sub> ) (IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> )	معدل الصورة Hz 24/1,001 (2 <sub>h</sub> ) Hz 24 (3 <sub>h</sub> ) Hz 25 (5 <sub>h</sub> ) Hz 25 Hz 30/1,001 (6 <sub>h</sub> ) Hz 30 (7 <sub>h</sub> ) Hz 30 (9 <sub>h</sub> ) Hz 50 Hz 60/1,001 (A <sub>h</sub> ) Hz 60 (B <sub>h</sub> ) Hz 60 (D <sub>h</sub> ) Hz 100 (E <sub>h</sub> ) Hz 120/1,001 (F <sub>h</sub> ) Hz 120 القيم الأخرى محجوزة	0 1 4K/8K (0 <sub>h</sub> ) محجوزة (1 <sub>h</sub> ) 4K (2 <sub>h</sub> ) 8K (3 <sub>h</sub> ) محجوزة	b3 b2 b1 (LSB) b0

الملاحظة 1 - EP = التعادلية الزوجية للباتات من b0 إلى b7.

### بيانات الطمس 8.3

بيانات الطمس التي تحدث خلال فواصل الطمس غير المستعملة للشفرات المرجعية للتوقيت (SAV و EAV)، أو بيانات أرقام الخطوط، أو شفرات اكتشاف الأخطاء أو البيانات المساعدة، ينبغي أن تضبط كالتالي:

(1) القطارات الأساسية للمكونات اللونية 'Y' و 'B'' و 'R': 100<sub>h</sub>

(2) القطارات الأساسية للمكونين اللونين 'C'\_B' و 'C'\_R': 800<sub>h</sub>

## 4 توليد إشارات الوصلة 10G

### 1.4 توليد إشارات الوصلة 10G من القطارات الأساسية

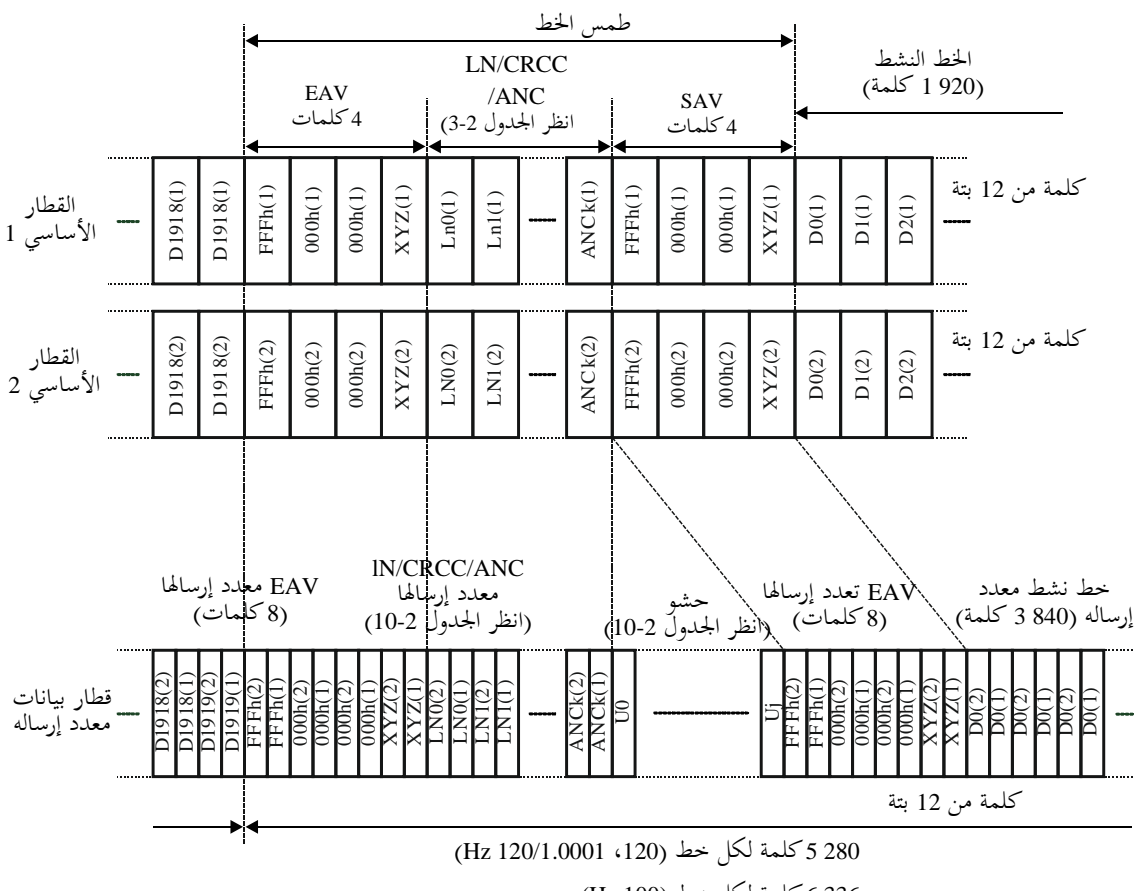
#### 1.1.4 توليد إشارات الوصلة 10G من قطارات أساسية ذات ترددات 120 و 100 و 1,001 Hz

طريقة تحويل قطارين أساسيين بتردد 120 أو 100 Hz إلى إشارة وصلة 10G واحدة، ينبغي أن تكون على النحو المبين في الأشكال من 13-2 إلى 16-2.

أولاً، ينبغي تعدد إرسال القطارين الأساسيين كلمة بكلمة وتحوilyهما إلى قطار بيانات معدّل إرساله، وينبغي إضافة بيانات الحشو للقطارين الأساسيين كما هو مبين في الشكل 13-2. ويؤدي ذلك إلى قطار بيانات يضم 5280 كلمة لكل مدة خط لتردد رتل يساوي 120 Hz 1,001 أو 336 Hz 100. وينبغي حجز بيانات الحشو ومليئها بالقيمة 100<sub>h</sub>.

الشكل 13-2

#### تعدد إرسال قطارين أساسيين بتردد 120 أو 100 Hz 1,001 أو 120 Hz



## الجدول 10-2

**بنية الخط في قطار بيانات معدد إرساله بتردد 120 أو 120/1,001 أو 100 Hz**

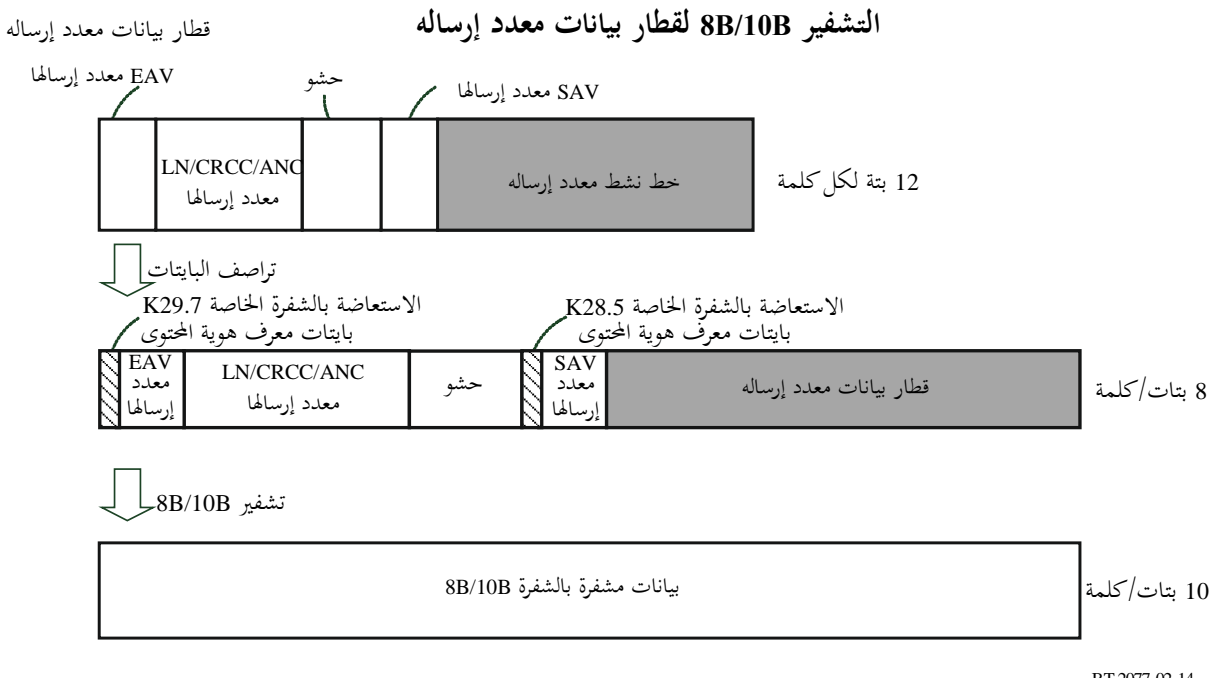
عدد كلمات البيانات		العنصر
تردد رتل Hz 100	تردد رتل Hz 120 أو 1,001	
8		EAV معدد إرساله
1 424	544	LN/CRCC/ANC معدد إرساله
1 056	880	بيانات الحشو
8		SAV معدد إرساله
3 840		فيديو نشط معدد إرساله
6 336	5 280	مجموع كلمات الخط الواحد

وينبغي بعد ذلك تشفير قطار البيانات المعدد إرساله حسب الكلمات بالتشفير 8B/10B على النحو الموصى في المعيار ANSI INCITS 230.

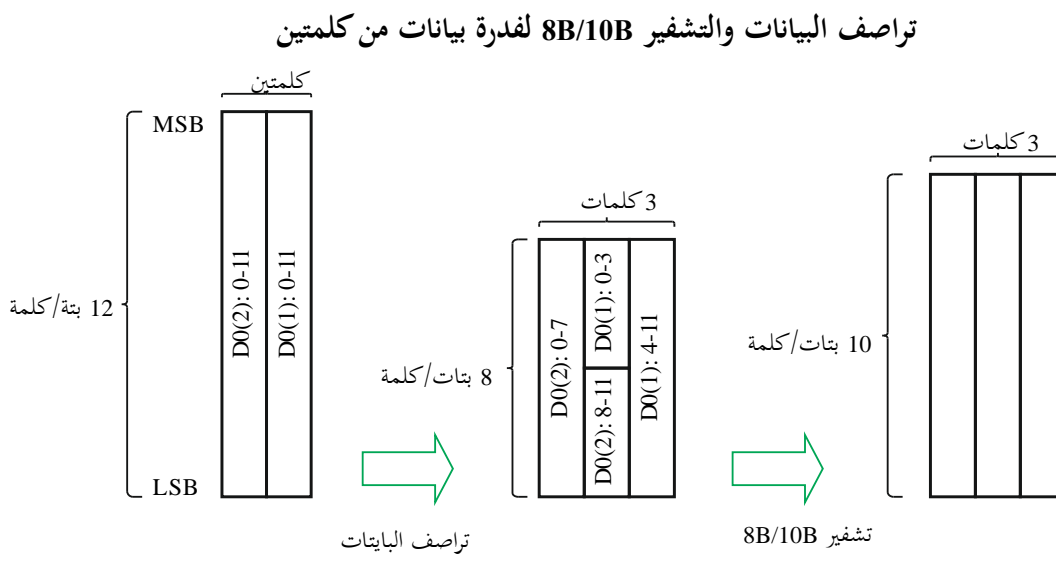
وقطار البيانات المعدد إرساله المكون من كلمات من 12 بتة، ينبغي تحويله أولاً إلى سلسلة بايتات كما هو مبين في الشكل 14-2، وتشفر بعد ذلك كبيانات مشفرة بالتشفير 8B/10B. وينبغي إجراء التحويل إلى سلسلة البيانات بالترتيب من بداية الخط النشط وكل كلمتين (الشكل 2-15). وعند إجراء التشفير 8B/10B، فإن البايتات الأربع الأولى من EAV والمعدد إرسالهما، ينبغي الاستعاضة عنها بقدرة تزامن (الشكل 2-16). وينبغي الاستعاضة عن الكلمتين الأوليين من SAV المعدد إرسالها بالرموز الخاصة K29.7 K28.5 ويستعاض عنه الكلمتين الأوليين من EAV المعدد إرسالهما بالرموز الخاصة K29.7 K28.5 ويستعاض عن الكلمتين التاليتين بمعرفات هوية المحتوى. وينبغي أن يجري تخصيص بتات معرف هوية المحتوى على النحو المبين في الجدول 11-2، وتخصيص البتات لمعرف هوية النظام، وهو جزء من معرف هوية المحتوى، ينبغي أن يجري على النحو المبين في الجدول 2-12. وينبغي عملية التشفير 8B/10B بالرمز الخاص K28.5 الأول مع تبادل تشغيل سالب. وينبغي أن يجري عملية التشفير 8B/10B طبقاً لتبادل التشغيل الحالي عند جميع الخطوط التالية.

ويحول التشفير 8B الكلمتين المكونتين من 12 بتة إلى ثلاثة إلى ثلاثة كلمات من 10 بتات. ولقطار البيانات المعدد إرساله حسب الكلمات 7 920 كلمة لكل مدة خط (10 بتات لكل كلمة) لتردد الرتل 120 و 120/1,001 و 504 9 بتات لكل كلمة (10 بتات لكل مدة خط لتردد الرتل 100 Hz).

الشكل 14-2

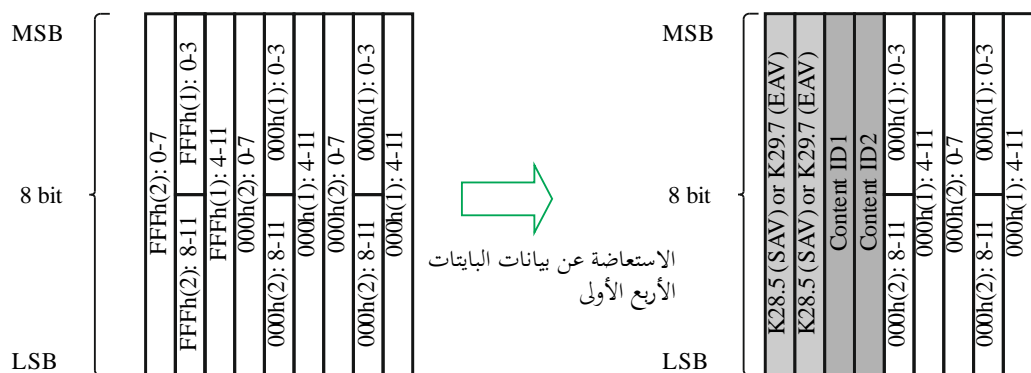


الشكل 15-2



## الشكل 16-2

الاستعاضة عن بيانات SAV و EAV معدد إرسالها بقدرة تزامن (120 أو 120/1,001 أو 100 Hz)



BT.2077-02-16

## الجدول 11-2

## تخصيص باتات معرف هوية المحتوى

معرف هوية المحتوى 2	معرف هوية المحتوى 1	البита
محجوزة (0 <sub>h</sub> )	محجوزة (0 <sub>h</sub> )	b7 (البита الأكثر دلالة)
		b6
		b5
		b4
		b3
		b2
		b1
		b0 (البита الأقل دلالة)

تخصيص الوصلة 10G Ch24 (17<sub>h</sub>) إلى Ch1 (00<sub>h</sub>)

## الجدول 12-2

## تخصيص باتات معرف هوية النظام

رقم النظام	معرف هوية النظام (b0 إلى b5)	رقم النظام	معرف هوية النظام (b0 إلى b5)	رقم النظام	معرف هوية النظام (b0 إلى b5)	رقم النظام	معرف هوية النظام (b0 إلى b5)
U2.16	101111	U2.1	100000	U1.16	001111	U1.1	000000
U2.17	110000	U2.2	100001	U1.17	010000	U1.2	000001
U2.18	110001	U2.3	100010	U1.18	010001	U1.3	000010
U2.19	110010	U2.4	100011	U1.19	010010	U1.4	000011
U2.20	110011	U2.5	100100	U1.20	010011	U1.5	000100
U2.21	110100	U2.6	100101	U1.21	010100	U1.6	000101
U2.22	110101	U2.7	100110	U1.22	010101	U1.7	000110
U2.23	110110	U2.8	100111	U1.23	010110	U1.8	000111
U2.24	110111	U2.9	101000	U1.24	010111	U1.9	001000
U2.25	111000	U2.10	101001	U1.25	011000	U1.10	001001
U2.26	111001	U2.11	101010	U1.26	011001	U1.11	001010

الجدول 12-2 (تتمة)

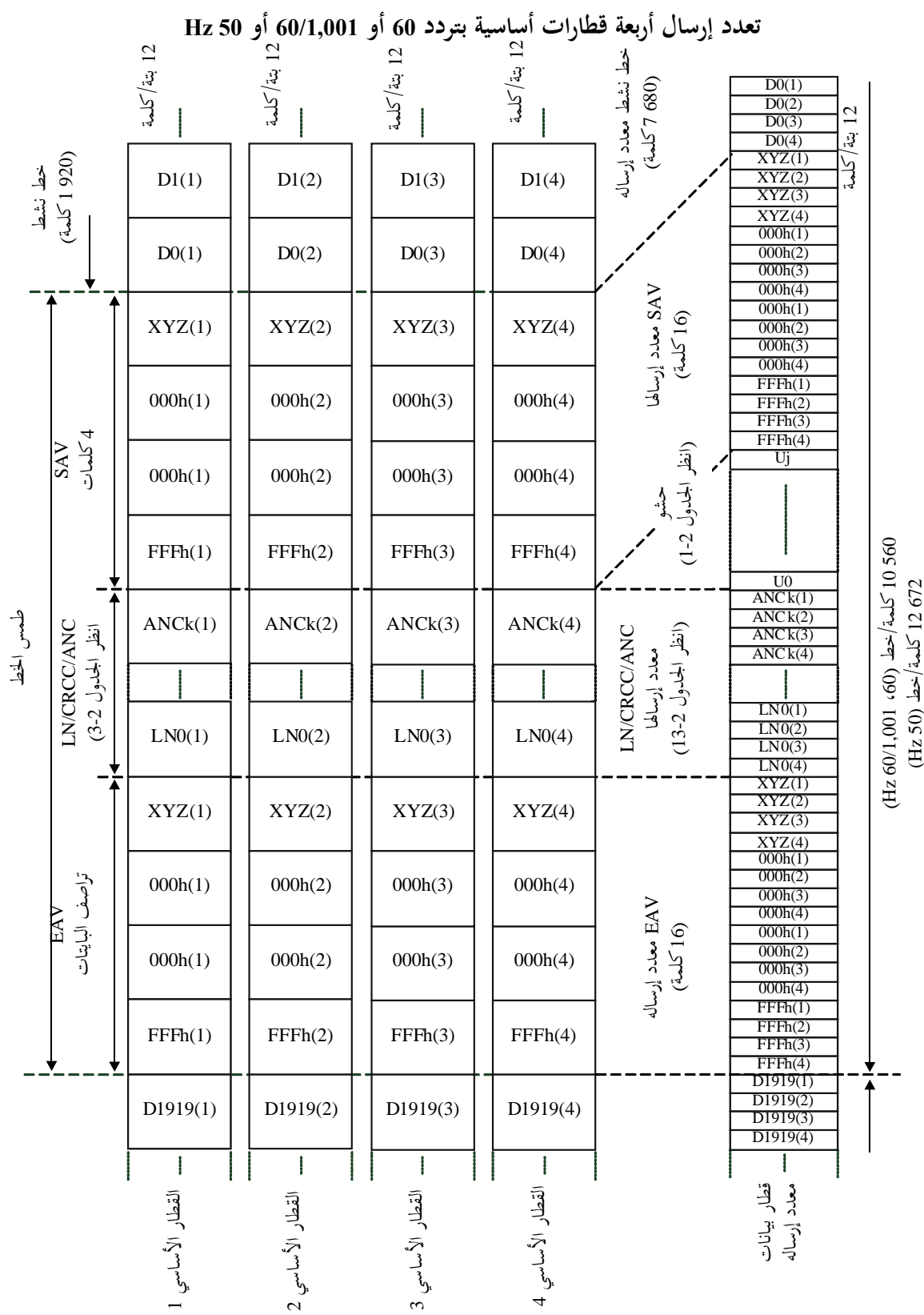
رقم النظام	معرف هوية النظام (b0 إلى b5)	رقم النظام	معرف هوية النظام (b0 إلى b5)	رقم النظام	معرف هوية النظام (b0 إلى b5)	رقم النظام	معرف هوية النظام (b0 إلى b5)
U2.27	111010	U2.12	101011	U1.27	011010	U1.12	001011
U2.28	111011	U2.13	101100	U1.28	011011	U1.13	001100
محجوز	111100	U2.14	101101	محجوز	011100	U1.14	001101
	~ 111111	U2.15	101110		~ 011111	U1.15	001110

وينبغي بعد ذلك سلسلة البيانات المشفرة بالشفرة 8B/10B بالترتيب من البة الأقل دلالة إلى قطار مسلسل لإشارة وصلة 10G. وسرعة إشارات الوصلة 10G المتولدة بالطريقة الموضحة أعلاه بالنسبة لتردد الرتل 120 Hz تساوي 120 (lines) × 125 (bits/word) × 10 (words/line) × 920 (words/line) × 10,692 Gbit/s. وبالنسبة لتردد الرتل 100 Hz، فإن السرعة تساوي 120/1,001 (lines) × 125 (bits/word) × 10 (words/line) × 920 (words/line) × 10,692 Gbit/s. وبالنسبة لتردد الرتل 50 Hz، فإن السرعة تساوي 120/1,001 (lines) × 125 (bits/word) × 10 (words/line) × 9504 (words/line) × 10,692 Gbit/s. وبالنسبة لتردد الرتل 60 Hz، فإن السرعة تساوي 120/1,001 (lines) × 125 (bits/word) × 10 (words/line) × 10,692 Gbit/s.

#### 2.1.4 توليد إشارات الوصلة 10G من قطارات أساسية بتردد 60 أو 60/1,001 أو 50 Hz

ينبغي أن تكون طريقة تحويل أربعة قطارات أساسية بتردد 60 أو 60/1,001 أو 50 Hz إلى إشارة وصلة 10G واحدة على النحو المبين في الشكلين 2-17 و 2-18. بدايةً، ينبغي تحويل القطارات الأساسية إلى قطار بيانات معدد إرساله حسب الكلمات بإجراء تعدد الإرسال كلمة كلمة. وينبغي إضافة بaitات الحشو إلى القطارات الأساسية الأربع على النحو المبين في الشكل 2-17. ويُنتج عن ذلك قطار بيانات يضم 560 كلمة لكل مدة خط لتردد رتل يساوي 60 أو 672 Hz، أو 12 كلمة لكل مدة خط لتردد رتل يساوي 50 Hz. وينبغي حجز بيانات الحشو وملؤها بالقيمة  $h_{100}$ .

الشكل 17-2



## الجدول 13-2

**بنية الخط لقطار بيانات معدد إرساله بتردد 60 أو 60/1,001 أو Hz 50**

عدد كلمات البيانات		العنصر
تردد الرتل Hz 50	تردد الرتل 60 Hz أو 60/1,001	
16		EAV معدد إرسالها
2 848	1 088	LN/CRCC/ANC معدد إرسالها
2 112	1 760	بيانات الحشو
16		SAV معدد إرسالها
7 680		فيديو نشط معدد إرساله
12 672	10 560	مجموع الكلمات في الخط الواحد

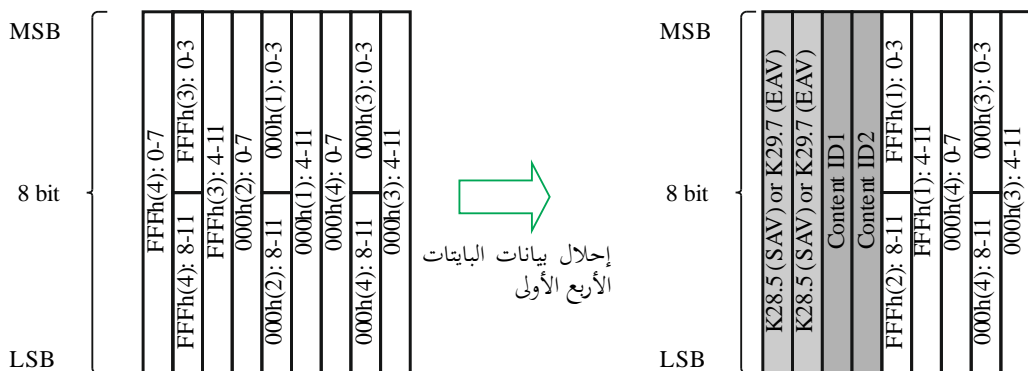
وينبغي بعد ذلك تشفير قطار البيانات المعدد إرساله حسب الكلمات بالتشفيـر 8B/10B على النحو الموصـف بالمعيار ANSI INCITS 230.

وقطار البيانات المعدد إرسالـه المكون من كلمـات من 12 بتة يـنـبـغـي تحـويـلـه أـوـلـاً إـلـى سـلـسلـة باـيـاتـ ثم يـشـفـرـ كـبـيـاتـ مشـفـرـةـ بالـتـشـفـيـرـ 8B/10Bـ. وـيـنـبـغـيـ إـجـرـاءـ التـحـوـيـلـ إـلـى سـلـسلـةـ الـبـاـيـاتـ بـالـتـرـتـيـبـ مـنـ بـدـاـيـةـ الـبـاـيـاتـ النـشـطـةـ (D0)(4)ـ وـكـلـ كـلـمـتـيـنـ بـالـطـرـيـقـةـ المـبـيـنـةـ فـيـ الشـكـلـ 15-2ـ. وـعـنـدـ إـجـرـاءـ التـشـفـيـرـ 8B/10Bـ، فـإـنـ الـبـاـيـاتـ الـأـرـبـعـ الـأـوـلـيـ مـنـ EAVـ وـSAVـ الـمـعـدـدـ إـرـسـالـهـماـ، يـنـبـغـيـ تـحـوـيـلـهـاـ إـلـىـ فـدـرـةـ تـزـامـنـ عـلـىـ النـحـوـ الـمـبـيـنـ فـيـ الشـكـلـ 18-2ـ. وـيـنـبـغـيـ الـاستـعـاضـةـ عـنـ أـوـلـ كـلـمـتـيـنـ مـنـ SAVـ الـمـعـدـدـ إـرـسـالـهـماـ بـالـرـمـوزـ الـخـاصـةـ K29.7ـ الـمـعـرـفـةـ بـالـمـعـيـارـ ANSI INCITS 230ـ، وـيـنـبـغـيـ الـاستـعـاضـةـ عـنـ الـكـلـمـتـيـنـ التـالـيـتـيـنـ بـمـعـرـفـاتـ هـوـيـةـ الـمـحـتـوىـ. وـيـنـبـغـيـ إـجـرـاءـ تـخـصـيـصـ بـتـاتـ مـعـرـفـ هـوـيـةـ الـمـحـتـوىـ عـلـىـ النـحـوـ الـمـبـيـنـ فـيـ الـجـدـولـينـ 11-2ـ وـ12-2ـ. وـيـنـبـغـيـ لـعـمـلـيـةـ التـشـفـيـرـ 8B/10Bـ أـنـ تـبـدـأـ عـنـ أـوـلـ رـمـزـ خـاصـ K28.5ـ لـهـ تـبـاـيـنـ تـشـغـيلـ سـالـبـ. وـيـنـبـغـيـ أـنـ تـجـريـ عـمـلـيـةـ التـشـفـيـرـ 8B/10Bـ طـبـقـاـ لـتـبـاـيـنـ التـشـغـيلـ الـحـالـيـ عـنـ جـمـيعـ الـخـطـوـطـ التـالـيـةـ.

ويـحـولـ التـشـفـيـرـ 8B/10Bـ كـلـ كـلـمـتـيـنـ مـنـ 12ـ بـتـاتـ إـلـىـ ثـلـاثـ كـلـمـاتـ مـنـ 10ـ بـتـاتـ وـلـقـطـارـ الـبـاـيـاتـ الـمـعـدـدـ إـرـسـالـهـ حـسـبـ الـكـلـمـاتـ 15ـ 840ـ كـلـمـةـ (10ـ بـتـاتـ/ـكـلـمـةـ)ـ لـكـلـ مـدـةـ خـطـ لـتـرـدـدـيـ الرـتـلـ 60ـ وـ60/1,001ـ Hzـ وـ008ـ Hzـ وـ19ـ كـلـمـةـ (10ـ بـتـاتـ/ـكـلـمـةـ)ـ لـكـلـ مـدـةـ خـطـ لـتـرـدـدـيـ الرـتـلـ 50ـ Hzـ.

الشكل 18-2

**البيانات SAV و EAV المعدد إرسالها بقدرة تزامن (60 أو 60/1,001 أو 50 Hz)**



BT.2077-02-18

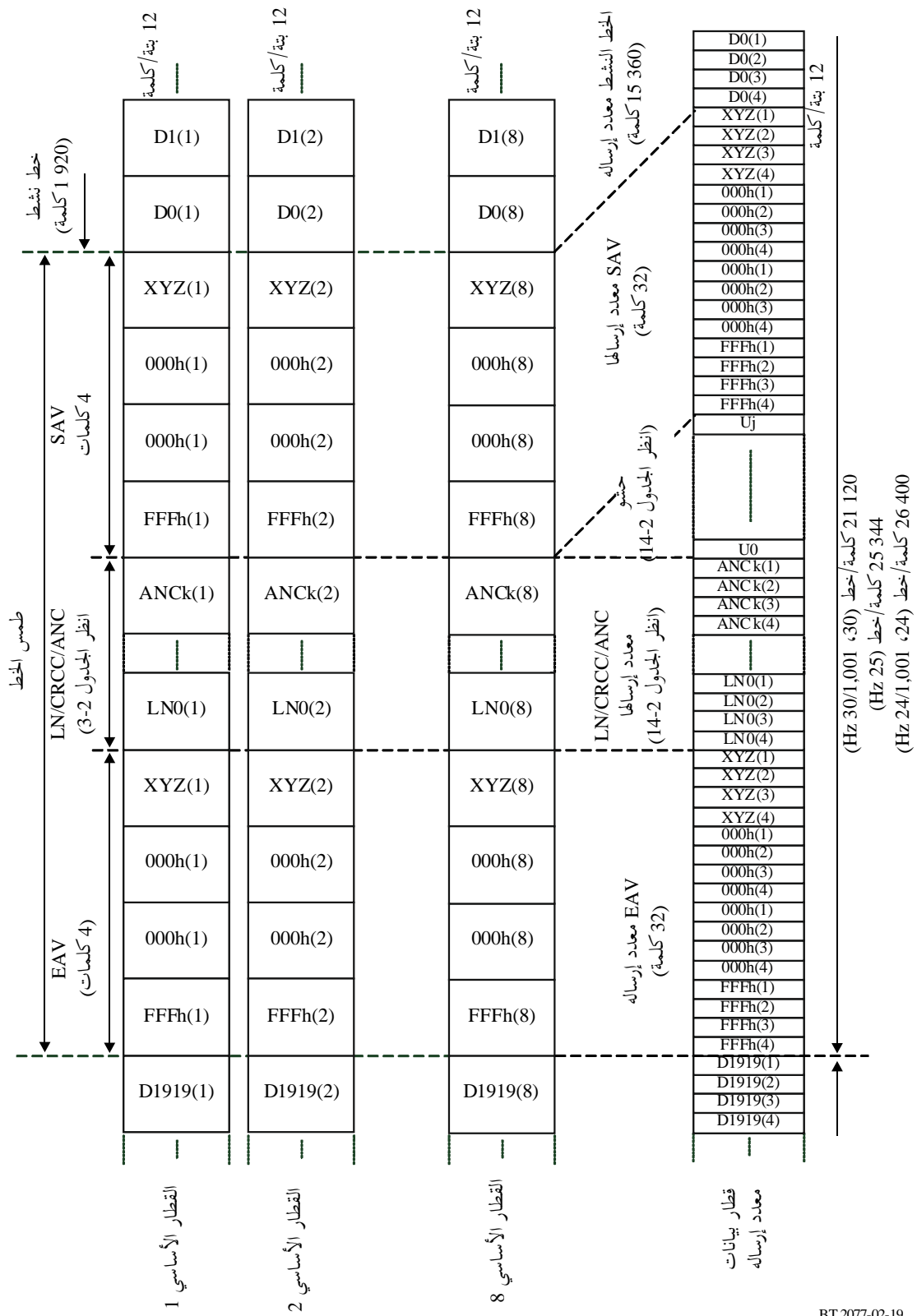
وبعد ذلك، سلسلة البيانات المشفرة بالتشغير 8B/10B إلى القطار المتسلسل لإشارة الوصلة 10G. وسرعة إشارات الوصلة 10G المتولدة على النحو الموضح أعلاه بالنسبة لتردد الرتل 60 Hz تساوي 15 840 (words/line) × 10 (bits/word) × 1 125 (lines) × 60 (1/seconds) Gbit/s 10,692 أو 15 840 (words/line) × 10 (bits/word) × 1 125 (lines) × 60/1,001 (1/second) الرتل 15 840 (words/line) × 10 (bits/word) × 1 125 (lines) × 60/1,001 (1/second)، فإن السرعة تساوي Gbit/s 10,692/1,001 أو 19 008 (words/line) × 10 (bits/word) × 1 125 Hz 50، فإن السرعة تساوي Gbit/s 10,692/1,001 أو 19 008 (words/line) × 10 (bits/word) × 1 125 (lines) × 50 (1/seconds). Gbit/s 10,692 أو 19 008 (words/line) × 10 (bits/word) × 1 125 (lines) × 50 (1/seconds).

### 3.1.4 توليد إشارات الوصلة 10G من قطارات أساسية بتردد 30 أو 30/1,001 أو 25 أو 24 أو 25 Hz 24/1,001

ينبغي أن تكون طريقة تحويل ثمانية قطارات أساسية بتردد 30 أو 30/1,001 أو 25 أو 24 أو 25 Hz 24/1,001 إلى إشارة وصلة 10G واحدة على النحو المبين في الشكلين 19-2 و 20-2. وبديلاً، ينبغي ترحيل القطارات الأساسية 30 Hz إلى قطار بيانات معدد بإرساله حسب الكلمات بإجراء تعدد الإرسال كلمة كلمة. وينبغي إضافة بيانات الحشو إلى القطارات الأساسية الثمانية على النحو المبين في الشكل 19-2. وينتج عن ذلك قطار بيانات يضم 120 كلمة بالنسبة لتردد الرتل 30 أو 30/1,001 Hz، ويضم 344 كلمة بالنسبة لتردد الرتل 25 Hz ويضم 400 كلمة بالنسبة لتردد الرتل 24 أو 24/1,001 Hz. وينبغي حجز بيانات الحشو وملؤها بالقيمة  $h_{100}$ .

الشكل 19-2

تعدد إرسال ثمانية قطارات أساسية بتردد 30 أو 30/1,001 أو 24 أو 24/1,001 Hz



## الجدول 14-2

بنية الخط لقطار بيانات معدد إرساله بتردد 30 أو 30/1,001 أو 25 أو 24 أو Hz 24/1,001

عدد كلمات البيانات			العنصر
تردد الرتل 24 Hz 24/1,001 أو	تردد الرتل Hz 25	تردد الرتل 30 Hz 30/1,001 أو	
32			EAV معدد إرسالها
6 576	5 696	2 176	LN/CRCC/ANC معدد إرسالها
4 400	4 224	3 520	بيانات الحشو
32			SAV معدد إرسالها
15 360			فيديو نشط معدد إرساله
26 400	25 344	21 120	مجموع كلمات البيانات في الخط الواحد

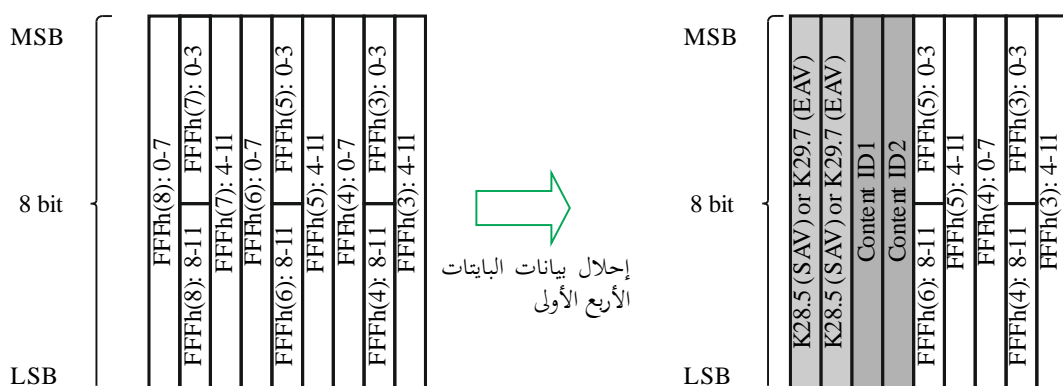
وينبغي بعد ذلك تشفير قطار البيانات المعدد إرساله حسب الكلمات بالتشفيير 8B/10B على النحو الموصف بالمعيار ANSI INCITS 230.

وينبغي بداية تحويل قطار البيانات المعدد إرساله المكون من كلمات من 2 بتة إلى سلسلة بايتات ثم تشفيره كبيانات مشفرة بالتشفيير 8B/10B. وينبغي إجراء التحويل إلى سلسلة البايتات بالترتيب من بداية البيانات النشطة (8) D0 وكل بتتين، بنفس الطريقة المبينة في الشكل 15-2. وعند إجراء التشفير 8B/10B، ينبغي تحويل أول أربع بايتات من SAV والمعدد إرسالها إلى فدراة تزامن كما هو مبين في الشكل 20-2. وينبغي الاستعاضة عن أول كلمتين من SAV المعدد إرسالها بالرموز الخاصة K28.5 وينبغي أن يستعاض عن أول كلمتين من EAV المعدد إرسالها بالرموز الخاصة K29.7 المعروفة بالمعيار ANSI INCITS 230، ويستعاض عن الكلمتين التاليتين بمعرفات هوية المحتوى. وينبغي إجراء تخصيص بتات معرف هوية المحتوى على النحو المبين في الجدولين 11-2 و 12-2. وينبغي أن تبدأ عملية التشفير 8B/10B بالرمز الخاص الأول K28.5 ذي تباين التشغيل السالب. وينبغي إجراء عملية التشفير 8B/10B طبقاً لتباين التشغيل الحالي عند جميع الخطوط التالية.

ويحول التشفير 8B/10B كل كلمتين من 12 بتة من البيانات إلى ثلاثة كلمات من 10 بتات ولقطار البيانات المعدد إرساله حسب الكلمات 31 680 كلمة (10 بتات/كلمة) لكل مدة خط لتردد الرتل 30 و 30/1,001 Hz و 38 كلمة (10 بتات/كلمة) لكل مدة خط لتردد الرتل 24 و 24/1,001 Hz.

## الشكل 20-2

الاستعاضة عن بيانات SAV و EAV المعدد إرسالها بقدرة تزامن (30 أو 30/1,001 أو 25 أو 24 أو Hz 24/1,001)



ينبغي سلسلة البيانات المشفرة بالتشفير 8B/10B دلالة إلى قطار متسلسل لإشارة الوصلة 10G. وسرعة إشارات الوصلة 10G المتولدة على النحو الموضح أعلاه بالنسبة لتردد الرتل 30 Hz تساوي  $\times 31,680$  (words/line). وبالنسبة لتردد الرتل 30 Hz، فإن السرعة تساوي  $10,692 \times 1,001 \times 30 \times 125 \times 30 = 10,692,1,001$  (bits/word). وبالنسبة لتردد الرتل 30 Hz، فإن السرعة تساوي  $10,692 \times 1,001 \times 31,680 \times 10 \times 125 \times 30 = 10,692,1,001$  (lines/second). وبالنسبة لتردد الرتل 25 Hz، فإن السرعة تساوي  $10,692 \times 1,001 \times 38,016 \times 10 \times 125 \times 25 = 10,692,1,001$  (bits/word). وبالنسبة لتردد الرتل 24 Hz، فإن السرعة تساوي  $10,692 \times 1,001 \times 39,600 \times 10 \times 125 = 10,692,1,001$  (lines/second). وبالنسبة لتردد الرتل 24 Hz، فإن السرعة تساوي  $10,692 \times 1,001 \times 39,600 \times 24 = 10,692,1,001$  (bits/word).

#### 2.4 تقابل الصورة 8K أو الصورة 4K مع إشارات الوصلة 10G

##### 1.2.4 الصورة 8K/FR = Fr 120/1,001، 120

تقابل الصور  $8K/FR = Fr$  (120/1,001، 120) المدرجة أدناه، ينبغي أن يكون على النحو الموضح في الشكلين 21-2 و 22-2.

U2.1, U2.2 ( $8K/FR, G'B'R'$ , 4:4:4) -

U2.8, U2.9 ( $8K/FR, Y'C'_BC'_R$ , 4:4:4) -

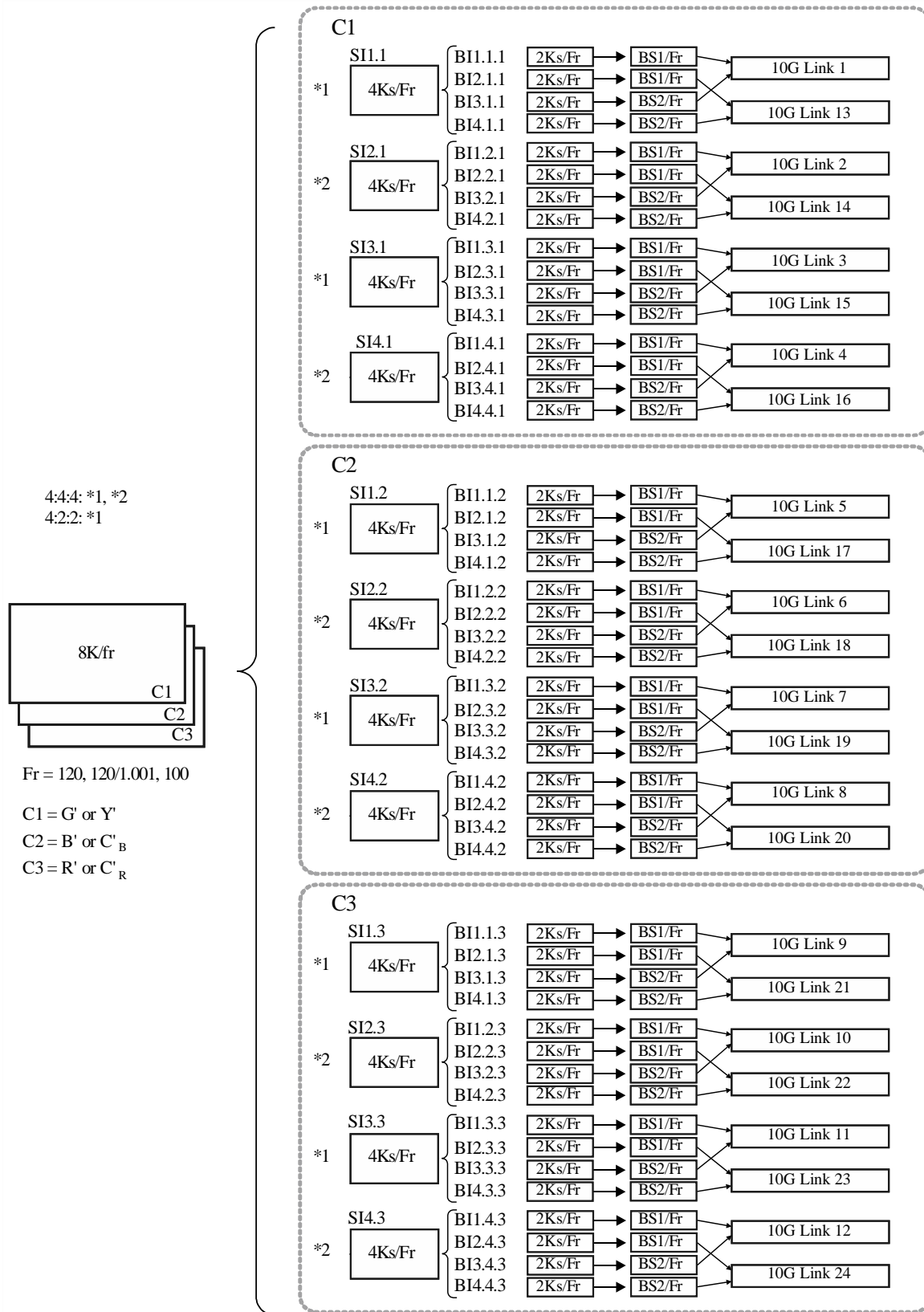
U2.15, U2.16 ( $8K/FR, Y'C'_BC'_R$ , 4:2:2) -

U2.22, U2.23 ( $8K/FR, Y'C'_BC'_R$ , 4:2:0) -

حيث  $p$  رقم صحيح أكبر أو يساوي 1 وأقل من أو يساوي 4؛ و  $q$  عدد صحيح أكبر من أو يساوي 1 وأقل من أو يساوي 8. يمثل الصورة الفرعية 4K رقم  $p$  للمكون اللوبي  $C_q$  بتقسيم الصور 8K وينبغي تقابلها على النحو المبين في الشكل 2-8.  $q$  رقم صحيح أكبر من أو يساوي وأقل من أو يساوي 4 يمثل الصورة الأساسية رقم  $u$  المتولدة من تقسيم آخر للصورة 4Ks/FR SIp.q وينبغي ت مقابلها على النحو المبين في الشكل 2-9.  $BS1/FR$  و  $BS2/FR$  يمثلان على التوالي القطارين الأساسيين 1 و 2 بالتردد  $Fr$  Hz الموصفين في الشكل 2-13. وبالنسبة لتقابل الصور  $8K/FR$ ، ينبغي توليد إشارة وصلة 10 GHz واحدة من القطارين الأساسيين بالتردد  $Fr$  Hz. وكما هو مبين في الشكل 2-7، ينبغي توليد عدد أقل من الصور الفرعية 4K من الصورة 8K بالنسبة للبنية 2:2:2 أو 4:2:0 ( $Y'C'_BC'_R$ )، أقل من العدد المتولد بالنسبة للبنية 4:4:4 ( $G'B'R'$  أو  $Y'C'_BC'_R$ ). وفي الشكل 2-21، الصور الفرعية 4K المضاف إليها الرمز \*، ينبغي أن تولد البنية 4:4:4 أو 4:2:2 وتلك المضاف إليها الرمز \*\*، ينبغي ألا تتولد إلا بالبنية 4:4:4.

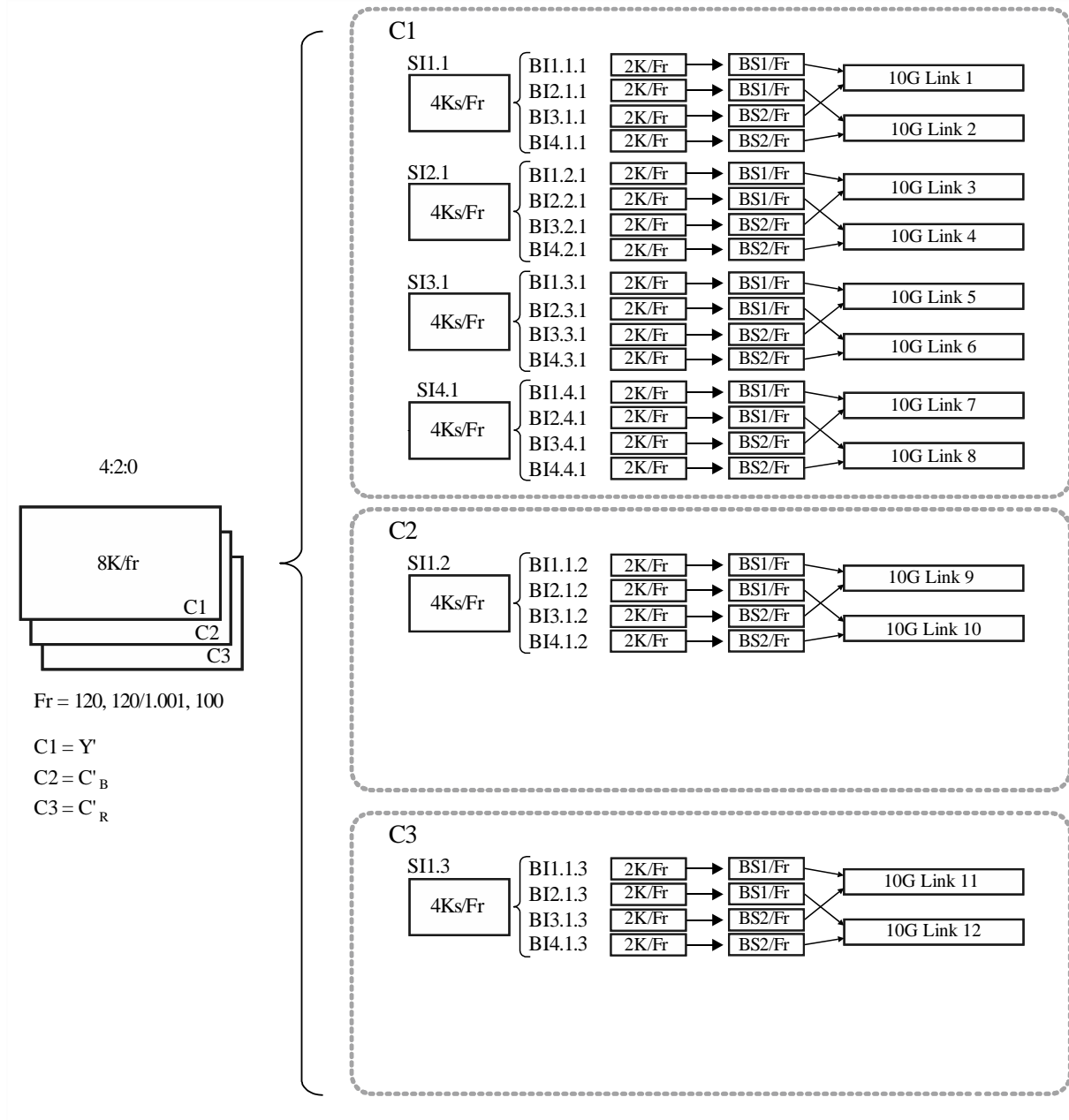
الشكل 21-2

القابل مع الوصلات 10G بالنسبة للصور 120/1,001، 120 = Fr) 8K/Fr أو 4:2:2 (Y'C'BC'R' or 4:4:4(G'B'R' بالبنية



الشكل 22-2

التقابل مع الوصلات 10G للصور 8K/Fr (Fr = 120, 120/1,001 و 100) بالبنية 4:2:0 (Y'C'BC'R)



الصور 2.2.4  $(50, 60/1,001, 60 = Fr) 8K/Fr$ 

تقابـل الصور  $8K/Fr$   $60/1,001$ ،  $60 = Fr$ ) المـدـرـجـة أدـنـاهـ، يـنـبـغـيـ أنـ يـكـونـ عـلـىـ النـحـوـ المـوـضـحـ فيـ الشـكـلـ 23-2.

–  
؛U2.3, U2.4 (8K/Fr, G'B'R', 4:4:4)

–  
؛U2.10, U2.11 (8K/Fr, Y'C'\_B C'\_R, 4:4:4)

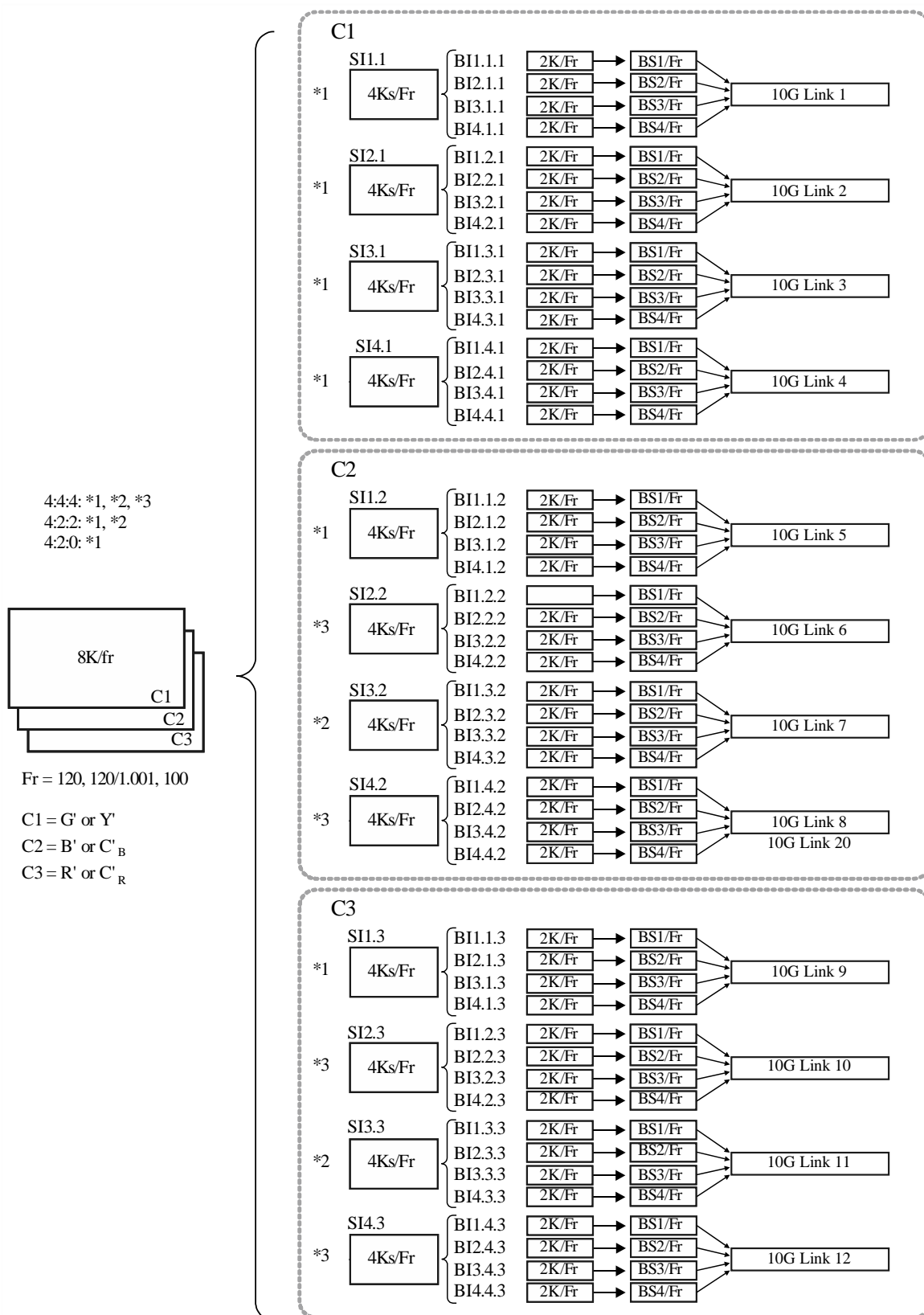
–  
؛U2.17, U2.18 (8K/Fr, Y'C'\_B C'\_R, 4:2:2)

–  
.U2.24, U2.25 (8K/Fr, Y'C'\_B C'\_R, 4:2:0)

كـمـاـ هـمـاـ مـعـدـدـانـ فـيـ الفـقـرـةـ 1.2.4ـ وـB1u.p.qـ إـلـىـ BS1/Frـ مـثـلـ عـلـىـ التـوـالـيـ القـطـارـاتـ الـأـسـاسـيـةـ مـنـ 1ـ إـلـىـ 4ـ بـالـتـرـدـدـ Hzـ Frـ المـوـصـفـةـ فـيـ الشـكـلـ 2-17ـ.ـ وـبـالـنـسـبـةـ لـتـقـابـلـ الصـورـ 8Kـ،ـ يـنـبـغـيـ تـولـيدـ إـشـارـةـ وـصـلـةـ 10Gـ وـاحـدـةـ لـكـلـ قـطـارـ أـسـاسـيـ منـ الـأـرـعـةـ.ـ وـفـيـ الشـكـلـ 2-23ـ،ـ فـإـنـ إـشـارـاتـ الـوـصـلـةـ 10Gـ الـمـلـحـقـ بـهـ الرـمـزـ 1\*ـ،ـ يـنـبـغـيـ تـولـيدـهاـ بـيـنـيـةـ الـاعـتـيـانـ الـكـامـلـةـ لـلـصـورـ 8Kـ وـالـمـلـحـقـ بـهـ الرـمـزـ 2\*ـ،ـ يـنـبـغـيـ أـلـاـ تـولـدـ إـلـاـ بـالـبـنـيـتـيـنـ 4:4:4ـ وـ2:2:4ـ وـتـلـكـ الـمـلـحـقـ بـهـ الرـمـزـ 3\*ـ،ـ لـاـ تـولـدـ إـلـاـ بـالـبـنـيـةـ 4:4:4ـ.

الشكل 23-2

التقابل مع الوصلات 10G للصور 8K/Fr (Fr = 60, 60/1,001, 50)



الصورة 3.2.4  $(24/1,001, 30/1,001, 30 = Fr) 8K/Fr$

تقابل الصور  $8K/Fr$   $30/1,001, 30 = Fr$   $24/1,001, 24, 25, 30/1,001$  المدرجة أدناه، ينبغي أن يكون على النحو الموضح في الشكل 2-24.

؛ U2.5, U2.6, U2.7 ( $8K/Fr, G'B'R'$ , 4:4:4) -

؛ U2.12, U2.13, U2.14 ( $8K/Fr, Y'C'_B C'_R$ , 4:4:4) -

؛ U2.19, U2.20, U2.21 ( $8K/Fr, Y'C'_B C'_R$ , 4:2:2) -

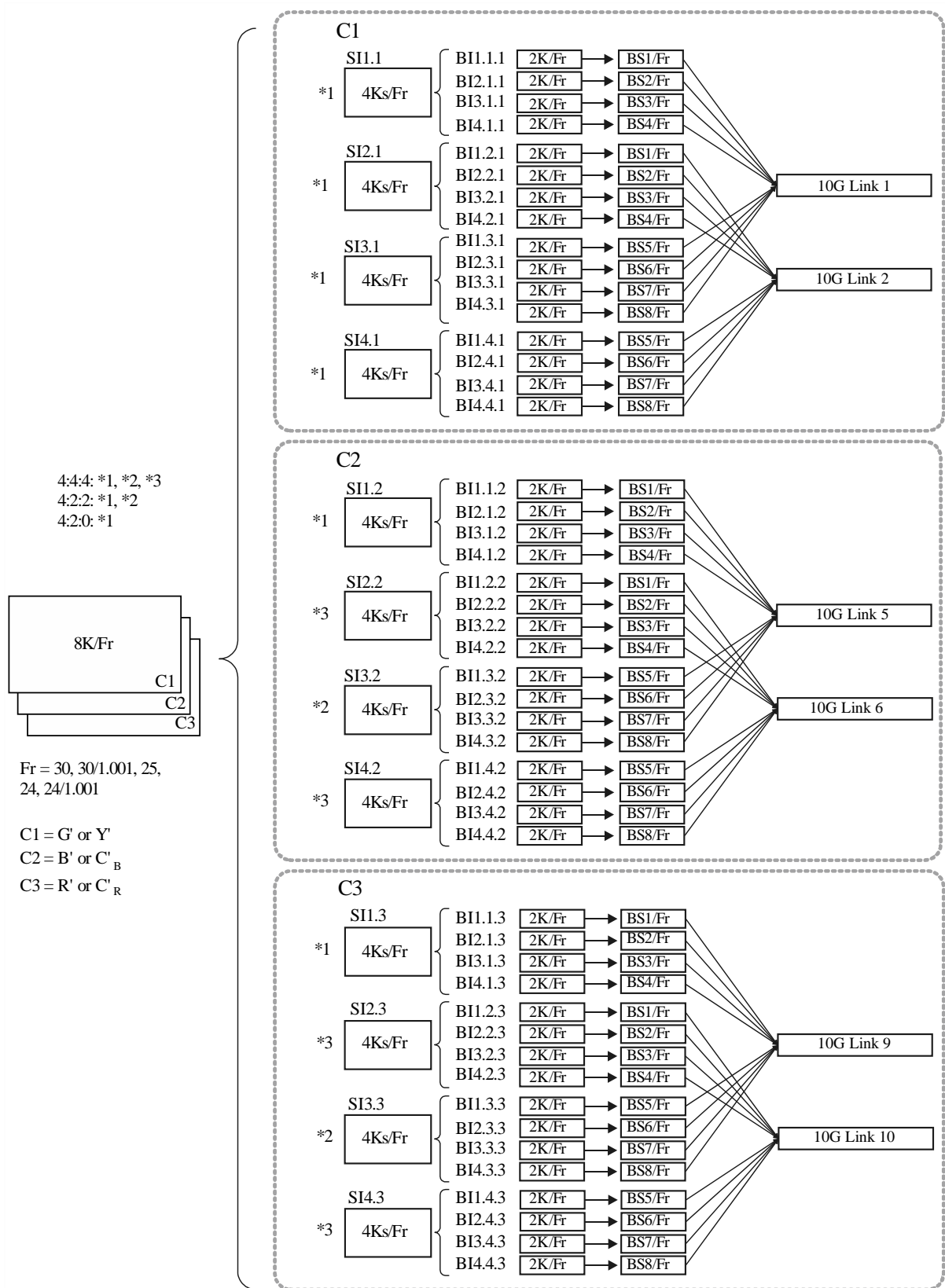
. U2.26, U2.27, U2.28 ( $8K/Fr, Y'C'_B C'_R$ , 4:2:0) -

كما هما محددان في الفقرة 1.2.4. و  $BS1/Fr$  إلى  $BS8/Fr$  تمثل على التوالي القطارات الأساسية من 1 إلى 8 بالتردد  $Hz Fr$  الموضفة في الشكل 2-19. وبالنسبة لتقابل الصور  $8K$ ، ينبغي توليد إشارة وصلة  $10G$  واحدة لكل قطار أساسى من الثمانية. وفي الشكل 2-24، فإن إشارات الوصلة  $10G$  الملحق بها الرمز  $1^*$ ، ينبغي توليدها ببنية الاعتيان الكاملة للصور  $8K$ ، وللملحق بها الرمز  $2^*$ ، ينبغي ألا تولد إلا بالبنيتين 4:4:4 و 2:2:4 وتلك الملحق بها الرمز  $3^*$ ، لا تولد إلا بالبنية 4:4:4.

وبالنسبة لحالة البنية 0:2:4، فإن الصور الفرعية  $4K$  الملحق بها الرمز  $2^*$ ، ينبغي عدم توليدتها، لذا، فإن عدد القطارات الأساسية المتولدة من الصور الفرعية  $4K$  للمكونين اللونين  $C'_B$  و  $C'_R$  الملحق بها الرمز  $1^*$  تكون أقل من ثمانية. وفي هذه الحالة، ينبغي توليد القطارات الأساسية من الصور الأساسية التي تكون البيانات 12 بتة للعينة بالكامل 800، وينبغي تخصيص هذه القطارات للقطارات  $BS5/Fr$  و  $BS6/Fr$  و  $BS7/Fr$  و  $BS8/Fr$  لتوليد إشارة وصلة  $10G$ .

الشكل 24-2

التقابل مع الوصلة 10G للصور  $Fr = 30$  و  $30/1,001$  و  $25$  و  $24$  و  $24/1,001$  لـ  $8K/Fr$



الصورة 4.2.4  $(100, 120/1,001, 120 = Fr) 4K/Fr$ 

تقابـل الصور  $4K/Fr$   $120/1,001$ ،  $120 = Fr$ ) المـدراـحة أـدنـاه، يـنـبـغـي أـنـ يـكـونـ عـلـىـ النـحـوـ المـوضـعـ فيـ الشـكـلـ 25-2.

؛U1.1, U1.2 ( $4K/Fr, G'B'R'$ , 4:4:4) -

؛U1.8, U1.9 ( $4K/Fr, Y'C'_BC'_R$ , 4:4:4) -

؛U1.15, U1.16 ( $4K/Fr, Y'C'_BC'_R$ , 4:2:2) -

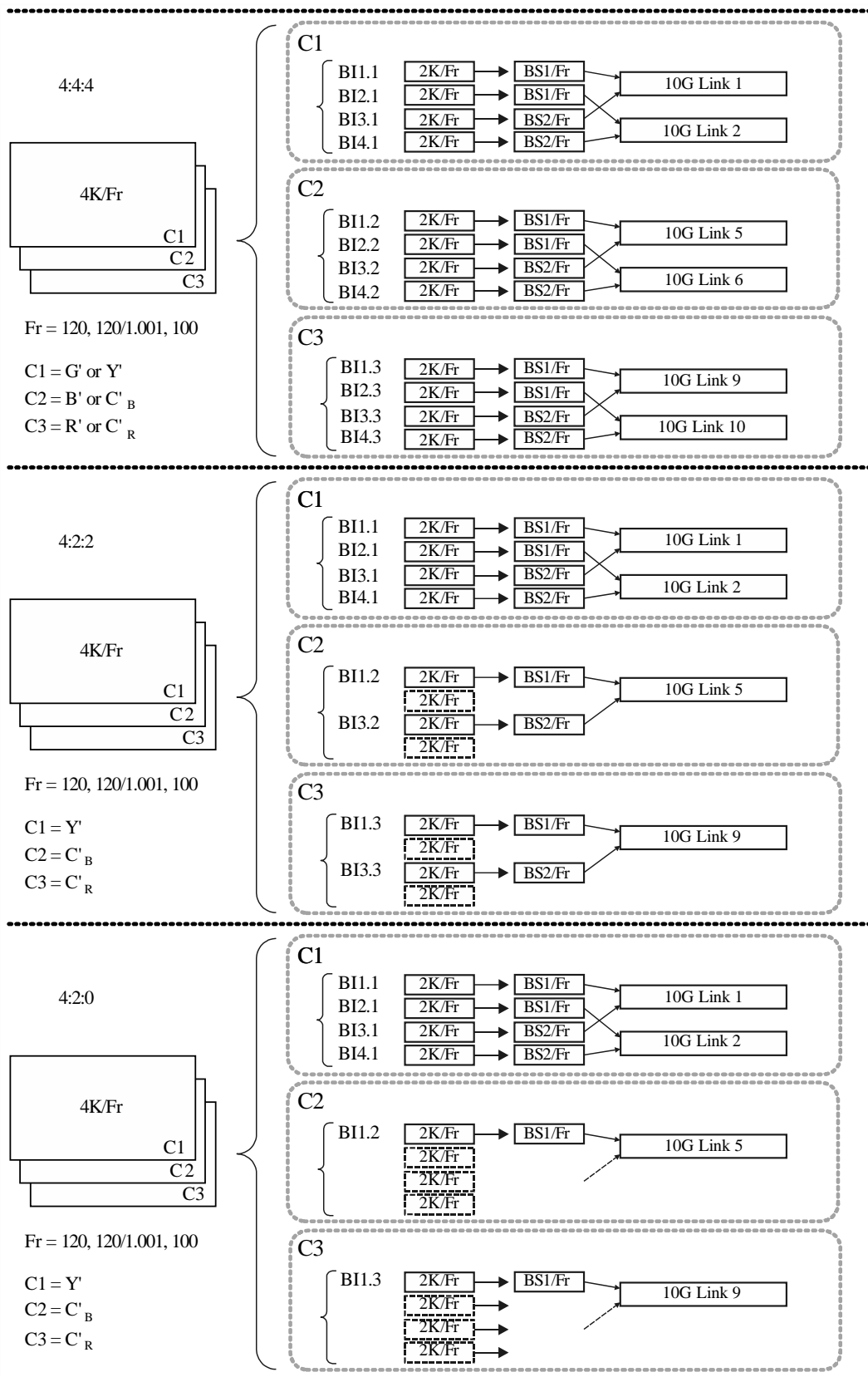
.U1.22, U1.23 ( $4K/Fr, Y'C'_BC'_R$ , 4:2:0) -

أـنـ BIu.q (u عدد صـحـيـحـ أـكـبـرـ مـنـ أـوـ يـسـاـوـيـ 1 وـأـقـلـ مـنـ 1 وـيـسـاـوـيـ 1 وـأـقـلـ مـنـ أـوـ يـسـاـوـيـ 3 \* تمـثـلـ الصـورـةـ الأـسـاسـيـةـ u لـلـمـكـوـنـ اللـوـنـ Cq المـتـولـدـ مـنـ تـقـسـيمـ الصـورـ 4K وـيـنـبـغـيـ تـقـابـلـهـاـ كـمـاـ هـوـ مـبـيـنـ فـيـ الشـكـلـ 9-2 . BS2/Fr وـBS1/Fr يـثـلـانـ القـطـارـيـنـ الأـسـاسـيـنـ 1 وـ2 ذـوـيـ التـرـدـدـ Hz Fr المـعـرـفـيـنـ فـيـ الشـكـلـ 13-2 . وبالـنـسـبـةـ لـتـقـابـلـ الصـورـ 4K/Fr ، يـنـبـغـيـ تـولـيدـ إـشـارـةـ وـصـلـةـ 10G وـاحـدـةـ لـكـلـ قـطـارـ مـنـ القـطـارـيـنـ الأـسـاسـيـنـ ذـوـيـ التـرـدـدـ Hz Fr .

وـبـالـنـسـبـةـ لـحـالـةـ الـبـنـيـةـ 4:2:0 ، يـنـبـغـيـ تـولـيدـ أـقـلـ مـنـ قـطـارـيـنـ أـسـاسـيـنـ بـالـتـرـدـدـ Hz Fr مـنـ كـلـ مـنـ الـمـكـوـنـيـنـ اللـوـنـيـنـ C\_B وـC\_R لـلـصـورـةـ 4K . وـفـيـ هـذـهـ حـالـةـ ، يـنـبـغـيـ تـولـيدـ قـطـارـ أـسـاسـيـ بـالـتـرـدـدـ Hz Fr مـنـ الصـورـ الأـسـاسـيـةـ الـتـيـ تـكـوـنـ الـبـيـانـاتـ 12 بـتـةـ فـيـ الـعـيـنـةـ بـالـكـامـلـ تـسـاـوـيـ فـيـهـاـ 800 وـيـنـبـغـيـ تـخـصـيـصـ الـقـطـارـ إـلـىـ BS2/Fr لـتـولـيدـ إـشـارـةـ وـصـلـةـ 10G .

الشكل 25-2

التقابل مع الوصلات 10G للصور 4K/Fr (100، 120/1,001، 120 = Fr)



5.2.4 الصور  $Fr = 4K/Fr, 60, 60/1,001, 60 = Fr$ 

ينبغي أن يكون تقابل الصور  $Fr = 4K/Fr, 60, 60/1,001, 60 = Fr$  المدرجة أدناه مع إشارات الوصلة 10G على النحو الموضح في الشكل 2-26.

- U1.3, U1.4 (4K/ $Fr$ , G'B'R', 4:4:4)

- U1.10, U1.11 (4K/ $Fr$ , Y'C'\_B C'\_R, 4:4:4)

- U1.17, U1.18 (4K/ $Fr$ , Y'C'\_B C'\_R, 4:2:2)

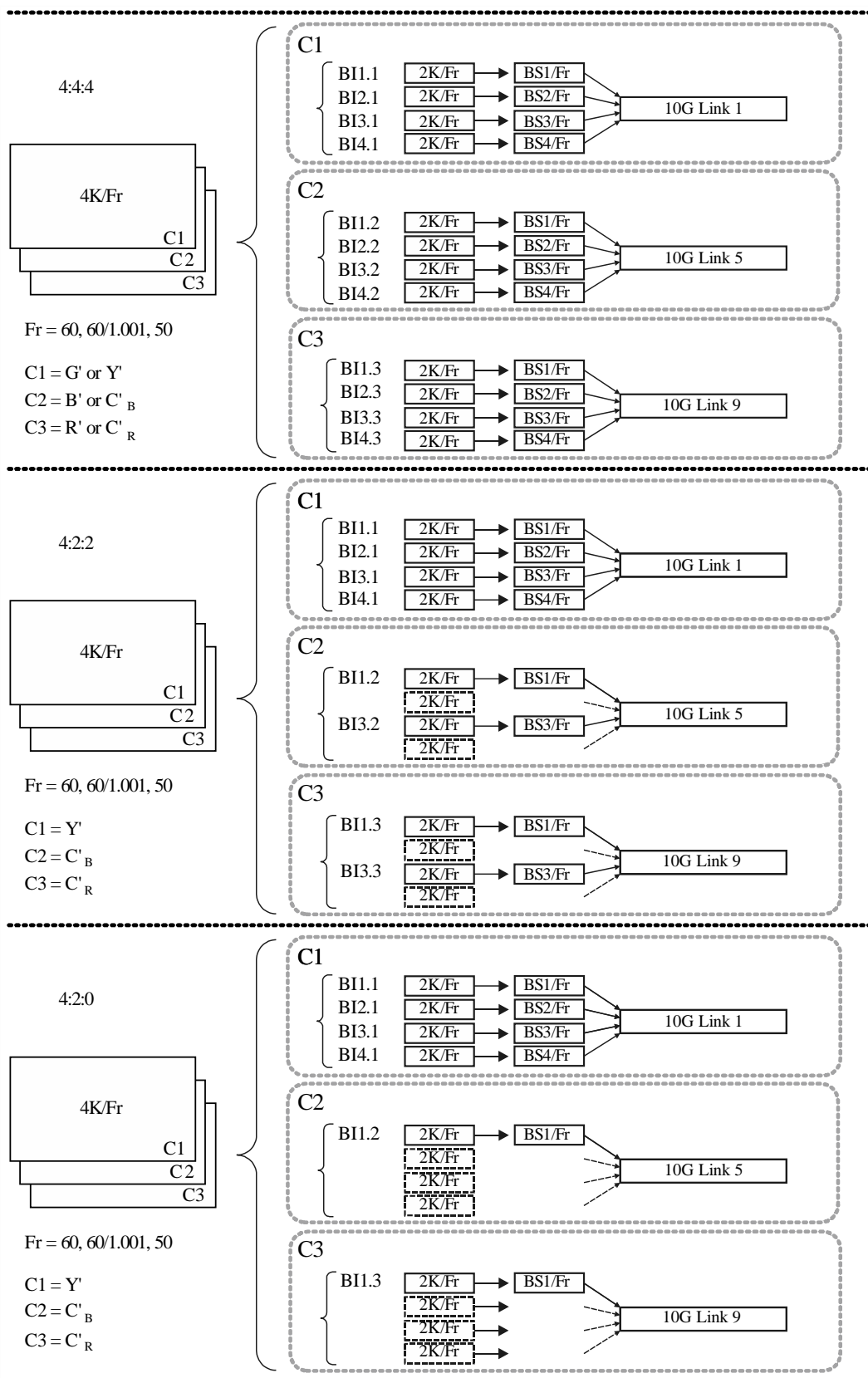
- U1.24, U1.25 (4K/ $Fr$ , Y'C'\_B C'\_R, 4:2:0)

والصورة BIu.q كما هي معرفة في القطارات الأساسية BS1/ $Fr$  إلى BS4/ $Fr$  على التوالي، تمثل القطارات الأساسية من 1 إلى 4 بالتردد Hz  $Fr$  الموصفة في الشكل 2-17. وبالنسبة لتقابل الصور 4K، ينبغي توليد إشارة وصلة 10G واحدة لكل قطار من القطارات الأساسية الأربع.

وبالنسبة إلى البنية 4:2:2 والبنية 4:2:0، ينبغي توليد أقل من أربعة قطارات أساسية من المكونات اللونية  $C_B$  و  $C_R$  للصور 4K، لذا ينبغي توليد قطارات أساسية من الصور الأساسية التي تكون فيها البيانات 12 بتة للعينة بالكامل تساوي 800h وينبغي تحصيص هذه القطارات للقطارين BS4/ $Fr$  و BS2/ $Fr$  للبنية 4:2:2 وللقطارات BS3/ $Fr$  و BS2/ $Fr$  للبنية 4:2:0 لتوليد إشارة الوصلة 10G.

الشكل 26-2

التقابل مع الوصلات 10G للصور 4K/Fr = 60 و 60/1,001 و 50



الصور  $(24/1,001, 30 = Fr)$  4K/ $Fr$  6.2.4

ينبغي أن يكون تقابل الصور  $30 = Fr$  4K/ $Fr$ ,  $30/1,001$ ,  $30/25$  و  $30/24$  المدرجة أدناه مع إشارات الوصلة 10G على النحو الموضح في الشكل 27-2.

؛ U1.5, U1.6, U1.7 (4K/ $Fr$ , G'B'R', 4:4:4) -

؛ U1.12, U1.13, U1.14 (4K/ $Fr$ , Y'C'\_B C'\_R, 4:4:4) -

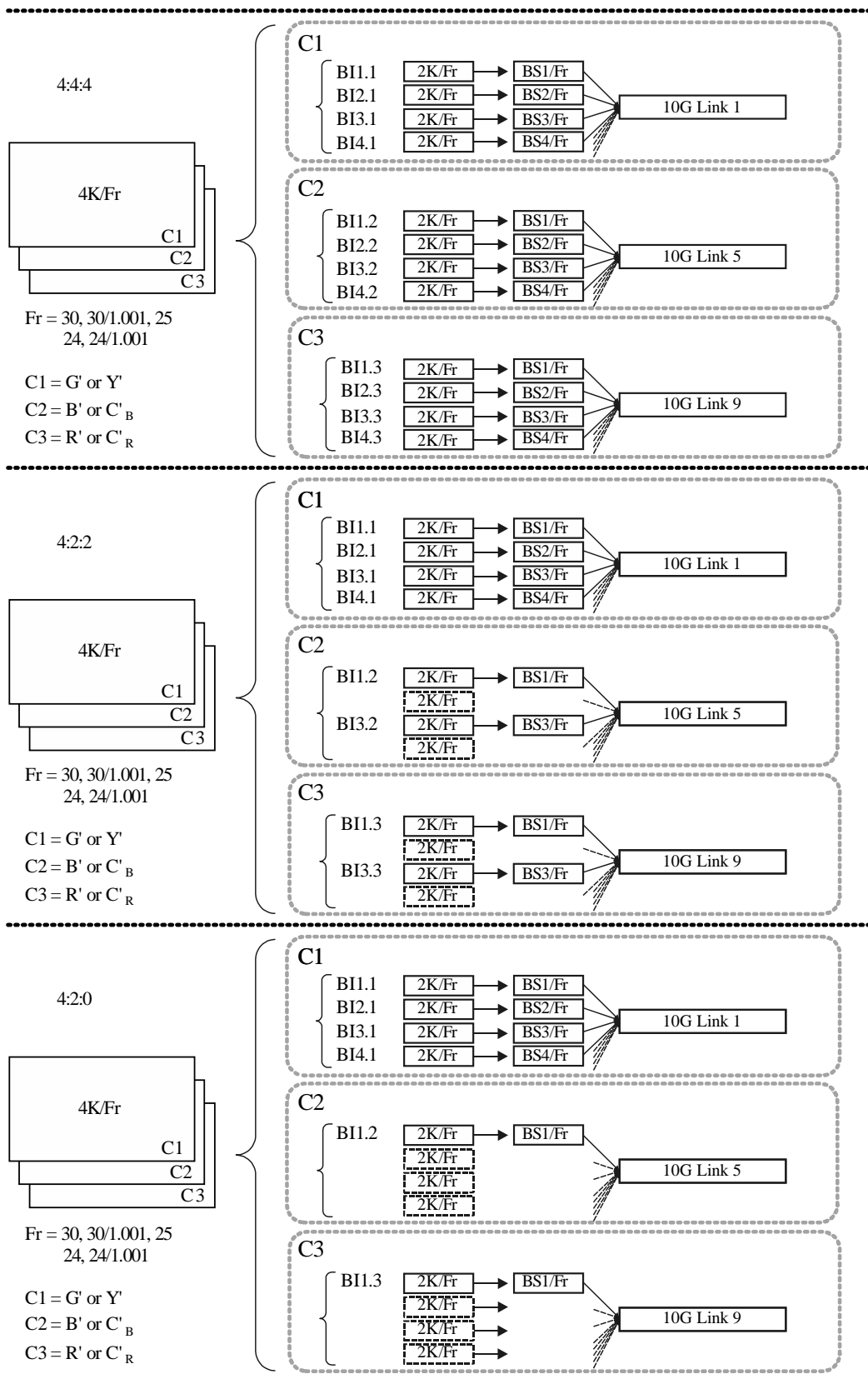
؛ U1.19, U1.20, U1.21 (4K/ $Fr$ , Y'C'\_B C'\_R, 4:2:2) -

. U1.26, U1.27, U1.28 (4K/ $Fr$ , Y'C'\_B C'\_R, 4:2:0) -

والصورة BIu.q كما هي معرفة في القطارات الأساسية BS1/ $Fr$  إلى BS4/ $Fr$  في الفقرة 4.2.4 على التوالي، تمثل القطارات الأساسية من 1 إلى 4 بالتردد Hz  $Fr$  الموصفة في الشكل 2-19. وينبغي توليد إشارة وصلة 10G واحدة لكل قطار من القطارات الأساسية الثمانية، ولكن ينبع توسيع أقل من ثمانية قطارات أساسية من المكونات اللونية ذات الصلة للصور 4K، لذا ينبع توليد قطارات أساسية من الصور الأساسية التي تكون فيها البيانات 12 بنة للعينة بالكامل تساوي  $100h$  بالنسبة للمكونات اللونية 'Y' و 'G' و 'B' أو 'R' أو 800h للمكونات اللونية C'\_B و C'\_R، على أن تخصص للقطار الأساسي غير المخصص الوارد في الشكل 27-2 لتوليد إشارة الوصلة 10G.

الشكل 27-2

التقابل مع الوصلات 10G للصور 4K/Fr = 30 و 30/1,001 و 25 و 24 و 24/1,001



## 5 الطبقة المادية

يمكن الإرسال بواسطة الليف المتعدد الأساليب الوارد وصفه في الفقرة 1.5 في حالة التوصيل البيني قصير المدى. أما بالنسبة للتوصيل البيني طويل المدى، يمكن الإرسال بواسطة الليف الأحادي الأسلوب الوارد وصفه في الفقرة 2.5 باستخدام تعدد الإرسال بالتقسيم المكثف للطيف الموجي (DWDM). وينبغي أن تكون مواصفات الليف المتعدد الأساليب والليف الأحادي الأسلوب، على التوالي، على النحو المحدد في المعيارين IEC 60793-2-50-2 وIEC 60793-10.

### 1.5 خصائص الطبقة المادية للإرسال بواسطة الليف متعدد الأساليب

#### 1.1.5 خصائص المرسلات البصرية

ينبغي أن تكون خصائص المرسلات البصرية لكل وصلة G 10 على النحو المبين في الجدول 2-15. وفي الشكل 2-28، يمثل الاتساعان المعياران 0 و 1 اتساعي المنطق صفر والمنطق 1، على التوالي. ويعرف ذلك بواسطة النصفين الأدنى والأعلى للفاصل الزمني المركزي UI 0,2 للعين.

والوحدة UI عبارة عن مدة دورة ميكانية واحدة لإشارة وصلة G 10. وينبغي قياس مخطط العين بالنسبة إلى قناع العين باستعمال مستقبل باستجابة بيسيل-طومسون من الدرجة الرابعة بتردد عند 3 dB يساوي  $0,75 \times 10,692 = 7,995$  GHz.

الجدول 2-15

#### خصائص المرسلات البصرية

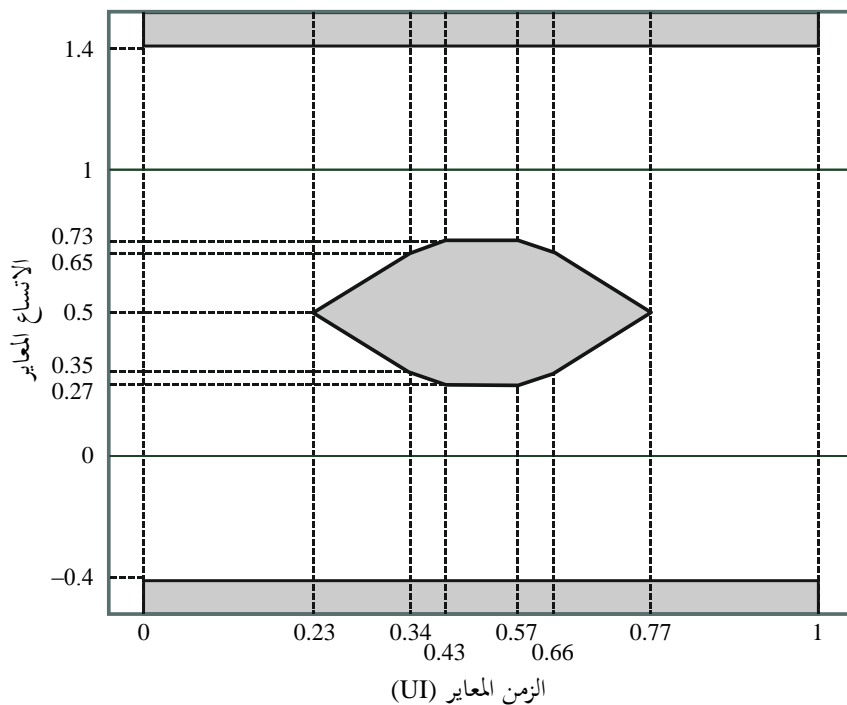
طول الموجة البصرية	
nm 860 إلى nm 840	
nm 0,65	قيمة جذر متوسط تربع العرض الطيفي (القصوى) (الملاحظة 1)
، $10,692 \text{ GBd} \pm 10 \text{ ppm}$ $10,692/1,001 \text{ GBd} \pm 10 \text{ ppm}$ أو	معدل الإشارة
dBm 2,4+	قدرة الإطلاق المتوسطة (القصوى) (الملاحظة 2)
dBm 7,6-	قدرة الإطلاق المتوسطة (الدنيا) (الملاحظة 2)
dB 3	نسبة الخumo (الدنيا)
dB 12-	القدرة المنعكسة القصوى
انظر الشكل 28-2	قناع العين البصري للخرج (الملاحظة 3)
انظر الفقرة 3.1.5	الارتفاع
”0“ Logic = القدرة البصرية العليا ”1“ Logic = القدرة البصرية الدنيا	دالة التحويل من كهربائي إلى بصري

**الملاحظة 1** - قيمة جذر متوسط تربع العرض الطيفي هي الانحراف المعياري للطيف.

**الملاحظة 2** - القدرة هي القدرة المتوسطة المقابلة بمقاييس قدرة ذي قراءة متوسطة.

**الملاحظة 3** - يوصى باستخدام ألف شكل موجة متراكمة في اختبار مطابقة قناع العين البصري للخرج.

الشكل 28-2  
قناع العين البصري لخرج المرسل



BT.2077-02-28

### 2.1.5 خصائص المستقبلات البصرية

ينبغي أن تكون خصائص المستقبلات البصرية لكل وصلة 10 G كما هو وارد في الجدول 2-16. وضمن مدى دخل المستقبل، ينبغي تحقيق معدل خطأ في البتات (BER) أقل من  $10^{-12}$  بإشارات الاختبار لتضييق اللون أو بالمخطط PRBS-31 (عند اختبار مكونات النظام بأدوات الاختبار القائمة على المعدل BER). ويوصى بقيمة أقل من  $10^{-14}$  للمعدل BER. ويوصى بالقياس لمدة 5 دقائق لتحقيق أقل من  $10^{-12}$  للمعدل BER عند استعمال معدات الاختبار القائمة على المعدل BER.

**ملاحظة** – يرد تعريف مولد المخطط PRBS-31 في المعيار IEEE 802.3ae-2002.

### الجدول 16-2

#### خصائص المستقبلات البصرية

dBm 2,4+	قدرة المرسل المتوسطة (القصوى) (الملاحظة 1)
dBm 9,5-	قدرة المرسل المتوسطة (الدنيا) (الملاحظة 1)
dBm 3,4+	عتبة عطب الكاشف (الدنيا)
انظر الفقرة 3.1.5	الارتفاع
القدرة البصرية العليا = "1" القدرة البصرية الدنيا = "0" Logic	دالة التحويل من بصري إلى كهربائي

**الملاحظة 1** – القدرة هي القدرة المتوسطة المقاسة بمقاييس قدرة ذي قراءة متوسطة.

### 3.1.5 مواصفات الارتعاش

ينبغي أن تكون مواصفات الارتعاش على النحو الوارد في الجدول 2-17. ويعرف الارتعاش بتغير تحولات أي إشارة رقمية عن أوضاعها النموذجية في الزمن وتوصف بمكبات من ذروة إلى أخرى بالوحدات UI. وينبغي أن تكون ميل قمرين النطاق لكل من ارتعاش التوقيت وارتعاش التراصفي 20 dB/decade وينبغي أن تكون قيمة نبذ نطاق الإيقاف 20 dB على الأقل. وينبغي أن تقل تهوجات نطاق التمرين عن  $\pm 1$  dB.

الجدول 2-17

#### مواصفات الارتعاش

المعلمة	القيمة	الوصف
F1	Hz 10	حد مواصفة التردد المنخفض
F2	kHz 20	حافة النطاق الأعلى من أجل A1
F3	MHz 4	حافة النطاق الأدنى من أجل A2
F4	< 1/10 من معدل الميكانيكية	حد مواصفة التردد العالي
A1	UI 10	ارتعاش التوقيت: ينبغي أن يكون اتساع الارتعاش الجيبي أقل من $2 \times 10^5 \times f + 0.1$ UI at 20 kHz <math>\leq 4</math> MHz.
A2	UI 0,15	ارتعاش التراصفي: ينبغي أن يكون اتساع الارتعاش الجيبي أقل من 0.15 UI at $f > 4$ MHz.
معايير الأخطاء	$-12^{10} = BER$	معيار من أجل عتبة الأخطاء
إشارة الاختبار	PRBS-31 أو قضيب اللون	معدل البيانات من أجل المخطط PRBS-31 ينبع أن يكون بصرياً من أجل موصل المقابس أن يتتطابق مع المعيار IEC 61754-7.

ملاحظة - انظر التوصية 1-1363 ITU-R BT من أجل تعريف مصطلحات الارتعاش.

### 4.1.5 فارق التوقيت

ينبغي ألا يتجاوز فارق التوقيت بين إشارات الوصلة 10G المقدار ns 400.

### 5.1.5 الموصلات البصرية

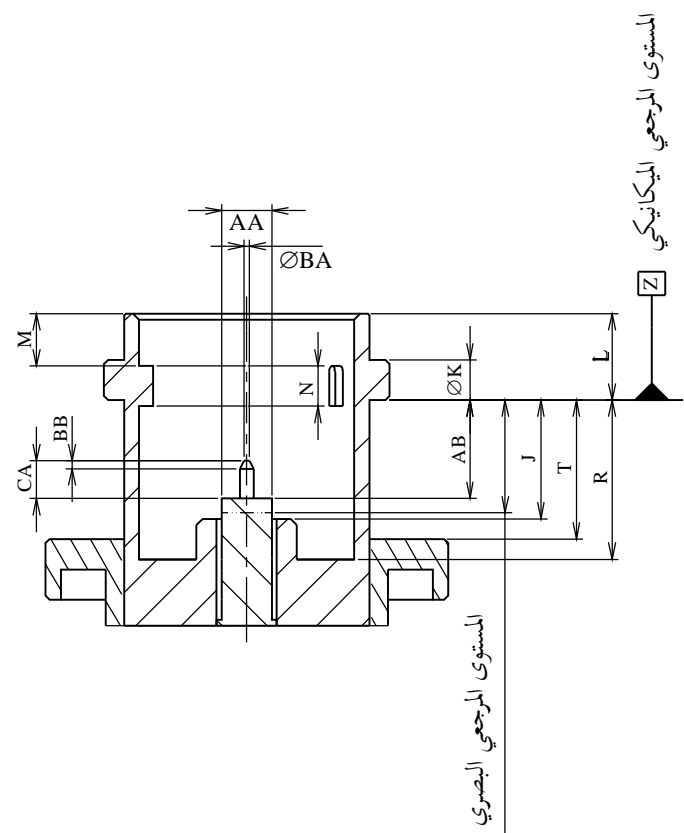
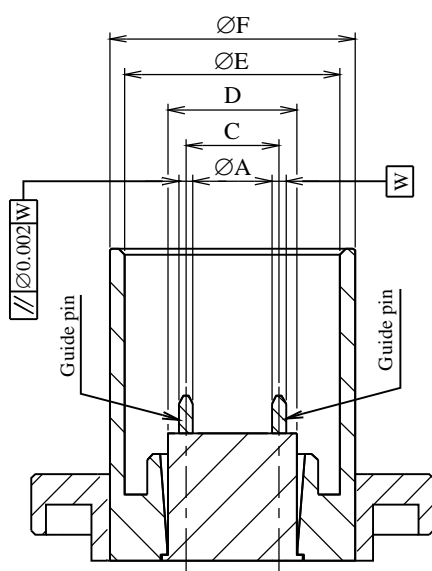
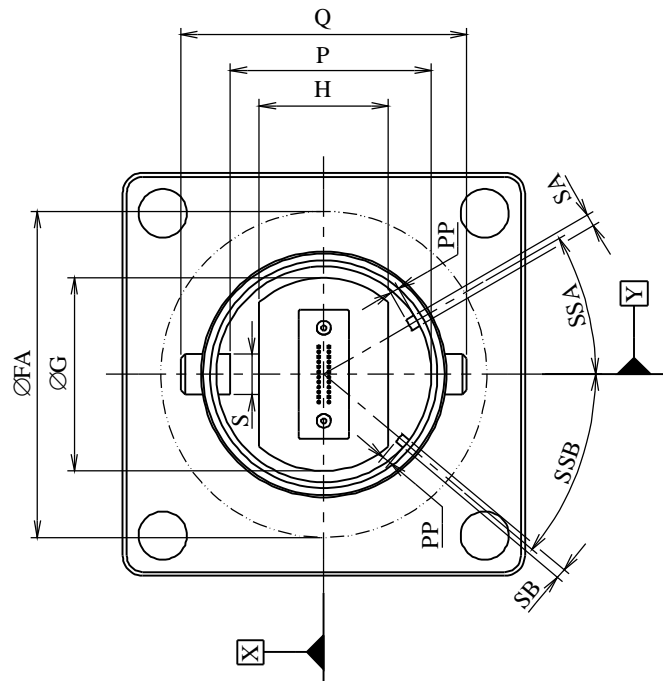
ينبغي أن تكون خصائص الموصلات البصرية على النحو المبين في الجدول 2-18. وموصل المقابس مع المعدات ينبغي أن يكون على النحو المبين في الشكل 2-29 وتكون أبعاد المقابس على النحو المبين في الجدول 2-19. وينبغي لأي صفييف هندسي يضم 24 كبلًا بصرياً من أجل موصل المقابس أن يتتطابق مع المعيار IEC 61754-7.

الجدول 2-18

#### خصائص الموصلات البصرية

عدد كابلات الألياف	24
نوع الألياف	ألياف متعددة الأساليب
خسارة التوصيل	أقل من 0,75 dB
الإدخال/السحب	أكثر من 5 000 مرة
تحميل شد التوازن للموصلات	N 250
متطلبات أخرى	آلية لإحكام الغلق هيكل مقاوم للغبار

الشكل 29-2  
موصل المقبس بالمعدات



## الجدول 19-2

## أبعاد موصل مقبس المعدات

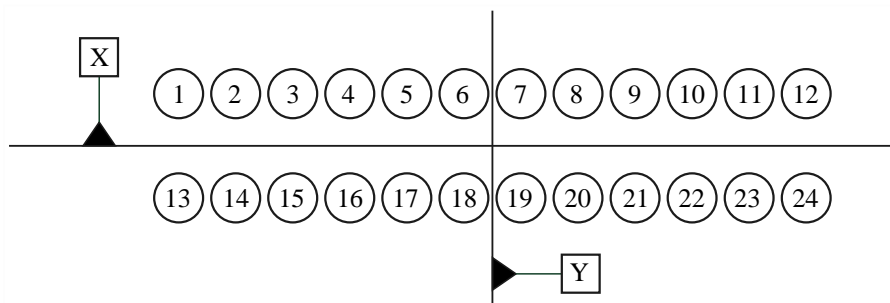
الأبعاد		المراجع
الحد الأقصى	الحد الأدنى	
mm 0,699	mm 0,697	A
mm 4,603	mm 4,597	C
mm 6,5	mm 6,3	D
mm 10,8	mm 10,7	E
mm 12,4	mm 12,2	F
mm 9,6	–	G
mm 6,4	–	H
–	5,7 mm	J
mm 2,2	mm 1,8	K
mm 4,5	mm 4,3	L
mm 4,0	mm 1,7	M
–	mm 1,0	N
mm 10,1	mm 9,9	P
mm 14,36	mm 14,2	Q
–	mm 9,7	R
mm 2,0	mm 1,95	S
–	mm 6,7	T
mm 2,5	mm 2,4	AA
mm 5,1	mm 4,7	AB
mm 0,4	mm 0	BA
mm 0,5	mm 0,2	BB
mm 3,3	mm 1,6	CA
–	mm 16,2	FA
mm 0,6	–	SA
mm 0,5	–	SB
mm 0,45	–	PP
°31	°29	SSA
°41	°39	SSB

## 6.1.5 تخصيص إشارات الوصلة 10G لموصل مقبس

ينبغي أن يكون تخصيص إشارات الوصلة 10 G لموصل مقبس خرج على النحو المبين في الشكل 2-30، وأن يكون تخصيص إشارات الوصلة 10 G لموصل مقبس دخل على النحو المبين في الشكل 2-31. ويمثل كل رقم في الشكلين 2-30 و 2-31 رقم إشارة الوصلة 10 G. ويقابل الرمزان X و Y في الشكلين 2-30 و 2-31 الرمزين X و Y، على التوالي في الشكل 2-29.

الشكل 30-2

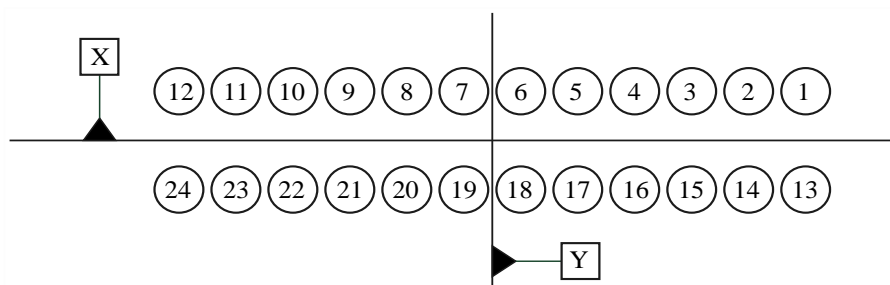
تخطيط إشارات الوصلة 10G لموصل مقبس خرج بالمعدات



BT.2077-02-30

الشكل 31-2

تخطيط إشارات الوصلة 10G لموصل مقبس دخل بالمعدات



BT.2077-02-31

## 2.5 خصائص الطبقة المادية للإرسال بواسطة الليف أحادي الأسلوب

2.5

### 1.2.5 خصائص المرسلات البصرية

ينبغي أن تكون خصائص المرسلات البصرية لكل وصلة 10 G على النحو المبين في الجدول 20-2. وينبغي أن تكون الترددات المركزية الاسمية وأطوال الموجة المركزية الاسمية التقريبية على النحو المبين في الجدول 21-2 وفي الشكل 2-32. ويمثل الاتساعان المعايران 0 و 1 اتساعي المنطق صفر والمنطق 1، على التوالي. ويعرف ذلك بواسطة النصفين الأدنى والأعلى للفاصل الزمني المركزي UI، للعين. والوحدة UI عبارة عن مدة دورة ميقاتية واحدة لإشارة وصلة 10 G. وينبغي قياس خطط العين بالنسبة إلى قناع العين باستعمال مستقبل باستجابة بيسيل-طومسون من الدرجة الرابعة بتردد عند 3 GHz يساوي  $0,75 \times 10,692 = 7,992$  dB.

## الجدول 20-2

## خصائص المرسلات البصرية

انظر الجدول 21-2	طول الموجة البصرية
pm $100\pm$	دقة طول الموجة
nm 1	ـ 20 عرض الطيف (الأقصى)
، $10,692 \text{ GBd} \pm 10 \text{ ppm}$ أو $10,692/1,001 \text{ GBd} \pm 10 \text{ ppm}$	معدل الإشارة
dBm 4+	قدرة الإطلاق المتوسطة (القصوى) (الملاحظة 1)
dBm 1-	قدرة الإطلاق المتوسطة (الدنيا) (الملاحظة 1)
dB 8,2	نسبة الخمود (الدنيا)
dB 21-	القدرة المنعكسة القصوى
انظر الشكل 32-2	قناة العين البصري للخرج (الملاحظة 2)
انظر الفقرة 3.2.5	الارتعاش
“1” = القدرة البصرية العليا “0” = القدرة البصرية الدنيا	دالة التحويل من كهربائي إلى بصري

**الملاحظة 1** - القدرة هي القدرة المتوسطة المقاسة بمقاييس قدرة ذي قراءة متوسطة.

**الملاحظة 2** - يوصى باستخدام ألف شكل موجة متراكمة في اختبار مطابقة قناع العين البصري للخرج.

## الجدول 21-2

## ترددات المركبة الاسمية وأطوال الموجة المركبة الاسمية التقريرية

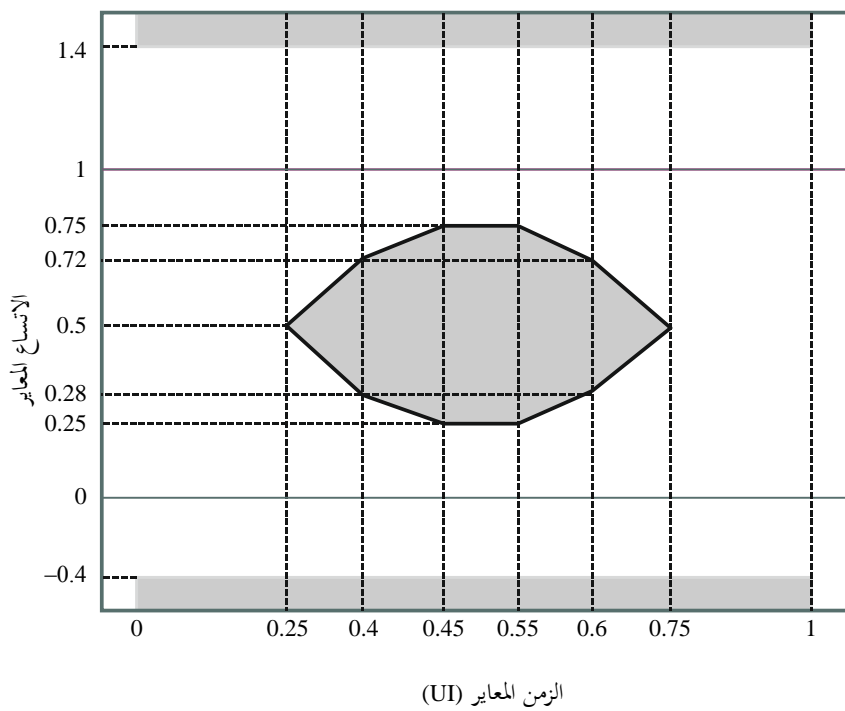
أطوال الموجة المركبة الاسمية التقريرية	ترددات المركبة الاسمية	عدد الوصلة 10 G
nm 1 557,36	THz 192,5	1
nm 1 556,55	THz 192,6	2
nm 1 555,75	THz 192,7	3
nm 1 554,94	THz 192,8	4
nm 1 554,13	THz 192,9	5
nm 1 553,33	THz 193,0	6
nm 1 552,52	THz 193,1	7
nm 1 551,72	THz 193,2	8
nm 1 550,92	THz 193,3	9
nm 1 550,12	THz 193,4	10
nm 1 549,32	THz 193,5	11
nm 1 548,51	THz 193,6	12
nm 1 547,72	THz 193,7	13
nm 1 546,92	THz 193,8	14
nm 1 546,12	THz 193,9	15

الجدول 2-21 (تتمة)

أطوال الموجة المركبة الاسمية التقريرية	الترددات المركبة الاسمية	عدد الوصلة 10 G
nm 1 545,32	THz 194,0	16
nm 1 544,53	THz 194,1	17
nm 1 543,73	THz 194,2	18
nm 1 542,94	THz 194,3	19
nm 1 542,14	THz 194,4	20
nm 1 541,35	THz 194,5	21
nm 1 540,56	THz 194,6	22
nm 1 539,77	THz 194,7	23
nm 1 538,98	THz 194,8	24

الشكل 32-2

## قناع العين البصري لخرج المرسل



(UI) المعيار العين

BT.2077-02-32

## 2.2.5 خصائص المستقبلات البصرية

ينبغي أن تكون خصائص المستقبلات البصرية لكل وصلة G 10 على النحو المبين في الجدول 2-22. وضمن مدى دخل المستقبل، ينبغي تحقيق معدل خطأ في البتات (BER) أقل من  $10^{-12}$ - بإشارات اختبار لتضييق اللون أو بالمخطط PRBS-31 (عند اختبار مكونات النظام بأدوات الاختبار القائمة على المعدل BER). ويوصى بقيمة أقل من  $10^{-14}$ - للمعدل BER. ويوصى بالقياس لمدة 5 دقائق لتحقيق أقل من  $10^{-12}$ - للمعدل BER عند استعمال معدات الاختبار القائمة على المعدل BER.

ملاحظة - يرد تعريف مولد المخطط PRBS-31 في المعيار IEEE 802.3ae-2002.

## المجدول 22-2

## خصائص المستقبلات البصرية

dBm 1-	قدرة المرسل المتوسطة (القصوى) (الملاحظة 1)
dBm 15,5-	قدرة المرسل المتوسطة (الدنيا) (الملاحظة 1)
dBm 4+	عتبة عطب الكاشف (الدنيا)
انظر الفقرة 3.2.5	الارتفاع
Logic "1" = القدرة البصرية العليا Logic "0" = القدرة البصرية الدنيا	دالة التحويل من بصري إلى كهربائي

**الملاحظة 1** - القدرة هي القدرة المتوسطة المقاسة بمقاييس قدرة ذي قراءة متوسطة.

### 3.2.5 مواصفات الارتفاع

ينبغي أن تكون مواصفات الارتفاع مماثلة لتلك الواردة في الفقرة 3.1.5.

### 4.2.5 فارق التوقيت

ينبغي أن يكون الفارق بين إشارات الوصلة 10 G مماثلاً لما هو مبين في الفقرة 4.1.5.

### 5.2.5 الموصلات البصرية

ينبغي أن يكون الموصل البصري من نمط SC/PC simplex تحدده الوثيقة IEC 61754-4.

## الجزء 3

## 1 تعريف المصطلحات

صورة بأبعاد $4320 \times 320$ 7 بيكسل موصفة من أجل نظام التلفزيون UHDTV	صورة من 320 خطأً
صورة بأبعاد $160 \times 2160$ 7 بيكسل موصفة من أجل نظام التلفزيون UHDTV	صورة من 160 خطأً
صورة بأبعاد $2160 \times 160$ 7 بيكسل يتحصل عليها من الاعتيان الجزئي لصورة من 320 خطأً	صورة فرعية وسيطة من 160 خطأً
صورة بأبعاد $1920 \times 1080$ 1 بيكسل يتحصل عليها من الاعتيان الجزئي لصورة من 2 خطأً أو من صورة فرعية وسيطة من 160 خطأً. وتنقل كل صورة فرعية من 1080 خطأً في عدد $N$ من قطارات البيانات، حيث يجوز أن يأخذ العدد $N$ القيمة 1 أو 2 أو 4 أو 8 حسب بنية الصورة وتردد الرتل	صورة فرعية من 1080 خطأً
صورة من 320 خطأً بتردد رتل $Fr$ ( $24/1,001, 120 = Fr$ )	4 320/ $Fr$
صورة أو صورة فرعية وسيطة من 160 خطأً بتردد رتل $Fr$ ( $24/1,001, 120, 120/1,001 = Fr$ )	2 160/ $Fr$
صورة فرعية من 1080 خطأً بتردد رتل $Fr$ ( $24/1,001, 120, 120/1,001, 100, 60, 60/1,001, 30, 50, 60/1,001 = Fr$ )	1 080/ $Fr$
بنية عينات فيديو صورة المصدر (بنية الصورة = 4:4:4:4، 4:2:0 10-bit، 4:2:2 10-bit، 4:4:4 R'G'B' 12-bit، 4:4:4:4 Y'C'_BC'R+A 10-bit، R'G'B'+A 10-bit، 4:2:2:4 Y'C'_BC'R+A 12-bit)	بنية الصورة
قطار بيانات معدّل إرساله بكلمات من 10 بتات بمعدل ميقاتية 148,5 أو MHz 148,5/1,001 ويتألف من الشفرة المرجعية لتوقيت نهاية الفيديو النشط (EAV) ورقم الخط (LN) وشفرة اكتشاف الأخطاء CRCC (شفرة التحقق من الإطباب الدوري) والبيانات المساعدة أو بيانات الطمس والشفرة المرجعية لتوقيت بداية الفيديو النشط (SAV) والبيانات الفيديوية. وتنقل كل صورة فرعية من 1080 خطأً بعدد $N$ من قطارات البيانات، حيث يجوز أن يأخذ العدد $N$ القيمة 1 أو 2 أو 4 أو 8 حسب بنية الصورة وتردد الرتل	قطار البيانات
كلمات بيانات عينة الفيديو التي تضم خطأً واحداً من البيانات الفيديوية في أي قطار بيانات	الخط النشط
الخطوط البالغ عددها 1080 خطأً وتتضمن جميع الخطوط النشطة	الرتل النشط
الخطوط بين أي رتل نشط والرلت النشط التالي	طمس الرتل

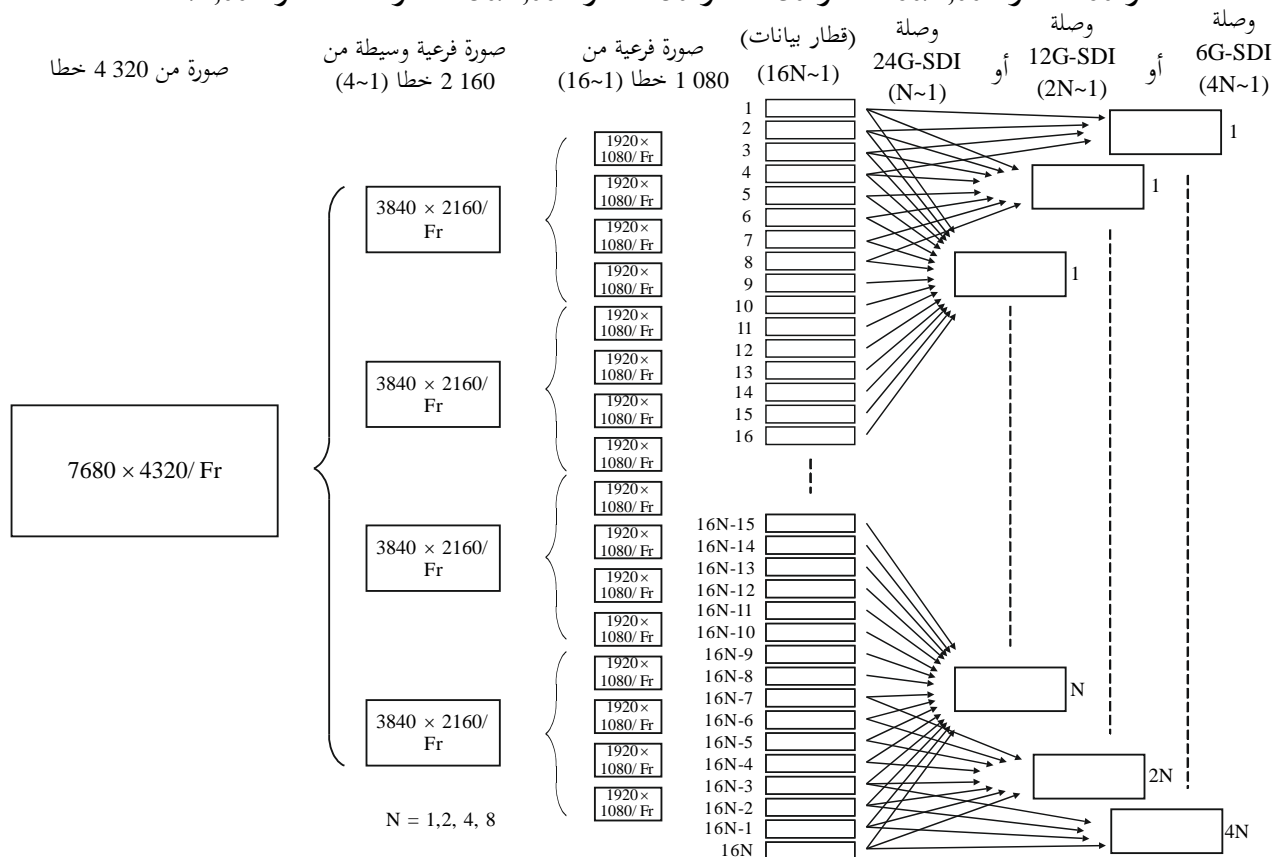
## نظرة عامة لتقابل التلفزيون UHDTV مع إشارات وصلات 6G-SDI و 12G-SDI و 24G-SDI متعددة 2

### 1.2 التقابل بالنسبة للصور المكونة من 320 خطأً

يوضح في الشكل 1-3 تقابل الصور المكونة من 320 خطأً مع إشارات وصلات 6G أو 12G أو 24G.

الشكل 1-3

استعراض التقابل بالنسبة للصور المكونة من 320 خطأً بتردد رتل Hz 120/1,001 أو Hz 100 أو Hz 60 أو Hz 30 أو Hz 24 أو Hz 50 أو Hz 24/1,001 أو Hz 30/1,001 أو Hz 1920x1080/Fr أو 3840x2160/Fr



BT.2077-03-01

تقسم صورة المصدر المكونة من 320 خطأً لإنتاج أربع صور فرعية وسيطة من 160 خطأً، تقسم كل منها مجدداً لإنتاج 16 صورة فرعية من 1080 خطأً.

وهذه الصور الفرعية المكونة من 1080 خطأً البالغ عددها 16 صورة، تقابل مع عدد  $16N$  من قطارات البيانات، يتم تجميع كل أربعة منها في إشارة وصلة 6G واحدة لتوليد عدد  $4N$  من إشارات الوصلة 6G، أو تجميع كل ثمانية في إشارة وصلة 12G لتوليد عدد  $2N$  من إشارات الوصلة 12G، أو تجميع كل ستة عشر منها في إشارة وصلة 24G لتوليد عدد  $N$  من إشارات الوصلة 24G.

ويدرج الجدول 1-3 عدد قطارات البيانات المطلوبة لكل نسق من أنماط صورة المصدر المكونة من 320 خطأً وعدد الوصلات 6G أو 12G أو 24G المطلوبة لنقلها.

## الجدول 1-3

## أنساق الصورة 4 320 خطأً

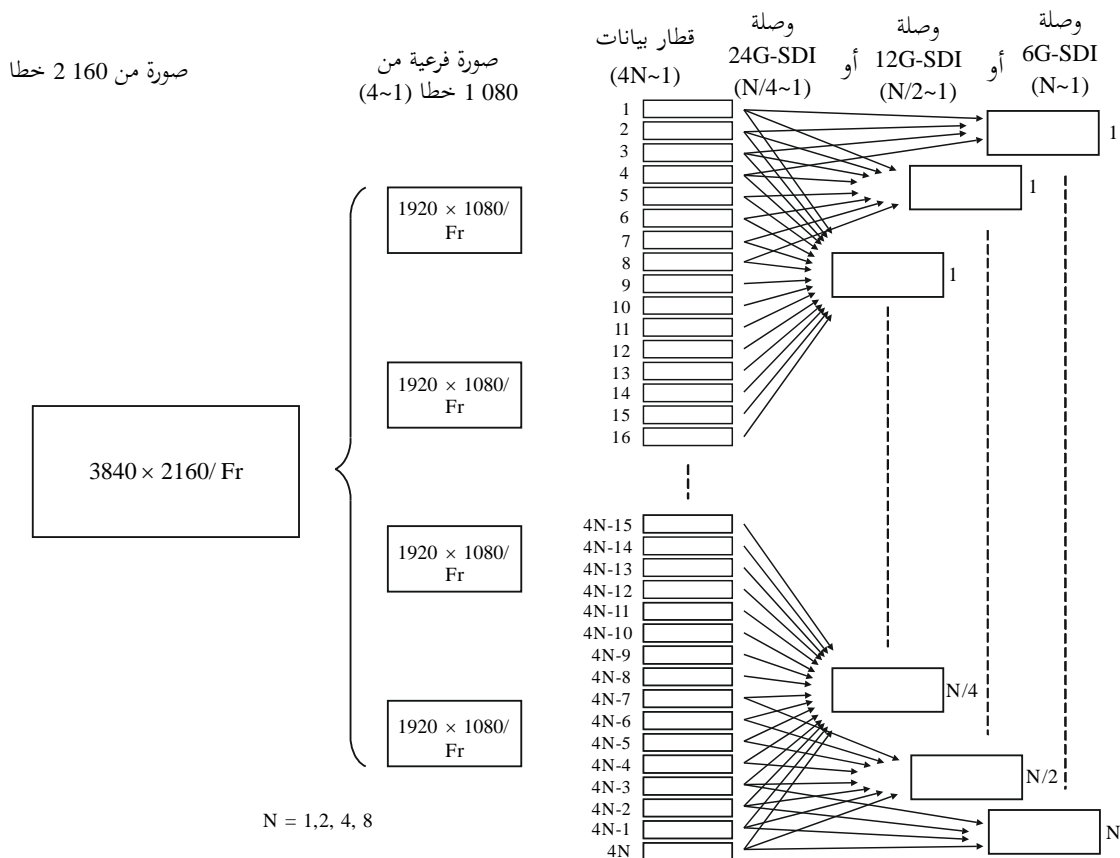
عدد الوصلات 24G	عدد الوصلات 12G	عدد الوصلات 6G	عدد قطارات البيانات	عدد قطارات البيانات لكل صورة فرعية (N) صورة خطأً 1 080	بنية الصورة الفرعية 1 080	تردد الرتل (Hz)	عدد الصور الفرعية 1 080	بنية صورة المصدر 4 320 خطأً
4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	64	4	1	‘120 120/1,001	16	4:2:2 Y'C'_B C'_R 10-bit 4:2:0 Y'C'_B C'_R 10-bit
4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	64	4	1	100		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	1	60/1,001 ، 60		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	1	50		
1	2	4	16	1	1	30/1,001 ، 30		
1	2	4	16	1	1	25		
1	2	4	16	1	1	24/1,001 ، 24		
8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	128	8	II	‘120 120/1,001		
8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	128	8	II	100	16	4:4:4 R'G'B' (+A) 10-bit 4:4:4 Y'C'_B C'_R(+A) 10-bit
4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	64	4	II	60/1,001 ، 60		
4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	64	4	II	50		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	2	30/1,001 ، 30		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	2	25		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	2	24/1,001 ، 24		
8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	128	8	III	‘120 120/1,001		
8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	128	8	III	100	16	4:4:4 R'G'B' 12-bit 4:4:4 Y'C'_B C'_R 12-bit
4	8	- <sup>1</sup>	64	4	III	60/1,001 ، 60		
4	8	- <sup>1</sup>	64	4	III	50		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	3	30/1,001 ، 30		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	3	25		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	3	24/1,001 ، 24		
8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	128	8	IV	‘120 120/1,001	16	4:2:2:4 Y'C'_B C'_R(+A) 12-bit
8	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	128	8	IV	100		
4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	64	4	IV	60/1,001 ، 60		
4	- <sup>1</sup>	- <sup>1</sup>	64	4	IV	50		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	4	30/1,001 ، 30		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	4	25		
2	4	- <sup>1</sup>	32	2	4	24/1,001 ، 24		

**الملاحظة 1** - لكل تردد رتل وبنية صورة حمولة نافعة في اختيار السطح البياني. فمثلاً، للصورة 4:2:2 المكونة من 10 برات بتردد 25 Hz حمولة نافعة فيديووية يمكن نقلها بسطح بياني بوصلة 6G رباعية أو 12G ثنائية أو وصلة أحادية 24G. وعندما لا توجد بيانات في الأعمدة التي تبين عدد الوصلات المطلوبة، فإن السطح البياني لا يلائم بنية الصورة هذه وينبغي اختيار بدائل نسق الصورة المختار. فعلى سبيل المثال، يمكن نقل صورة 4:2:2 ذات 10 برات بتردد 60 Hz بسطح بياني بوصلة 12G رباعية أو وصلة 24G ثنائية، ييد أنه لا يوجد سطح بياني 6G ملائم.

2.2 التقابل بالنسبة للصور المكونة من 160 خطأً بتردد رتل 120 Hz أو 100 Hz 120/1,001 أو 100 Hz 24/1,001 أو 60 Hz 60/1,001 أو 50 Hz 30/1,001 أو 30 Hz 24/1,001 أو 24 Hz 12G أو 12G 6G أو 24G أحادية أو متعددة.

الشكل 2-3

### استعراض لتقابل من أجل الصور المكونة من 160 خطأً



BT.2077-03-02

بالنسبة لصور 160 خطأً، تقسم صورة المصدر لإنتاج أربع صور فرعية 1080 خطأً وهذه الصور الفرعية 1080 خطأً لأربع تقابل مع عدد  $4N$  من قطارات البيانات، حيث يتم تجميع كل أربع خطأ منها في إشارة وصلة 6G واحدة لتوليد عدد  $N$  من إشارات الوصلة 6G، أو يتم تجميع كل ثمانية منها في إشارة وصلة 12G لتوليد عدد  $N/2$  من إشارات الوصلة 12G أو يتم تجميع كل ستة عشر منها في إشارة وصلة 24G لتوليد عدد  $N/4$  من إشارات الوصلة 24G.

## الجدول 2-3

## أنساق الصورة 160 خطأً

عدد الوصلات 24G	عدد الوصلات 12G	عدد الوصلات 6G	عدد قطارات البيانات	عدد قطارات البيانات لكل صورة فرعية (N) 1 080 خطأً	بنية الصورة الفرعية 1080	تردد الرتل (Hz)	عدد الصور الفرعية 1 080 خطأً	بنية صورة المصدر 2 160 خطأً
1	2	4	16	4	1	‘120 120/1,001	4	4:2:2 Y'C'B'C'_R 10-bit or 4:2:0 Y'C'B'C'_R 10-bit
1	2	4	16	4	1	100		
1 <sup>2</sup>	1	2	8	2	1	60/1,001 ، 60		
1 <sup>2</sup>	1	2	8	2	1	50		
1 <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	1	4	1	1	30/1,001 ، 30		
1 <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	1	4	1	1	25		
1 <sup>2</sup>	- <sup>2</sup>	1	4	1	1	24/1,001 ، 24		
2	4	- <sup>1</sup>	32	8	II	‘120 120/1,001	4	4:4:4 R'G'B' (+A) 10-bit أو 4:4:4 Y'C'B'C'_R(+A) 10-bit
2	4	- <sup>1</sup>	32	8	II	100 <sup>4</sup>		
1	2	4	16	4	II	60/1,001 ، 60		
1	2	4	16	4	II	50		
1 <sup>2</sup>	1	2	8	2	2	30/1,001 ، 30		
1 <sup>2</sup>	1	2	8	2	2	25		
1 <sup>2</sup>	1	2	8	2	2	24/1,001 ، 24		
2	4	- <sup>1</sup>	32	8	III	‘120 120/1,001	4	4:4:4 R'G'B' 12-bit أو 4:4:4 Y'C'B'C'_R 12-bit
2	4	- <sup>1</sup>	32	8	III	100		
1	2	4	32	4	III	60/1,001 ، 60		
1	2	4	32	4	III	50		
1 <sup>2</sup>	1	2	32	2	3	30/1,001 ، 30		
1 <sup>2</sup>	1	2	32	2	3	25		
1 <sup>2</sup>	1	2	32	2	3	24/1,001 ، 24		
2	4	- <sup>1</sup>	32	8	IV	‘120 120/1,001	4	4:2:2:4 Y'C'B'C'_R(+A) 12-bit
2	4	- <sup>1</sup>	32	8	IV	100		
1	2	4	32	4	IV	60/1,001 ، 60		
1	2	4	32	4	IV	50		
1 <sup>2</sup>	1	2	32	2	4	30/1,001 ، 30		
1 <sup>2</sup>	1	2	32	2	4	25		
1 <sup>2</sup>	1	2	32	2	4	24/1,001 ، 24		

**الملاحظة 1** - لكل تردد رتل وبنية صورة حمولة نافعة فيديووية في اختيار السطح البياني. فمثلاً، للصورة 4:4:4 المكونة من 12 بنة بتردد 60 Hz حمولة نافعة فيديووية يمكن نقلها بسطح بيني بوصلة 6G رباعية أو 12G رباعية أو وصلة أحادية 24G. وعندما لا توجد بيانات في الأعمدة التي تبين عدد الوصلات المطلوبة، فإن السطح البياني لا يلائم بنية الصورة هذه وينبغي اختيار بدائل نسق الصورة المختار. فعلى سبيل المثال، يمكن نقل صورة 4:4:4 من 12 بنة بتردد 120 Hz بسطح بيني بوصلة 12G رباعية أو وصلة 24G ثنائية، بينما لا يوجد سطح بيني 6G ملائم.

**الملاحظة 2** - في بعض الحالات تتجاوز السعة القصوى للسطح البياني متطلبات الصورة. فمثلاً، يمكن نقل صورة 4:2:2 من 10 بنة بتردد 50 Hz إلى سطح بيني ذي وصلة 12G أحادية، ولكنها لا تحتاج إلى معدل بيانات السطح البياني 24G. وفي هذه الحالة تنقل الإشارة 12G عبر البنية التحتية 24G بالتردد 12G. وبالمثل، يمكن نقل إشارة 6G عبر بنية تحكيم 12G أو 24G بتردد 6G.

### **ملاحظة - اختيار السطح البيني (ملاحظة إعلامية)**

عندما يكون هناك اختيار بين السطوح البينية لنسق صورة معين، يمكن الاختيار على أساس البنية التحتية المتوفرة. ويمكن اختيار البنية التحتية مع الأخذ في الاعتبار العوامل الاقتصادية والتشغيلية. بما في ذلك أنساق الصور الأخرى المزمع نقلها باستعمال نفس البنية التحتية والطول الأقصى للكليل كما هو مبين في الجدول 1 من هذه التوصية.

وتدعم البنية التحتية 6G جميع أنساق الصور 160 2 خطًا باستثناء أنساق الصور 4:4:4 من 10 باتاً أو من 12 باتاً بتعدد من 100 إلى 120 Hz مع شمول هاتين القيمتين، وذلك باستخدام سطوح بينية ذات وصلات أحاديد ثنائية رباعية. ويقتصر دعم أنساق الصور 320 4 خطًا على الأنساق 4:2:2 أو 4:0:0 من 10 باتاً بتعدد رتل يصل إلى 30 Hz.

تدعم البنية التحتية 12G جميع أنساق الصور 160 2 خطًا وأنساق الصور 2:2:4 أو 4:2:0 من 10 باتاً للصور 320 4 خطًا بتعدد رتل يصل إلى 60 Hz باستخدام سطوح بينية ذات وصلات أحاديد ثنائية أو رباعية أو ثمانية.

وتدعم البنية التحتية 24G جميع أنساق الصور 160 2 خطًا أو 320 4 خطًا باستخدام سطوح بينية ذات وصلات أحاديد ثنائية أو رباعية أو ثمانية.

ولا يجوز اختيار البنية التحتية على قابلية التشغيل البيني مع المعدات أو التبديل باللحوءة إلى اختيار مختلف. ويمكن تفعيل قابلية التشغيل البيني ببساطة باستخدام أجهزة التبديل بالتروس، على النحو الموصوف في المرفق 2 بالجزء 3.

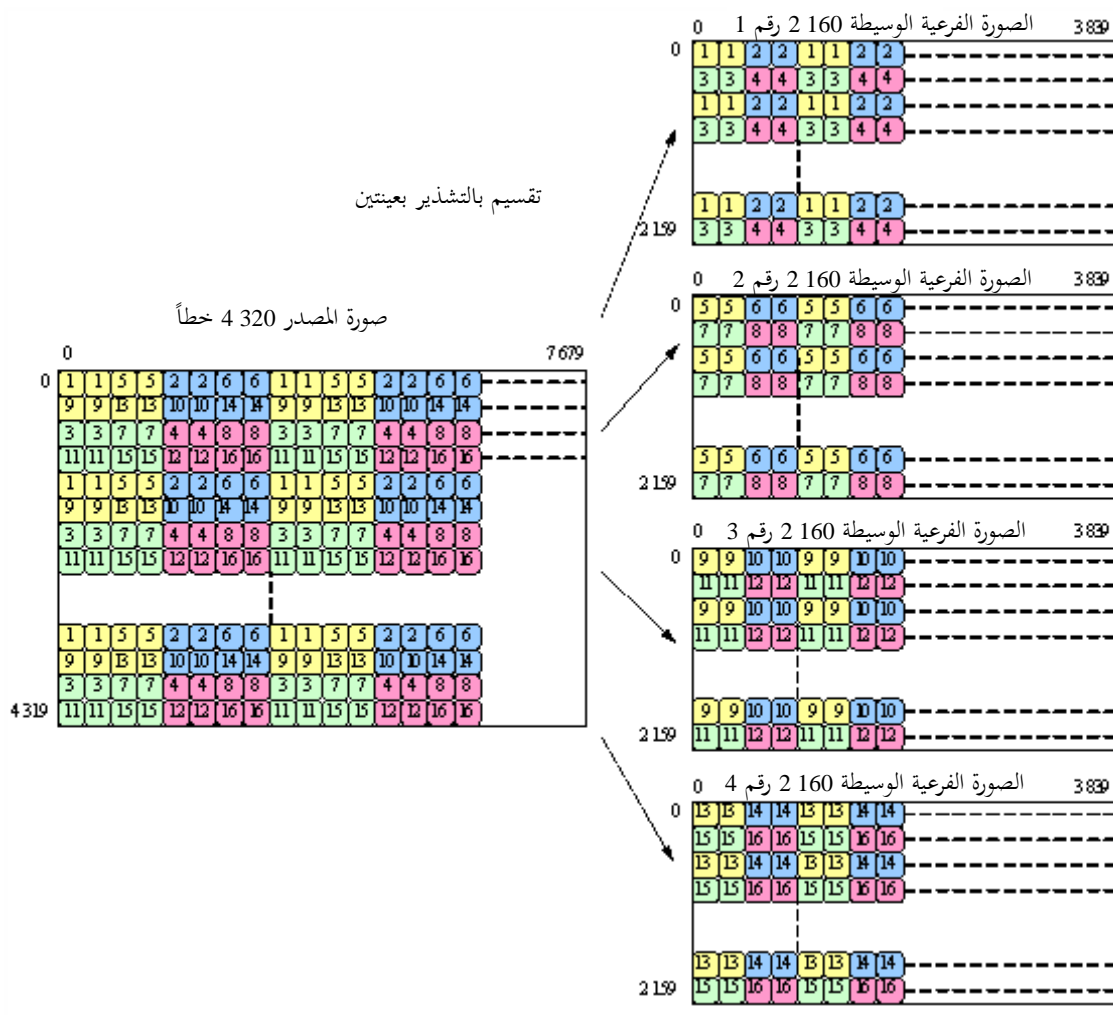
### **3 تقسيم الصورة إلى صور فرعية من 1 خطًا 080**

#### **1.3 تقسيم الصورة 320 4 خطًا إلى أربع صور فرعية وسيطة 160 2 خطًا**

يستخدم في تقسيم صورة المصدر 320 4 خطًا إلى أربع صور فرعية وسيطة 160 2 خطًا عملية التقسيم بالتشذير بعيتين. ويعرض الشكل 3-3 التقسيم بالتشذير بعيتين بصورة 320 4 خطًا إلى أربع صور 160 2 خطًا. ينبغي تقسيم الخطوط الزوجية في صورة المصدر 320 4 خطًا إلى الصورتين الفرعيتين الوسيطتين 160 2 رقمي 1 و 2 لكل عيتين أفقيتين متعاقبتين وينبغي تقسيم الخطوط الفردية إلى الصورتين الفرعيتين الوسيطتين 160 2 رقمي 3 و 4 لكل عيتين أفقيتين متعاقبتين.

الشكل 3-3

تقسيم بالتشذير بعينتين لصورة 320 4 خطأ إلى صور 160 2 خطأ



BT.2077-03-03

وللصور الفرعية الوسيطة 160 2 خطأ نفس بنية الصورة كصورة المصدر 320 4 خطأ باستثناء صور المصدر 0:2:0. وفي هذه الحالة:  
ينبغي أن يخصص للمكونات 0 لبيانات نظام الصورة 4:2:0 (عينات ذات أرقام زوجية على خطوط ذات أرقام فردية  
للمكونين  $C'_B C'_R$  غير المخصصين) القيمة  $200_h$  في حالة النظام 10 بتات والقيمة  $800_h$  (512<sub>(10)</sub>) في حالة النظام 12 بتة.  
ومن ثم سيكون للصورتين الفرعيتين الوسيطتين 1 و 2 الناتجتين بنية الصورة 4:2:2 مع جميع المكونات  $C'_B$  و  $C'_R$  من صورة المصدر وسيخصص للصورتين الفرعيتين الوسيطتين 3 و 4 بنية الصورة 4:2:2 مع المكونين  $C'_B$  و  $C'_R$  القيمة  $200_h$  في حالة النظام 10 بتات والقيمة  $800_h$  في حالة النظام 12 بتة.

انظر المرفق 1 بالجزء 3 "تقسيم الصور بحسب بنية الصورة" لمزيد من التفاصيل.

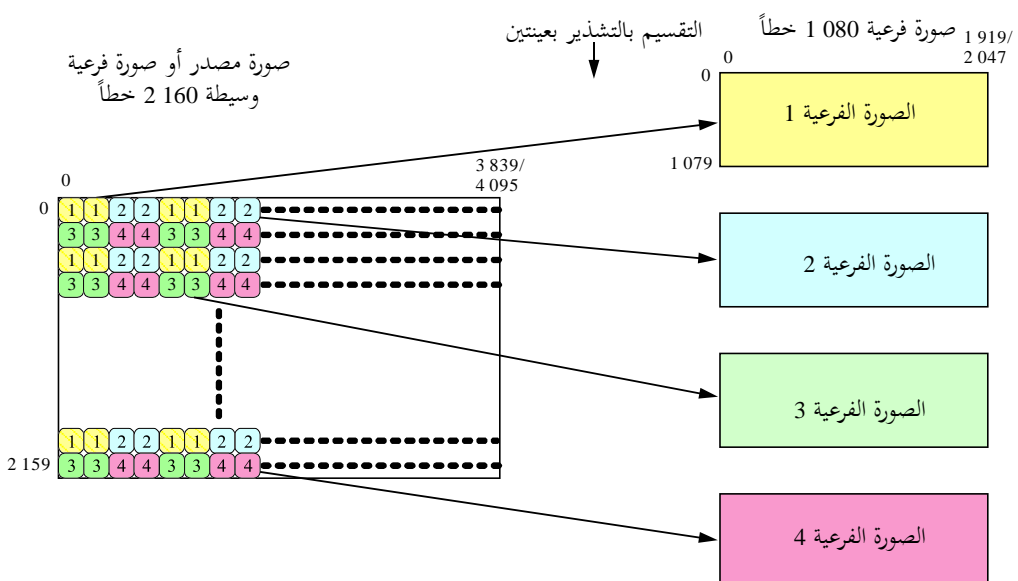
### 2.3 تقسيم صورة أو صورة فرعية وسيطة 160 2 خطأ إلى 4 صور فرعية 1 خطأ

تقسم الصورة 160 2 خطأ إلى أربع صور فرعية 1 خطأ باستخدام التقسيم بالتشذير بعينتين.

ويعرض الشكل 3-4 التقسيم بالتشذير بعينتين لصورة 160 2 خطأ إلى أربع صور 080 1 خطأ. وينبغي تقسيم الخطوط الزوجية للصورة 160 2 خطأ إلى الصورتين الفرعيتين 080 1 رقمي 1 و 2 لكل عينتين أفقيتين متعاقبتين، وينبغي تقسيم الخطوط الفردية إلى الصورتين الفرعيتين 080 1 رقمي 3 و 4 لكل عينتين أفقيتين متعاقبتين.

الشكل 3-4

#### تقسيم بالتشذير بعينتين لصورة 160 2 خطأ إلى صور 080 1 خطأ



BT.2077-03-04

وبالنسبة لصور المصدر 320 4 خطأ، ينبغي تقسيم الصورة الفرعية الوسيطة 160 2 رقم 1 إلى الصور الفرعية 1 080 من 1 إلى 4.

وبالمثل، ينبغي تقسيم الصورة الفرعية الوسيطة 160 2 رقم 2 إلى الصور الفرعية 1 080 من 5 إلى 8.

وبالمثل، ينبغي تقسيم الصورة الفرعية الوسيطة 160 2 رقم 3 إلى الصور الفرعية 1 080 من 9 إلى 12.

وبالمثل، ينبغي تقسيم الصورة الفرعية الوسيطة 160 2 رقم 4 إلى الصور الفرعية 1 080 من 13 إلى 16.

وللصور الفرعية 1 خطأ نفس بنية الصورة مثل صورة المصدر 320 4 خطأ أو صورة المصدر 160 2 خطأ باستثناء صور المصدر 0:2:4. وفي هذه الحالة:

بالنسبة للصورة الفرعية الوسيطة 160 2 خطأ الناشئة عن صورة مصدر 4 320 4 بالبنية 0:2:4، يخصص للمكونين  $C'_B$  وللصورتين الفرعيتين الوسيطتين 160 2 خطأ رقمي 3 و 4 القيمة  $200_h$  ( $512_{(10)}$ ) في حالة النظام 10 بتات والقيمة  $800_h$  ( $2048_{(10)}$ ) في حالة النظام 12 بتة. والصور الفرعية 1 من 1 إلى 8 الناتجة، سيكون لها وبالتالي بنية الصورة 4:2:2 مع جميع المكونات  $C'_B$  و  $C'_R$  من صورة المصدر، وسيكون للصور الفرعية 1 080 من 9 إلى 16 بنية الصورة 4:2:2، على أن يخصص للمكونات  $C'_B$  و  $C'_R$  القيمة  $200_h$  في حالة النظام 10 بتات والقيمة  $800_h$  في حالة النظام 12 بتة.

وبالنسبة لصور المصدر 160 2 خطأ، يخصص للمكونات 0 لبيانات نظام الصورة 4:2:0 (عينيات ذات أرقام زوجية على خطوط ذات أرقام فردية للمكونين  $C'_B$   $C'_R$  غير المخصصين) القيمة  $200_h$  ( $512_{(10)}$ ) في حالة النظام 10 بتات

والقيمة  $800_h$  (2 048<sub>(10)</sub>) في حالة النظام 12 بتة. ومن ثم يكون للصورتين الفرعيتين 1 080 رقمي 1 و 2 الناتجتين بنية الصورة 4:2:2 مع جميع المكونات  $C'_B$  و  $C'_R$  من صورة المصدر، ويكون للصورتين الفرعيتين 1 080 رقمي 3 و 4 بنية الصورة 4:2:2، على أن يخصص للمكونات  $C'_B$  و  $C'_R$  القيمة 200<sub>h</sub> في حالة النظام 10 بتات والقيمة 800<sub>h</sub> في حالة النظام 12 بتة.

انظر المرفق 1 بالجزء 3 "تقسيم الصور بحسب بنية الصورة" من أجل التفاصيل الإعلامية.

## قطار البيانات

4

تُعرض بنية الرتل لقطار البيانات في الشكل 5-3، كما يُعرض ترقيم كلمات قطار البيانات داخل كل خط في الجدول 4-3. ويضم قطار البيانات رتلاً نشطاً من 1 080 خطًا وفواصل طمس للرتل من 45 خطًا.

وتخصيص الخطوط البالغ عددها 1 080 المنشطة عن الصور الفرعية للخطوط من 42 إلى 1 121 من قطار البيانات. وتخصيص طمس الرتل للفاصل من الخطوط من 1 إلى 41 ومن الخطوط من 122 إلى 1 125. ولبنية طمس الرتل نفس بنية الخط الموضحة في الجدول 4-3 مع تحديد منطقة الخط النشط للبيانات المساعدة أو بيانات الطمس.

الشكل 5-3

بنية رتل قطار البيانات



BT.2077-03-05

الجدول 3-3

أرقام خطوط قطار البيانات

رقم الخط	العنصر
1 125-1 122, 41-1	طمس الرتل
1 121-42	الرتل النشط

## الجدول 4-3

## أرقام كلمات خطوط قطارات البيانات

رقم الكلمة							الرمز	العنصر
تردد الرتل 24 أو 24/1,001 Hz	تردد الرتل Hz 25	تردد الرتل أو 30 30/1,001 Hz	تردد الرتل 50 Hz	تردد الرتل 60 أو 60/1,001 Hz	تردد الرتل Hz 100 أو 120/1,001 Hz	تردد الرتل 120 أو 120/1,001 Hz		
3 839-0			1 919-0		959-0		D	الخط النشط (بيانات فيديوية)
<sup>1*</sup> 3 843-3 840 <sup>2*</sup> 3 847-3 840			1 923-1 920		963-960		EAV	الشفرة المرجعية للتوقيت (EAV)
3 844 <sup>*1</sup> 3 848-3 849 <sup>*2</sup>			1 924		964		LN0	بيانات رقم الخط
<sup>*1</sup> 3 845 <sup>*2</sup> 3 851-3 850			1 925		965		LN1	
<sup>*1</sup> 3 846 <sup>*2</sup> 3 853-3 852			1 926		966		CRCC0	شفرات التحقق من الإطاب الدوري
<sup>*1</sup> 3 847 <sup>*2</sup> 3 855-3 854			1 927		967		CRCC1	
3 848- <sup>*1</sup> 5 495	3 848- <sup>*1</sup> 5 275	3 848- <sup>*1</sup> 4 395	2 635-1 928	2 195-1 928	1 315-968	1 095-968	ANC	بيانات مساعدة أو بيانات طمس
5 496- <sup>*1</sup> 5 499	5 276- <sup>*1</sup> 5 279	4 396- <sup>*1</sup> 4 399	2 639-2 636	2 199-2 196	1 319-1 316	1 099-1 096	SAV	لشفرة المرجعية للتوقيت (SAV)

الملاحظة 1 - جمجم جميع بني الصور فيما عدا بنية الصورة 1.

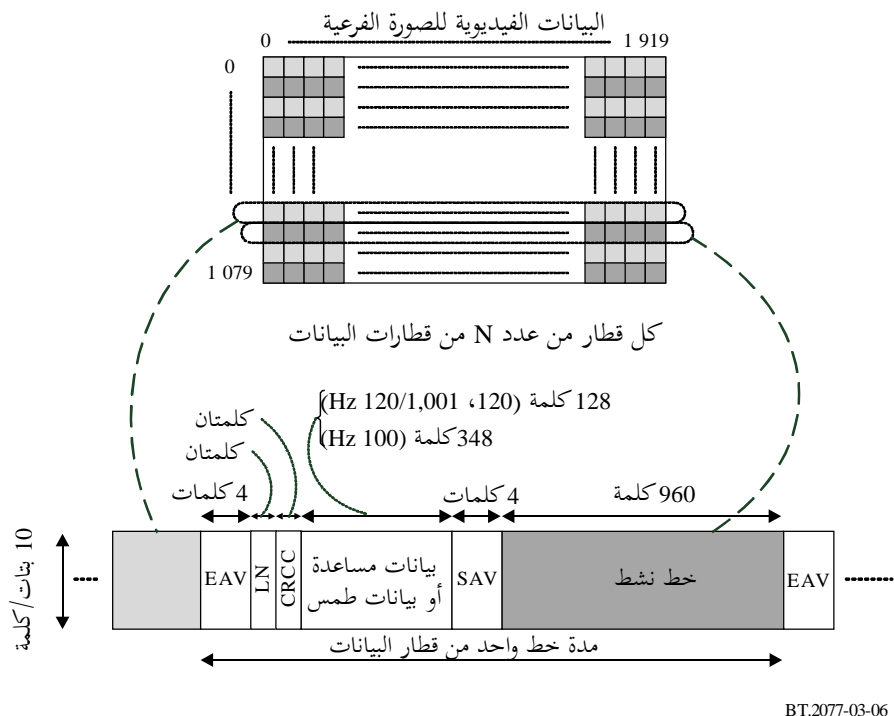
الملاحظة 2 - لبنية الصورة 1.

#### 1.4 الصور 100 و 120 و 120/1,001 Hz

تقابل كل صورة فرعية مع عدد  $N$  من قطارات البيانات. ويجوز أن تأخذ  $N$  القيمة 4 أو 8 طبقاً لبنية الصورة.  
ولكل قطار بيانات حاوية فيديو نشط بأبعاد  $1080 \times 960$  كلمة بتردد رتل المصدر.

الشكل 6-3

**بنية الخط لكل قطار بيانات لترددات الرتل 120 أو 1,001 أو 100 Hz**



#### 1.1.4 تقابل الصور الفرعية لقطارات البيانات

**بنية الصورة 1 – 4:2:2 Y'C'\_R C'\_B أو 4:2:0 0:C'\_R C'\_B**

بالنسبة لبنية الصورة هذه  $N = 4$

الصورة الفرعية 1

قطار البيانات رقم 1 يحمل العينات 'Y' الفردية

قطار البيانات رقم 2 يحمل العينات 'C'\_R

قطار البيانات رقم 3 يحمل العينات 'Y' الزوجية:

قطار البيانات رقم 4 يحمل العينات 'C'\_B

ويجري تقابل الصورة الفرعية 2 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 5 إلى 8

ويجري تقابل الصورة الفرعية 3 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 9 إلى 12

ويجري تقابل الصورة الفرعية 4 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 13 إلى 16

وبالنسبة للصورة 320 خطًا، هناك 16 صورة فرعية. وفي هذه الحالة:

تقابل الصورة الفرعية 5

يحمل قطار البيانات 17 العينات 'Y' الفردية

قطار البيانات رقم 18 يحمل العينات 'C'\_R

قطار البيانات رقم 19 يحمل العينات 'Y' الزوجية:

قطار البيانات رقم 20 يحمل العينات  $C'_B$ :

ويجري تقابل الصورة الفرعية 6 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 21 إلى 24  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 7 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 25 إلى 28  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 8 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 29 إلى 32  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 9 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 33 إلى 36  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 10 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 37 إلى 40  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 11 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 41 إلى 44  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 12 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 45 إلى 48  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 13 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 49 إلى 52  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 14 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 53 إلى 56  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 15 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 57 إلى 60  
ويجري تقابل الصورة الفرعية 16 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 61 إلى 64

#### بنية الصورة II - RGB 4:4:4 أو 4:4:4 من 10 برات

بالنسبة لبنية الصورة هذه  $N = 8$

##### الصورة الفرعية 1

يحمل قطار البيانات رقم 1 العينات $G'$ الفردية:	... $G'5, G'3, G'1$
يحمل قطار البيانات رقم 2 العينات $R'$ الزوجية:	... $R'4, R'2, R'0$
يحمل قطار البيانات رقم 3 العينات $G'$ الزوجية:	... $G'4, G'2, G'0$
يحمل قطار البيانات رقم 4 العينات $B'$ الزوجية:	... $B'4, B'2, B'0$
يحمل قطار البيانات رقم 5 العينات $A'$ الفردية:	... $A5, A3, A1$
يحمل قطار البيانات رقم 6 العينات $R'$ الفردية:	... $R'5, R'3, R'1$
يحمل قطار البيانات رقم 7 العينات $A'$ الزوجية:	... $A4, A2, A0$
يحمل قطار البيانات رقم 8 العينات $B'$ الفردية:	... $B'5, B'3, B'1$

تقابل الصورة الفرعية 2 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 9 إلى 16

تقابل الصورة الفرعية 3 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 17 إلى 24

تقابل الصورة الفرعية 4 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 25 إلى 32

وبالنسبة للصور 4 خطأً، هناك 16 صورة فرعية. وفي هذه الحالة:

##### تقابل الصورة الفرعية 5

يحمل قطار البيانات رقم 33 العينات $G'$ الفردية:	... $G'5, G'3, G'1$
يحمل قطار البيانات رقم 34 العينات $R'$ الزوجية:	... $R'4, R'2, R'0$

يحمل قطار البيانات رقم 35 العينات 'G' الزوجية:  
... G'4، G'2، G'0 ...  
يحمل قطار البيانات رقم 36 العينات 'B' الزوجية:  
... B'4، B'2، B'0 ...  
يحمل قطار البيانات رقم 37 العينات A الفردية:  
... A5، A3، A1 ...  
يحمل قطار البيانات رقم 38 العينات 'R' الفردية:  
... R'5، R'3، R'1 ...  
يحمل قطار البيانات رقم 39 العينات A الزوجية:  
... A4، A2، A0 ...  
يحمل قطار البيانات رقم 40 العينات 'B' الفردية:  
... B'5، B'3، B'1 ...

وتقابـل الصورة الفرعية 6 بشكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 41ـ إـلـىـ 48ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 7ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 49ـ إـلـىـ 56ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 8ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 57ـ إـلـىـ 64ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 9ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 65ـ إـلـىـ 72ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 10ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 73ـ إـلـىـ 80ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 11ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 81ـ إـلـىـ 88ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 12ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 89ـ إـلـىـ 96ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 13ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 97ـ إـلـىـ 104ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 14ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 105ـ إـلـىـ 112ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 15ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 113ـ إـلـىـ 120ـ  
وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 16ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 121ـ إـلـىـ 128ـ

### بنية الصورة III - R'G'B' 4:4:4 من 12 بتة

بالنسبة لبنيـةـ الصـورـةـ هـذـهـ N = 8

#### الصورة الفرعية 1

يـحملـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 1ـ الـبـيـانـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'G`ـ الفـرـدـيـةـ:  
... G'5:2-11، G'3:2-11، G'1:2-11 ...  
يـحملـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 2ـ الـبـيـانـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'R`ـ الزـوـجـيـةـ:  
... R'4:2-11، R'2:2-11، R'0:2-11 ...  
يـحملـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 3ـ الـبـيـانـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'G`ـ الزـوـجـيـةـ:  
... G'4:2-11، G'2:2-11، G'0:2-11 ...  
يـحملـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 4ـ الـبـيـانـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'B`ـ الزـوـجـيـةـ:  
... B'4:2-11، B'2:2-11، B'0:2-11 ...  
يـحملـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 5ـ الـبـيـانـاتـ LSBـ (لـلـعـيـنـاتـ 'R`ـ الفـرـدـيـةـ):  
... R'G'B'3:0-1، R'G'B'1:0-1 ... R'G'B'5:0-1  
يـحملـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 6ـ الـبـيـانـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'R`ـ الفـرـدـيـةـ:  
... R'5:2-11، R'3:2-11، R'1:2-11 ...  
يـحملـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 7ـ الـبـيـانـاتـ LSBـ (لـلـعـيـنـاتـ 'R`ـ الزـوـجـيـةـ):  
... R'G'B'4:0-1، R'G'B'2:0-1، R'G'B'0:0-1 ...  
يـحملـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 8ـ الـبـيـانـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'B`ـ الفـرـدـيـةـ:  
... B'5:2-11، B'3:2-11، B'1:2-11 ...  
وتقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 2ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 9ـ إـلـىـ 16ـ  
وتقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 3ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 17ـ إـلـىـ 24ـ

وتقابـل الصور الفرعية 4 بشكـل مـاـثـل مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 25ـ إـلـىـ 32ـ وبالـنـسـبـةـ لـلـصـورـ 320ـ 4ـ خـطـأـ،ـ هـنـاكـ 16ـ صـورـةـ فـرـعـيـةـ.ـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ:

#### تقابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 5

... G'5:2-11, G'3:2-11, G'1:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 33ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Gـ الـفـرـديـةـ:
... R'4:2-11, R'2:2-11, R'0:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 34ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Rـ الـزـوـجـيـةـ:
... G'4:2-11, G'2:2-11, G'0:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 35ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Gـ الـزـوـجـيـةـ:
... B'4:2-11, B'2:2-11, B'0:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 36ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Bـ الـزـوـجـيـةـ:
يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 5ـ الـبـتـينـ الأـقـلـ دـلـالـةـ (LSB)ـ لـلـعـيـنـاتـ 'R'G'Bـ الـفـرـديـةـ:	... R'G'B'5:0-1
... R'5:2-11, R'3:2-11, R'1:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 38ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Rـ الـفـرـديـةـ:
... R'G'B'4:0-1, R'G'B'2:0-1, R'G'B'0:0-1	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 7ـ الـبـتـينـ LSBـ لـلـعـيـنـاتـ 'R'G'Bـ الـزـوـجـيـةـ:
B'5:2-11, B'3:2-11, B'1:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 40ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Bـ الـفـرـديـةـ:
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 6ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 41ـ إـلـىـ 48ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 7ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 49ـ إـلـىـ 56ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 8ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 57ـ إـلـىـ 64ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 9ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 65ـ إـلـىـ 72ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 10ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 73ـ إـلـىـ 80ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 11ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 81ـ إـلـىـ 88ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 12ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 89ـ إـلـىـ 96ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 13ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 97ـ إـلـىـ 104ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 14ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 105ـ إـلـىـ 112ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 15ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 113ـ إـلـىـ 120ـ	
وـتقـابـلـ الصـورـةـ فـرـعـيـةـ 16ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 121ـ إـلـىـ 128ـ	

#### بنـيـةـ الصـورـةـ IVـ -ـ Y'C'B'C'R+Aـ 4:2:2:4ـ مـنـ 12ـ بـتـةـ

بالـنـسـبـةـ لـبـنـيـةـ الصـورـةـ هـذـهـ،ـ Nـ =~ 8

#### الـصـورـةـ فـرـعـيـةـ 1

... Y'5:2-11, Y'3:2-11, Y'1:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 1ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Yـ الـفـرـديـةـ:
... C'R4:2-11, C'R2:2-11, C'R0:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 2ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'C_Rـ الـزـوـجـيـةـ:
... Y'4:2-11, Y'2:2-11, Y'0:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 3ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Yـ الـزـوـجـيـةـ:
... C'B4:2-11, C'B2:2-11, C'B0:2-11	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 4ـ الـبـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'C_Bـ الـزـوـجـيـةـ:
... Y'5:0-1, Y'3:0-1, Y'1:0-1	يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 5ـ الـبـتـينـ LSBـ لـلـعـيـنـاتـ 'Yـ الـفـرـديـةـ:

- يحمل قطار البيانات 6 العينات A الفردية:  
... A5, A3, A1
- يحمل قطار البيانات 7 البتدين LSB للعينات  $Y'C'_BC'_R$  الزوجية:  
...  $Y'C'_BC'_R4:0:1$ ,  $Y'C'_BC'_R2:0:1$ ,  $Y'C'_BC'_R0:0:1$
- يحمل قطار البيانات 8 القيم A الزوجية:  
... A4, A2, A0
- تقابض الصورة الفرعية 2 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 9 إلى 16  
وتقابض الصور الفرعية 3 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 17 إلى 24  
وتقابض الصور الفرعية 4 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 25 إلى 32  
وبالنسبة للصور 320 4 خطأ، هناك 16 صورة فرعية. وفي هذه الحالة:  
تقابض الصورة الفرعية 5
- يحمل قطار البيانات 33 البتات MSB العشر للعينات 'Y الفردية:  
...  $Y'5:2-11$ ,  $Y'3:2-11$ ,  $Y'1:2-11$
- يحمل قطار البيانات 34 البتات MSB العشر للعينات  $C'_R$  الزوجية:  
...  $C'_R4:2-11$ ,  $C'_R2:2-11$ ,  $C'_R0:2-11$
- يحمل قطار البيانات 35 البتات MSB العشر للعينات 'Y الزوجية:  
...  $Y'4:2-11$ ,  $Y'2:2-11$ ,  $Y'0:2-11$
- يحمل قطار البيانات 36 البتات MSB العشر للعينات  $C'_B$  الزوجية:  
...  $C'_B4:2-11$ ,  $C'_B2:2-11$ ,  $C'_B0:2-11$
- يحمل قطار البيانات 37 البتدين LSB للعينات 'Y الفردية:  
...  $Y'5:0-1$ ,  $Y'3:0-1$ ,  $Y'1:0-1$   
... A5, A3, A1
- يحمل قطار البيانات 38 العينات A الفردية:  
... A4, A2, A0
- يحمل قطار البيانات 39 البتدين LSB للعينات  $Y'C'_BC'_R$  الزوجية:  
...  $Y'C'_BC'_R4:0:1$ ,  $Y'C'_BC'_R2:0:1$ ,  $Y'C'_BC'_R0:0:1$
- يحمل قطار البيانات 40 القيم A الزوجية:  
... A4, A2, A0
- وتقابض الصورة الفرعية 6 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 41 إلى 48  
وتقابض الصورة الفرعية 7 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 49 إلى 56  
وتقابض الصورة الفرعية 8 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 57 إلى 64  
وتقابض الصورة الفرعية 9 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 65 إلى 72  
وتقابض الصورة الفرعية 10 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 73 إلى 80  
وتقابض الصورة الفرعية 11 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 81 إلى 88  
وتقابض الصورة الفرعية 12 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 89 إلى 96  
وتقابض الصورة الفرعية 13 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 97 إلى 104  
وتقابض الصورة الفرعية 14 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 105 إلى 112  
وتقابض الصورة الفرعية 15 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 113 إلى 120  
وتقابض الصورة الفرعية 16 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 121 إلى 128

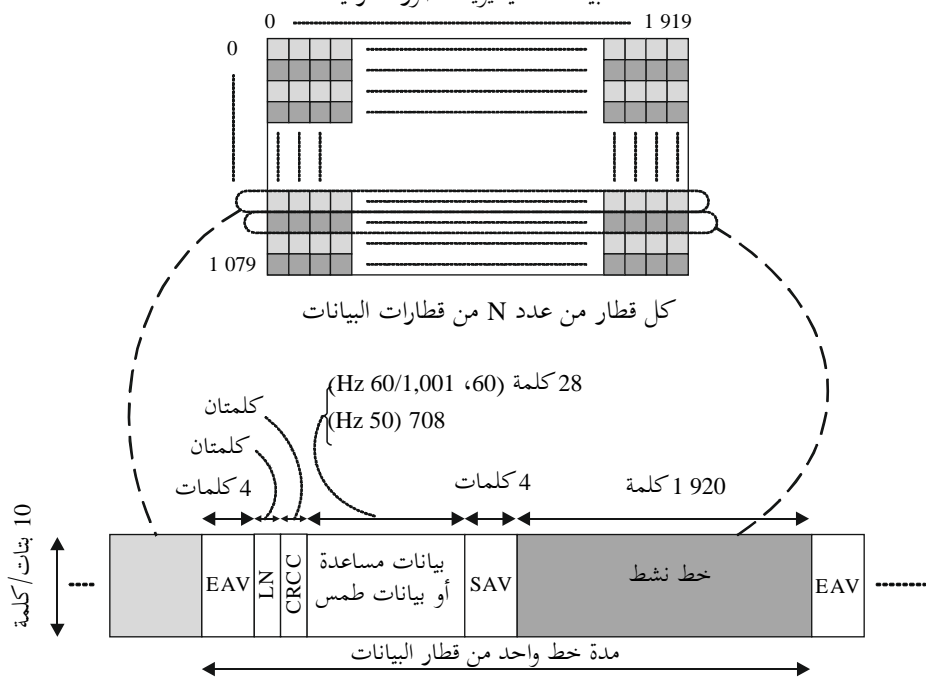
## 2.4 الصور 50 Hz و 60/1,001 Hz

تقابض كل صورة فرعية مع عدد  $N$  من قطارات البيانات. ويجوز أن تأخذ  $N$  القيمة 2 أو 4 حسب بنية الصورة.  
ولكل قطار بيانات حاوية للفيديو النشط بـ  $1080 \times 1920$  كلمة عند تردد رقم المصدّر.

الشكل 7-3

## بنية الخط لكل قطار بيانات لترددات الرتيل 60 و 50 Hz و 1,001 Hz

البيانات الفيديوية للصورة الفرعية



BT.2077-03-07

## 1.2.4 تقابل الصور الفرعية مع قطارات البيانات

بنية الصورة 1 - 2:4:4:2:0 أو 10 بتات من 0:2:4:2:4

لبنية الصورة هذه،  $N = 2$ 

الصورة الفرعية 1

يحمل قطار البيانات 1 العينات Y': ... Y'3, Y'2, Y'1, Y'0 :;

يحمل قطار البيانات 2 العينات C'RB: ... C'R2, C'B2, C'R0, C'B0

وتقابل الصورة الفرعية 2 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 3 و 4

وتقابل الصورة الفرعية 3 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 5 و 6

وتقابل الصورة الفرعية 4 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 7 و 8

وبالنسبة للصور 320، هناك 16 صورة فرعية. وفي هذه الحالة:

تقابل الصورة الفرعية 5

يحمل قطار البيانات 9 العينات Y: ... Y'3, Y'2, Y'1, Y'0

يحمل قطار البيانات 10 العينات C'RB: ... C'R2, C'B2, C'R0, C'B0

وتقابل الصورة الفرعية 6 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 11 و 12

وتقابل الصورة الفرعية 7 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 13 و 14

وتقابـل الصورة الفرعـية 8 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 15 و16  
 وتقابـل الصورة الفرعـية 9 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 17 و18  
 وتقابـل الصورة الفرعـية 10 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 19 و20  
 وتقابـل الصورة الفرعـية 11 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 21 و22  
 وتقابـل الصورة الفرعـية 12 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 23 و24  
 وتقابـل الصورة الفرعـية 13 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 25 و26  
 وتقابـل الصورة الفرعـية 14 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 27 و28  
 وتقابـل الصورة الفرعـية 15 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 29 و30  
 وتقابـل الصورة الفرعـية 16 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـيـ الـبـيـانـات 31 و32

### بنية الصورة II - R'G'B' 4:4:4 أو 4:4:4 من 10 بـتـات

بالنسبة لـبنـيةـ الصـورـةـ هـذـهـ 4 = N

#### الـصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 1

... G'3، G'2، G'1، G'0	يـحـمـلـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 1ـ الـعـيـنـاتـ G'ـ
... R'2، B'2، R'0، B'0	يـحـمـلـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 2ـ الـعـيـنـاتـ B'ـ وـ R'ـ الـزـوـجـيـةـ
... A3، A2، A1، A0	يـحـمـلـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 3ـ الـقـيـمـ Aـ
... R'3، B'3، R'1، B'1	يـحـمـلـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 4ـ الـعـيـنـاتـ B'ـ وـ R'ـ الـفـرـدـيـةـ

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 2ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 5ـ إـلـىـ 8ـ

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 3ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 9ـ إـلـىـ 12ـ

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 4ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 13ـ إـلـىـ 16ـ

وبـالـنـسـبـةـ لـلـصـورـ 320ـ 4ـ خـطـأـ،ـ هـنـاكـ 16ـ صـورـةـ فـرـعـيـةـ.ـ وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ:

#### الـصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 5

... G'3، G'2، G'1، G'0	يـحـمـلـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 17ـ الـعـيـنـاتـ G'ـ
... R'2، B'2، R'0، B'0	يـحـمـلـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 18ـ الـعـيـنـاتـ B'ـ وـ R'ـ الـزـوـجـيـةـ
... A3، A2، A1، A0	يـحـمـلـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 19ـ الـقـيـمـ Aـ
... R'3، B'3، R'1، B'1	يـحـمـلـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 20ـ الـعـيـنـاتـ B'ـ وـ R'ـ الـفـرـدـيـةـ

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 6ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 21ـ إـلـىـ 24ـ

وتقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 7ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 25ـ إـلـىـ 28ـ

وتقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 8ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 29ـ إـلـىـ 32ـ

وتقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 9ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 33ـ إـلـىـ 36ـ

وتقـابـلـ الصـورـةـ الفـرـعـيـةـ 10ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 37ـ إـلـىـ 40ـ

وتقابـل الصورة الفرعـية 11 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 41 إـلـى 44 وتقابـل الصـورـة الفـرعـية 12 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 45 إـلـى 48 وتقابـل الصـورـة الفـرعـية 13 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 49 إـلـى 52 وتقابـل الصـورـة الفـرعـية 14 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 53 إـلـى 56 وتقابـل الصـورـة الفـرعـية 15 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 57 إـلـى 60 وتقابـل الصـورـة الفـرعـية 16 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 61 إـلـى 64 وبالـنـسـبـة لـلـصـور (Y'C'\_B C'\_R+A) 4:4:4 و (Y'C'\_B C'\_R) 10/4:4:4:4 يـتـم نـقـل بـيـانـات الصـور بـنـفـس الشـكـل أـعـلاـه باـسـتـشـاء: يـسـتعـاض عـن الـعـيـنـات G' بـالـعـيـنـات Y'. يـسـتعـاض عـن الـعـيـنـات B' بـالـعـيـنـات C'\_B . يـسـتعـاض عـن الـعـيـنـات R' بـالـعـيـنـات C'\_R . وفي حـالـة دـمـرـجـة الـعـيـنـات A)، يـسـتعـاض بـالـقـيـمـة 0.40h .

### بنية الصورة III - R'G'B' 4:4:4 من 12 بتة

بالـنـسـبـة لـبـنـيـة الصـورـة هـذـه N = 4

#### الصـورـة الفـرعـية 1

يـحـمـل قـطـار الـبـيـانـات 1 الـبـيـانـات MSB العـشـر لـلـعـيـنـات G': ... G'3:2-11، G'2:2-11، G'1:2-11، G'0:2-11  
يـحـمـل قـطـار الـبـيـانـات 2 الـبـيـانـات MSB العـشـر لـلـعـيـنـات B' و R' الزـوـجـية: ... R'2:2-11، B'2:2-11، R'0:2-11، B'0:2-11  
يـحـمـل قـطـار الـبـيـانـات 3 الـبـيـانـات LSB لـلـعـيـنـات R'G'B': ... R'G'B'2:0-1، R'G'B'1:0-1، R'G'B'0:0-1  
يـحـمـل قـطـار الـبـيـانـات 4 الـبـيـانـات MSB العـشـر لـلـعـيـنـات B' و R' الفـردـية: ... R'3:2-11، B'3:2-11، R'1:2-11، B'1:2-11  
تقـابـل الصـورـة الفـرعـية 2 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 5 إـلـى 8  
تقـابـل الصـورـة الفـرعـية 3 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 9 إـلـى 12  
تقـابـل الصـورـة الفـرعـية 4 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 13 إـلـى 16  
وبـالـنـسـبـة لـلـصـور 320 خـطـأً، هـنـاك 16 صـورـة فـرعـية. وفي هـذـه الـحـالـة: تـقـابـل الصـورـة الفـرعـية 5

يـحـمـل قـطـار الـبـيـانـات 17 الـبـيـانـات MSB العـشـر لـلـعـيـنـات G': ... G'3:2-11، G'2:2-11، G'1:2-11، G'0:2-11  
يـحـمـل قـطـار الـبـيـانـات 18 الـبـيـانـات MSB العـشـر لـلـعـيـنـات B' و R' الزـوـجـية: ... R'2:2-11، B'2:2-11، R'0:2-11، B'0:2-11  
يـحـمـل قـطـار الـبـيـانـات 19 الـبـيـانـات LSB لـلـعـيـنـات R'G'B': ... R'G'B'2:0-1، R'G'B'1:0-1، R'G'B'0:0-1  
يـحـمـل قـطـار الـبـيـانـات 20 الـبـيـانـات MSB العـشـر لـلـعـيـنـات B' و R' الفـردـية: ... R'3:2-11، B'3:2-11، R'1:2-11، B'1:2-11  
تقـابـل الصـورـة الفـرعـية 6 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 21 إـلـى 24  
وتـقـابـل الصـورـة الفـرعـية 7 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 25 إـلـى 28  
وتـقـابـل الصـورـة الفـرعـية 8 بشـكـل مـاـثـل مع قـطـارـات الـبـيـانـات من 29 إـلـى 32

وتقابـل الصورة الفرعـية 9 بشـكـل مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 33ـ إـلـىـ 36ـ وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 10ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 37ـ إـلـىـ 40ـ وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 11ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 41ـ إـلـىـ 44ـ وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 12ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 45ـ إـلـىـ 48ـ وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 13ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 49ـ إـلـىـ 52ـ وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 14ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 53ـ إـلـىـ 56ـ وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 15ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 57ـ إـلـىـ 60ـ وتقابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 16ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 61ـ إـلـىـ 64ـ

#### بنية الصورة IV - $Y'C'_B C'_R + A$ 4:2:2:4 من 12 بتة

بالنسبة لبنيـةـ الصـورـةـ هـذـهـ 4ـ =ـ Nـ

الـصـورـةـ الفـرعـيـةـ 1ـ

ينـبـغـيـ أنـ تـأـخـذـ الـبـيـتـانـ LSBـ الـخـاصـتـانـ بـالـعـيـنـاتـ  $C'_B$ ـ وـ  $C'_R$ ـ الـقـيـمـةـ "00ـ" لـبـنـيـةـ الصـورـةـ هـذـهـ.

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 1ـ الـبـيـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Yـ': ...  $Y'3:2-11, Y'2:2-11, Y'1:2-11, Y'0:2-11$

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 2ـ الـبـيـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ  $C'_B$ ـ وـ  $C'_R$ ـ الـزـوـجـيـةـ: ...  $C'_B2:2-11, C'_R0:2-11, C'_B0:2-11$

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 3ـ الـبـيـتـينـ LSBـ لـلـعـيـنـاتـ  $C'_R$ ـ : ...  $Y'C'_B C'_R 2:0-, Y'C'_B C'_R 1:0-1, Y'C'_B C'_R 0:0-1$

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 4ـ الـبـيـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Yـ':

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 2ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 5ـ إـلـىـ 8ـ

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 3ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 9ـ إـلـىـ 12ـ

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 4ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 13ـ إـلـىـ 16ـ

وـبـالـنـسـبـةـ لـلـصـورـ 320ـ 4ـ خـطـأـ، هـنـاكـ 16ـ صـورـ فـرعـيـةـ. وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ:

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 5ـ

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 17ـ الـبـيـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Yـ': ...  $Y'3:2-11, Y'2:2-11, Y'1:2-11, Y'0:2-11$

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 18ـ الـبـيـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ  $C'_B$ ـ وـ  $C'_R$ ـ الـزـوـجـيـةـ: ...  $C'_B2:2-11, C'_R0:2-11, C'_B0:2-11$

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 19ـ الـبـيـتـينـ LSBـ لـلـعـيـنـاتـ  $C'_R$ ـ : ...  $Y'C'_B C'_R 2:0-, Y'C'_B C'_R 1:0-1, Y'C'_B C'_R 0:0-1$

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 20ـ الـبـيـتـاتـ MSBـ الـعـشـرـ لـلـعـيـنـاتـ 'Yـ': ...  $A3, A2, A1, A0$

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 6ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 21ـ إـلـىـ 24ـ

وـتـقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 7ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ مع قـطـارـاتـ الـبـيـانـاتـ منـ 25ـ إـلـىـ 28ـ

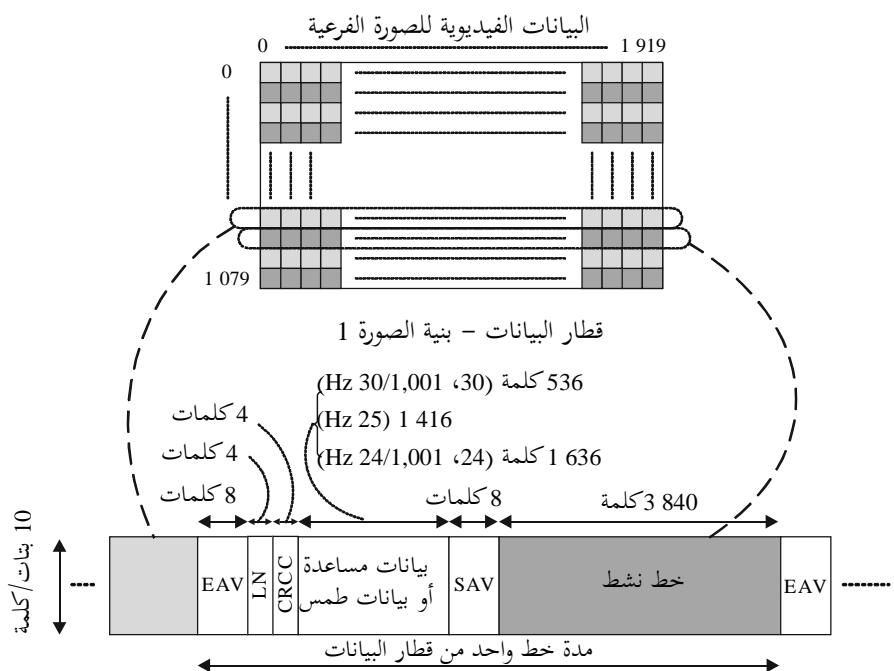
وتقابل الصورة الفرعية 8 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 29 إلى 32 وتقابل الصورة الفرعية 9 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 33 إلى 36 وتقابل الصورة الفرعية 10 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 37 إلى 40 وتقابل الصورة الفرعية 11 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 41 إلى 44 وتقابل الصورة الفرعية 12 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 45 إلى 48 وتقابل الصورة الفرعية 13 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 49 إلى 52 وتقابل الصورة الفرعية 14 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 53 إلى 56 وتقابل الصورة الفرعية 15 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 57 إلى 60 وتقابل الصورة الفرعية 16 بشكلٍ مماثل مع قطارات البيانات من 61 إلى 64

### 3.4 الصور 24/1,001 إلى 25 و 30/1,001 و Hz 30

تقابل كل صورة فرعية مع عدد  $N$  من قطارات البيانات. ويجوز أن تأخذ  $N$  القيمة 1 أو 2 حسب بنية الصورة. ولكل قطار بيانات حاوية للفيديو النشط بأبعاد  $1080 \times 3840$  كلمة بتردد رتل المصدر.

الشكل 3-3

#### بنية الخط لكل قطار بيانات لترددات الرتل 30 و 30/1,001 و 25 و 24 و Hz 24/1,001 – بنية الصورة 1



BT.2077-03-08

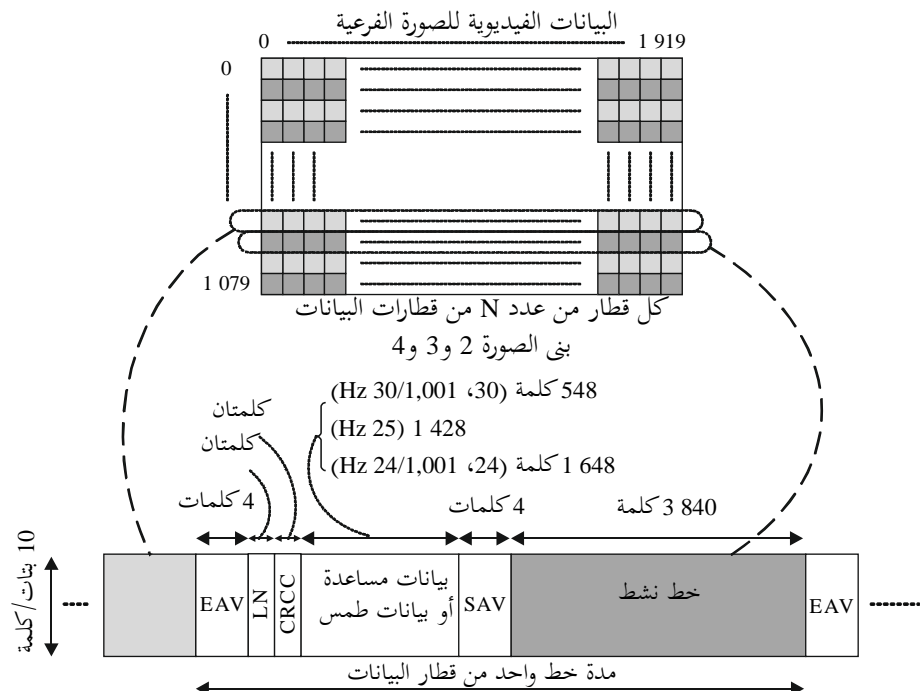
وبالنسبة لصور بنية الصورة (2:2:0 أو 4:2:0 أو 4:4:4)، تقابل كل صورة فرعية مع قطار بيانات متوازي وحيد معدد إرساله طبقاً للتوصية 8-ITU-R BT.1120، الشكل 3.

وقطار البيانات المعدد إرساله هذا عبارة عن تعدد إرسال قناة C وقناة Y تضم كل منها بيانات EAV و SAV و LN و CRC و 920 كلمة من البيانات الفيديوية.

ومن ثم، يكون لكل خط في قطار البيانات الناتج ضعف طول مكونات البيانات EAV و SAV و LN و CRC و 840 3 كلمة من البيانات الفيديوية. انظر الشكل 3-8 أعلاه.

الشكل 3-3

**بنية الخط لكل قطار بيانات لترددات الرتل 30 و 30/1,001 و 25 و 24 و 24/1,001 Hz - بنى الصورة 2 و 3 و 4**



BT.2077-03-09

بالنسبة لبني الصورة 2 و 3 و 4، يتضمن كل قطار بيانات حالة واحدة من البيانات EAV و SAV و LN و CRC لكل خط، إلى جانب البيانات الفيديوية على النحو المعروف في الفقرة 1.3.4 أدناه. وحيث إن كل جزء من خط الفيديو النشط يضم قطار بيانات يتتألف من تعدد إرسال مكونين، فإن كل خط يتضمن 3840 كلمة من الفيديو. انظر الشكل 9-3 أعلاه.

#### 1.3.4 تقابل الصور الفرعية مع قطارات البيانات

**بنية الصورة 1 - 4:2:2 أو 4:2:0 من 10 بتات**

بالنسبة لبني الصورة هذه  $N = 1$

الصورة الفرعية 1

يحمل قطار البيانات 1 جميع العينات: ... Y'3, C'\_R2, Y'2, C'\_B2, Y'1, C'\_R0, Y'0, C'\_B0

تقابل الصورة الفرعية 2 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 2

تقابل الصورة الفرعية 3 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 3

تقابل الصورة الفرعية 4 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 4

وبالنسبة للصور 4320 خطًا، هناك 16 صورة فرعية. وفي هذه الحالة:

تقابل الصورة الفرعية 5

يحمل قطار البيانات 5 جميع العينات: ... Y'3, C'\_R2, Y'2, C'\_B2, Y'1, C'\_R0, Y'0, C'\_B0

تقابض الصورة الفرعية 6 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 6

تقابض الصورة الفرعية 7 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 7

تقابض الصورة الفرعية 8 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 8

تقابض الصورة الفرعية 9 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 9

تقابض الصورة الفرعية 10 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 10

تقابض الصورة الفرعية 11 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 11

تقابض الصورة الفرعية 12 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 12

تقابض الصورة الفرعية 13 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 13

تقابض الصورة الفرعية 14 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 14

تقابض الصورة الفرعية 15 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 15

تقابض الصورة الفرعية 16 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 16

**بنية الصورة 2 -  $R'G'B'$  4:4:4 أو 4:4:4 من 10 بتات**

بالنسبة لبنية الصورة هذه  $N = 2$

الصورة الفرعية 1

يحمل قطار البيانات 1 العينات  $G'$  و  $R'$ :

...  $R'2, R'0, G'2, R'1, G'1, R'0, G'0$  يحمل قطار البيانات 2 القيم A والعينات  $B'$ :

تقابض الصورة الفرعية 2 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 3 و 4

تقابض الصورة الفرعية 3 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 5 و 6

تقابض الصورة الفرعية 4 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 7 و 8

وبالنسبة للصور 4 خطأً، هناك 16 صورة فرعية وفي هذه الحالة:

تقابض الصورة الفرعية 5

يحمل قطار البيانات 9 العينات  $G'$  و  $R'$ :

يحمل قطار البيانات 10 القيم A والعينات  $B'$ :

تقابض الصورة الفرعية 6 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 11 و 12

تقابض الصورة الفرعية 7 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 13 و 14

تقابض الصورة الفرعية 8 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 15 و 16

تقابض الصورة الفرعية 9 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 17 و 18

تقابض الصورة الفرعية 10 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 19 و 20

تقابض الصورة الفرعية 11 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 21 و 22

تقابض الصورة الفرعية 12 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 23 و 24

تقابـل الصورة الفرعـية 13 بشـكل مـاـثـل مع قـطـار الـبـيـانـات 25 و 26

تقابـل الصورة الفرعـية 14 بشـكل مـاـثـل مع قـطـار الـبـيـانـات 27 و 28

تقابـل الصورة الفرعـية 15 بشـكل مـاـثـل مع قـطـار الـبـيـانـات 29 و 30

تقابـل الصورة الفرعـية 16 بشـكل مـاـثـل مع قـطـار الـبـيـانـات 31 و 32

وـبـالـنـسـبـة لـلـصـور (Y'C'\_B C'\_R+A) 4:4:4 و (Y'C'\_B C'\_R) 4:4:4 بـنـات، تـنـقـلـ بـيـانـاتـ الصـور عـلـى النـحـو المـبـين أـعـلاـه باـسـتـثـنـاء ماـ يـليـ:

يـسـتعـاضـ عـنـ الـعـيـنـاتـ G' بـالـعـيـنـاتـ Y.

يـسـتعـاضـ عـنـ الـعـيـنـاتـ B' بـالـعـيـنـاتـ C'\_B.

يـسـتعـاضـ عـنـ الـعـيـنـاتـ R' بـالـعـيـنـاتـ C'\_R.

وـفـيـ حـالـةـ عـدـمـ وـجـودـ الـعـيـنـاتـ Aـ (ـAـ)، يـسـتعـاضـ بـالـقـيـمـةـ 040hـ.

### بنية الصورة 3 - 4:4:4 R'G'B' من 12 بتة

بالـنـسـبـة لـبـنـيـةـ الصـورـ هـذـهـ N=2

تعـتـبرـ الـبـتـةـ b9ـ فـيـ كـلـ كـلـمـةـ الـمـتـمـمـةـ لـلـبـتـةـ b8ـ. وـتـوـضـعـ الـقـوـائـمـ وـالـجـدـولـ أـدـنـاهـ الـبـتـاتـ b0ـ - b8ـ.

الـصـورـةـ الفـرعـيـةـ 1

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 1ـ سـتـ بـتـاتـ مـنـ الـعـيـنـاتـ G'ـ :R'G'B'1:11-9

... R'G'B'1:5-3

يـحـمـلـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 2ـ الـبـتـاتـ الـسـتـ الـبـاقـيـةـ مـنـ الـعـيـنـاتـ G'ـ :R'G'B'1:8-6

... R'G'B'1:2-0

### الـجـدـولـ 3-5

#### R'G'B' (i): تقـابـلـ بنـيـةـ الـبـتـاتـ x-yـ مـعـ كـلـمـاتـ بـيـانـاتـ السـطـحـ الـبـيـنـيـ الـافـتـراضـيـ

رقم البتة										
B0	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	قطـارـ الـبـيـانـاتـ
B' (i):11-9		G' (i):11-9		R' (i):11-9		—	—	B8	(i)	أـوـلـ كـلـمـةـ مـنـ الـعـيـنـةـ (ـiـ) فـيـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 1
B' (i):5-3		G' (i):5-3		R' (i):5-3		—	—	B8	(i)	ثـانـيـ كـلـمـةـ مـنـ الـعـيـنـةـ (ـiـ) فـيـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 1
B' (i):8-6		G' (i):8-6		R' (i):8-6		—	—	B8	(i)	أـوـلـ كـلـمـةـ مـنـ الـعـيـنـةـ (ـiـ) فـيـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 2
B' (i):2-0		G' (i):2-0		R' (i):2-0		—	—	B8	(i)	ثـانـيـ كـلـمـةـ مـنـ الـعـيـنـةـ (ـiـ) فـيـ قـطـارـ الـبـيـانـاتـ 2

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 2ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 3ـ وـ4ـ

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 3ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 5ـ وـ6ـ

تقـابـلـ الصـورـةـ الفـرعـيـةـ 4ـ بشـكـلـ مـاـثـلـ معـ قـطـارـيـ الـبـيـانـاتـ 7ـ وـ8ـ

وبالنسبة للصور 320 4 خطأً، هناك 16 صورة فرعية. وفي هذه الحالة:

تقابـل الصورة الفرعـية 5 :

$\text{R}'\text{G}'\text{B}'1:11-9, \text{R}'\text{G}'\text{B}'0:5-3, \text{R}'\text{G}'\text{B}'0:11-9$  يحمل قـطـار الـبـيـانـات 9 سـت بـتـات مـن الـعـيـنـات  $\text{R}'\text{G}'\text{B}'$  :  
 $\dots \text{R}'\text{G}'\text{B}'1:5-3$

$\text{R}'\text{G}'\text{B}'1:8-6, \text{R}'\text{G}'\text{B}'0:2-0, \text{R}'\text{G}'\text{B}'0:8-6$  يحمل قـطـار الـبـيـانـات 10 الـبـتـات الـسـت الـبـاقـية مـن الـعـيـنـات  $\text{R}'\text{G}'\text{B}'$  :  
 $\dots \text{R}'\text{G}'\text{B}'1:2-0$

تقابـل الصورة الفرعـية 6 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 11 و12

تقابـل الصورة الفرعـية 7 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 13 و14

تقابـل الصورة الفرعـية 8 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 15 و16

تقابـل الصورة الفرعـية 9 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 17 و18

تقابـل الصورة الفرعـية 10 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 19 و20

تقابـل الصورة الفرعـية 11 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 21 و22

تقابـل الصورة الفرعـية 12 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 23 و24

تقابـل الصورة الفرعـية 13 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 25 و26

تقابـل الصورة الفرعـية 14 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 27 و28

تقابـل الصورة الفرعـية 15 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 29 و30

تقابـل الصورة الفرعـية 16 بشـكـل مـاـثـل مـع قـطـارـي الـبـيـانـات 31 و32

بنية الصورة 4 –  $\text{Y}'\text{C}'_{\text{B}}\text{C}'_{\text{R}}+\text{A}$  4:2:2:4 من 12 بـتـة

بالنسبة لـبنـيـة الصـوـرـة هـذـه  $N = 2$

تعـتـبر الـبـتـة 9b في كـلـ كـلـمـة المـتـمـمـة لـلـبـتـة 8b. وـتـوضـح الـقـوـائـم وـالـجـدـول أـدـنـاه الـبـتـات 8b-9b.

الصـورـة الفـرعـية 1

قطـارـي الـبـيـانـات 1:

$\dots \text{A}1:5-3$	$\text{A}1:11-9$	$\text{A}0:5-3$	$\text{A}0:11-9$	$:b8-b6$	الـبـتـات
-----------------------	------------------	-----------------	------------------	----------	-----------

$\dots \text{Y}'1:5-0$	$\text{Y}'1:11-6$	$\text{Y}'0:5-0$	$\text{Y}'0:11-6$	$:b5-b0$	الـبـتـات
------------------------	-------------------	------------------	-------------------	----------	-----------

قطـارـي الـبـيـانـات 2:

$\dots \text{A}1:2-0$	$\text{A}1:8-6$	$\text{A}0:2-0$	$\text{A}0:8-6$	$:b8-b6$	الـبـتـات
-----------------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------	-----------

$\dots \text{C}'_{\text{R}} 0:5-0$	$\text{C}'_{\text{R}} 0:11-6$	$\text{C}'_{\text{B}} 0:5-0$	$\text{C}'_{\text{B}} 0:11-6$	$:b5-b0$	الـبـتـات
------------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------	-----------

## الجدول 3-6

Y'(2i+r):x-y مع كلمات بيانات السطح البياني الافتراضي

رقم البتة										قطار البيانات
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Y' (2i):11-6					A (2i):11-9			— B:8	أول كلمة من العينة (2i) في قطار البيانات 1	
Y' (2i):5-0					A (2i):5-3			— B:8	ثاني كلمة من العينة (2i) في قطار البيانات 1	
Y' (2i+1):11-6					A (2i + 1):11-9			— B:8	أول كلمة من العينة (2i + 1) في قطار البيانات 1	
Y' (2i+1):5-0					A (2i + 1):5-3			— B:8	ثاني كلمة من العينة (2i + 1) في قطار البيانات 1	
C'_B (2i):11-6					A (2i):8-6			— B:8	أول كلمة من العينة (2i) في قطار البيانات 2	
C'_B (2i):5-0					A (2i):2-0			— B:8	ثاني كلمة من العينة (2i) في قطار البيانات 2	
C'_R (2i):11-6					A (2i + 1):8-6			— B:8	أول كلمة من العينة (2i + 1) في قطار البيانات 2	
C'_R (2i):5-0					A (2i + 1):2-0			— B:8	ثاني كلمة من العينة (2i + 1) في قطار البيانات 2	

تقابض الصورة الفرعية 2 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 3 و 4

تقابض الصورة الفرعية 3 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 5 و 6

تقابض الصورة الفرعية 4 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 7 و 8

وبالنسبة للصور 320 خطاً، هناك 16 صورة فرعية. وفي هذه الحالة:

تقابض الصورة الفرعية 5:

قطار البيانات 9:

البتات b8-b6: ... A1:5-3 ، A1:11-9 ، A0:5-3 ، A0:11-9

البتات b5-b0: ... Y'1:5-0 ، Y'1:11-6 ، Y'0:5-0 ، Y'0:11-6

قطار البيانات 10:

البتات b8-b6: ... A1:2-0 ، A1:8-6 ، A0:2-0 ، A0:8-6

البتات b5-b0: ... C'\_R 0:5-0 ، C'\_R 0:11-6 ، C'\_B 0:5-0 ، C'\_B 0:11-6

تقابض الصورة الفرعية 6 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 11 و 12

تقابض الصورة الفرعية 7 بشكلٍ مماثل مع قطاري البيانات 13 و 14

تقابض الصورة الفرعية 8 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 15 و 16

تقابض الصورة الفرعية 9 بشكلٍ مماثل مع قطار البيانات 17 و 18

تقابل الصورة الفرعية 10 بشكلٌ مماثل مع قطار البيانات 19 و 20  
 تقابل الصورة الفرعية 11 بشكلٌ مماثل مع قطار البيانات 21 و 22  
 تقابل الصورة الفرعية 12 بشكلٌ مماثل مع قطار البيانات 23 و 24  
 تقابل الصورة الفرعية 13 بشكلٌ مماثل مع قطار البيانات 25 و 26  
 تقابل الصورة الفرعية 14 بشكلٌ مماثل مع قطار البيانات 27 و 28  
 تقابل الصورة الفرعية 15 بشكلٌ مماثل مع قطار البيانات 29 و 30  
 تقابل الصورة الفرعية 16 بشكلٌ مماثل مع قطار البيانات 31 و 32

#### 5.4 الشفرتان المرجعيتان للتوقيت (EAV و SAV)

الشفرتان المرجعيتان للتوقيت هما الشفرة SAV التي توضع قبل البيانات الفيديوية (الخط النشط) مباشرةً والشفرة EAV التي توضع بعد البيانات الفيديوية مباشرةً. ويتم تحديد بثات للشفرتين SAV و EAV على النحو المحدد في الجدول 5 بالتوصية 8 ITU-R BT.1120-8. ويجري تحديد بثات الحماية على النحو المحدد في الجدول 6 بالتوصية 8 ITU-R BT.1120-8.

وفي الجداولين 5 و 6 بالتوصية 8 ITU-R BT.1120-8، F هي بنة معرف الهوية من أجل الأسلوب التدريجي/المصدر (الحقل الأول/الثاني).

والصور في الجزء 3 من هذه التوصية جميعها تدريجية، لذا، فإن قيمة F تكون ثابتة على القيمة 0. و V هي بنة معرف الهوية لبيانات طمس الرتل وبيانات الفيديو النشط. وتكون قيمة V تساوي 1 في طمس الرتل من الخط 1 إلى الخط 41 ومن الخط 1122 إلى الخط 125؛ وتكون هذه القيمة 0 في بيانات الفيديو النشط من الخط 42 إلى الخط 121. و H هي بنة معرف هوية تكون لها القيمة 0 بالنسبة للشفرة SAV و 1 بالنسبة للشفرة EAV. والقيم P0 إلى P3 عبارة عن بثات التعادلية، حيث تستعمل تصويب خطأ واحدة ولاكتشاف خطأ بثنين على جانب المستقبل. ويحدد تحديد بثات هذه البثات كما هو مبين في الجدول 6 بالتوصية 8 ITU-R BT.1120-8.

#### 6.4 بيانات رقم الخط

يستخدم في ترقيم الخط في قطار البيانات أرقام الخطوط المحددة في القسم 3.1.4 من التوصية 8 ITU-R BT.1120-8. وتشير أرقام الخطوط إلى الصورة الفرعية وليس إلى صورة المصدر 4 320 خطأ أو 160 خطأ.

#### 7.4 بيانات شفرة اكتشاف الأخطاء

تمثل بيانات شفرة اكتشاف الأخطاء بعدد 18 بنة من CRCC0 إلى CRCC17 وتكون على النحو المحدد في الفقرة 4.1.4 من التوصية 8 ITU-R BT.1120-8.

#### 8.4 البيانات المساعدة

تشرح التوصية 1364 ITU-R BT.1364 نسق وبروتوكول استعمال رزم البيانات المساعدة.

وينبغي أن يتطابق نسق رزم البيانات المساعدة من أجل الاستعمال مع هذا السطح البيئي مع التوصية 8 ITU-R BT.1364.

وينبغي أن يتطابق بروتوكول رزم البيانات المساعدة من أجل الاستعمال مع هذا السطح البيئي مع التوصية 8 ITU-R BT.1364 باستثناء:

لجميع صور المصدر خلاف صور بنية الصورة 1 مع ترددات الرتل Hz 30/1,001 و Hz 25 و Hz 24 و Hz 24/1,001، فإن التوصيات المتعلقة بقناة النصوع، ينبغي أن تشير إلى قطارات البيانات ذات الأرقام الفردية والتوصيات المتعلقة بقناة الاختلاف اللوني، ينبغي أن تشير إلى قطارات البيانات ذات الأرقام الزوجية.

لجميع صور المصدر خلاف صور بنية الصورة 1 مع ترددات الرتل 30 Hz 30/1,001 و Hz 25 و Hz 24 و Hz 24/1,001، ما لم ينص على خلاف ذلك، فإنه يفضل مقابلة البيانات المساعدة مع قطار البيانات 1 أولاً، ثم تقابل أي بيانات متباعدة مع قطار البيانات 3؛ وبعد ذلك مع قطار البيانات 5 وهكذا حتى حد عدد قطارات البيانات في السطح البياني.

لصور بنية الصورة 1 مع ترددات الرتل 30 Hz 30/1,001 و Hz 25 و Hz 24 و Hz 24/1,001، ما لم ينص على خلاف ذلك، يفضل مقابلة البيانات المساعدة مع قناة النصوع لقطار البيانات 1 أولاً، مع قطار البيانات 3 وهكذا حتى حد عدد قطار البيانات في السطح البياني.

وتعزّز متطلبات مساحات البيانات ومواقعها بوثائق التطبيق الخاصة بها. وفي بعض الحالات، تستوجب تطبيقات محددة أن تقابل البيانات المساعدة مع جميع قطارات البيانات في السطح البياني (مثل معّرف هوية الحمولة النافعة).

#### 9.4 الصوت

لكل صورة فرعية النسق الخاص بالصورة التلفزيونية عالية الاستبانة 1 080 خطأً ينبغي أن يكون الصوت الخاص بها مدججاً طبقاً للتوصية ITU-R BT.1365.

وتشير التوصية ITU-R BT.1365 توليد ودمج رزم البيانات المساعدة الصوتية، بما في ذلك رزم التحكم في الصوت ورزم البيانات الصوتية، عدد يصل إلى 4 زمر صوتية، وهي الزمر من 1 إلى 4. ويسمح بذلك باعتيان حتى 16 قناة للصوت بتردد kHz 48 أو حتى 8 قنوات بتردد kHz 96.

ويُمكن دمج زمر صوتية أخرى وهي الزمر 5 و 6 و 7 و 8، بما يسمح باعتيان حتى 32 قناة بتردد kHz 48 أو 16 قناة بتردد kHz 96 وذلك باستخدام التقنيات المشروحة في التوصية مع قيم مختلفة للمعّرف DID من أجل رزم البيانات الصوتية ورزم التحكم في الصوت. وينبغي لقيمة المعّرف DID من أجل رزم البيانات الصوتية الموسعة أن تكون  $1A7_{h}$  بالنسبة للزمرة الصوتية 5 و  $2A6_{h}$  للزمرة الصوتية 6 و  $2A5_{h}$  للزمرة الصوتية 7 و  $1A4_{h}$  للزمرة الصوتية 8.

وينبغي لقيمة المعّرف DID من أجل رزم التحكم في الصوت الموسعة أن تكون  $2A3_{h}$  للزمرة الصوتية 5 و  $1A2_{h}$  للزمرة الصوتية 6 و  $1A1_{h}$  للزمرة الصوتية 7 و  $2A0_{h}$  للزمرة الصوتية 8.

وبيانات طور ميقاتية الصوت كما ترد في التوصية ITU-R BT.1365، ينبغي حسابها باستخدام تردد ميقاتية يساوي (MHz 74,25 /1,001) للإشارات ذات تردد الرتل 30 و Hz 30/1,001 و Hz 25 و Hz 24 و Hz 24/1,001.

وينبغي حساب بيانات طور ميقاتية الصوت كما هي معرفة في التوصية ITU-R BT.1365 باستخدام تردد ميقاتية يساوي (MHz 148,5 /1,001) لجميع الإشارات الأخرى.

#### 1.9.4 نقل العدد الأقصى من قنوات الصوت

يفضل أن يدمج الصوت ضمن زوج قطاري البيانات 1/2. وأي بيانات صوتية إضافية لا يمكن استيعابها ضمن زوج قطارات البيانات 1/2، تدمج ضمن زوج قطاري البيانات 3/4. وبالمثل ينبغي دمج أي بيانات صوتية إضافية أخرى ضمن زوج قطاري البيانات 5/6 وهكذا حتى حد عدد قطارات البيانات في السطح البياني.

وبالنسبة لصور بنية الصورة 1 مع ترددات الرتل 30 Hz 30/1,001 و Hz 25 و Hz 24 و Hz 24/1,001، يفضل دمج الصوت ضمن قطار البيانات 1. وأي بيانات صوتية إضافية لا يمكن استيعابها ضمن قطار البيانات 1، تدمج ضمن قطار البيانات 2. وبالمثل، تدمج أي بيانات صوتية إضافية أخرى ضمن قطار البيانات 3 وهكذا حتى حد عدد قطارات البيانات في السطح البياني.

#### 2.9.4 نسخ البيانات الصوتية بين الوصلات

يجوز بدلاً من ذلك نسخ الإشارات الصوتية بين أزواج قطارات البيانات، وذلك للسماح لكل وصلة مادية 6G-SDI أو 12G-SDI بحمل نسخة من الصوت المدمج. وفي هذه الحالة:

ينبغي تخصيص مجموعة من أزواج قطارات البيانات للصوت الأصلي.

ويمكن للمجموعة أن تتكون من:

- الزوج قطاري البيانات 1/2
- أو زوجي قطارات البيانات 1/2 و 3/4
- أو أزواج قطارات البيانات 1/2 و 3/4 و 5/6 و 7/8.

ويفضل داخل هذه المجموعة دمج الصوت ضمن زوج قطاري البيانات 1/2. وأي بيانات صوتية إضافية لا يمكن استيعابها ضمن زوج قطاري البيانات 1/2، ينبغي دمجها ضمن زوج قطاري البيانات 3/4، إن و جداً. وبالمثل، تدمج أي بيانات صوتية إضافية ضمن زوج قطاري البيانات 5/6 وضمن زوج قطاري البيانات 7/8 في نهاية المطاف.

وبنطغي نسخ البيانات الصوتية داخل المجموعة إلى فدرات متساوية الحجم بعدد يصل إلى حد عدد قطارات البيانات في السطح البيئي.

على سبيل المثال:

- عند تخصيص زوجي قطارات البيانات 1/2 و 3/4 للصوت الأصلي، وكان السطح البيئي يحتوي على 16 قطار بيانات:
  - يحمل زوج قطاري البيانات 5/6 نسخة من البيانات الصوتية من زوج قطاري البيانات 1/2 ويحمل زوج قطاري البيانات 7/8 نسخة من زوج قطاري البيانات 3/4.
  - يحمل زوج قطاري البيانات 9/10 نسخة من البيانات الصوتية من زوج قطاري البيانات 1/2 ويحمل زوج قطاري البيانات 11/12 نسخة من البيانات الصوتية من زوج قطاري البيانات 3/4.
  - يحمل زوج قطاري البيانات 13/14 نسخة من البيانات الصوتية من زوج قطاري البيانات 1/2 ويحمل زوج قطاري البيانات 15/16 نسخة من البيانات الصوتية من زوج قطاري البيانات 3/4.

وبنطغي تشير حالة نسخة البيانات الصوتية في معرف هوية الحمولة النافعة. انظر الفقرة 10.4.

**ملاحظة** - تقلل نسخة البيانات الصوتية عدد القنوات التي يمكن للسطح البيئي نقلها.

#### 10.4 معرف هوية الحمولة النافعة

ينبغي لكل قطار بيانات أن يتضمن رزمة لمعرف هوية الحمولة النافعة. وينبغي أن تكون هذه الرزمة رزمة بيانات معايدة من النوع 2 تكون فيها قيمة DID تساوي  $41_h$  وقيمة SDID تساوي  $01_h$  مع أربع كلمات UDW. الموقع الموصى به بعد بيانات شفرة اكتشاف الأخطاء في الخط 10 مباشرةً.

ويعرض في الجدول 7-3 تخصيص البثات UDW لرزمة معرف هوية الحمولة النافعة. ويجب أن تخضع رزمة معرف هوية الحمولة النافعة لتعدد الإرسال مرة كل رتل من كل قطار بيانات.

## الجدول 7-3

## تعریف معرف هوية الحمولة النافعة

رقم البة	البایة 1	البایة 2	البایة 3	البایة 4
b7		نقل تدريجي (1) نسبة الاباعية (16:9)		24G الوصلة 6G أو 12G أو Link 1 (0 <sub>h</sub> ) – Link 8 (7 <sub>h</sub> )
b6		صورة تدريجية (1) الاعييان الأفقي 52048 أو (1) (0)		
b5		خاصّص نقل القياس اللوني التوصية 6ITU-R BT.709 (0 <sub>h</sub> )		إشارة تباین النصوّع واللون 'NCL Y'C'B'C'_R (0) CL SDR Y'C'B'C'_R HDR IC <sub>T</sub> C <sub>P</sub> أو (1)
b4		خاصّص نقل SDR-TV (0 <sub>h</sub> ) HLG (1 <sub>h</sub> ) PQ (2 <sub>h</sub> ) غير الموصّفة (3 <sub>h</sub> )		محجوزة (0 <sub>h</sub> )
b3	انظر الجدول 8-3			حالة نسخة البيانات الصوتية: البيانات الصوتية في قطار البيانات هذا تحمل قنوات إضافية (0) البيانات الصوتية في قطار البيانات هذا منسخة (1)
b2		معدل الصورة انظر الجدول 9-3	تحديد بنية الاعييان انظر الجدول 10-3	عمق البة مدى كامل من 10 بتات (0 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 10 بتات (1 <sub>h</sub> ) مدى ضيق من 12 بتة (2 <sub>h</sub> ) مدى كامل من 12 بتة (3 <sub>h</sub> )
b1				
b0				

## الجدول 8-3

## تخصیص البایة 1

السطح البياني للنقل										نسق الصورة
ثمانية 24G	رباعية 24G	ثنائية 24G	أحادية 24G	رباعية 12G	ثنائية 12G	أحادية 12G	رباعية 6G	ثنائية 6G	أحادية 6G	
F1 <sub>h</sub>	E3 <sub>h</sub>	E1 <sub>h</sub>	DF <sub>h</sub>	D2 <sub>h</sub>	D0 <sub>h</sub>		C4 <sub>h</sub>			4 خطأً 320
–	–	E2 <sub>h</sub>	E0 <sub>h</sub>	D3 <sub>h</sub>	D1 <sub>h</sub>	CE <sub>h</sub>	C5 <sub>h</sub>	C2 <sub>h</sub>	C0 <sub>h</sub>	2 خطأً 160

5 ينبغي ضبط قيمة هذه البة على "0" لجميع الأنساق في الجزء 3 من هذه التوصية.

6 غير مسموح به في هذه التوصية.

## الجدول 9-3

## معدل الصورة

معدل الصورة	القيمة	معدل الصورة	القيمة	معدل الصورة	القيمة	معدل الصورة	القيمة
24	3 <sub>h</sub>	24/1,001	2 <sub>h</sub>	796/1,001	1 <sub>h</sub>	غير محدد	0 <sub>h</sub>
30	7 <sub>h</sub>	30/1,001	6 <sub>h</sub>	25	5 <sub>h</sub>	748/1,001	4 <sub>h</sub>
60	B <sub>h</sub>	60/1,001	A <sub>h</sub>	50	9 <sub>h</sub>	748	8 <sub>h</sub>
120	F <sub>h</sub>	120/1,001	E <sub>h</sub>	100	D <sub>h</sub>	96 <sup>7</sup>	C <sub>h</sub>

## الجدول 10-3

## بنية الاعتيان

الاعيان	القيمة	الاعيان	القيمة	الاعيان	القيمة	الاعيان	القيمة
4:2:0 (Y'C'_BC'_R)	3 <sub>h</sub>	4:4:4 (R'G'B')	2 <sub>h</sub>	4:4:4 (Y'C'_BC'_R)	1 <sub>h</sub>	4:2:2 (Y'C'_BC'_R)	0 <sub>h</sub>
محجوز	7 <sub>h</sub>	4:4:4:4 (R'G'B'+A)	6 <sub>h</sub>	4:4:4:4 (Y'C'_BC'_R+A)	5 <sub>h</sub>	4:2:2:4 (Y'C'_BC'_R+A)	4 <sub>h</sub>
محجوز	B <sub>h</sub>	4:4:4:4 (R'G'B'+D)	A <sub>h</sub>	4:4:4:4 (Y'C'_BC'_R+D)	9 <sub>h</sub>	4:2:2:4 (Y'C'_BC'_R+D)	8 <sub>h</sub>
محجوز	F <sub>h</sub>	محجوز	E <sub>h</sub>	محجوز	D <sub>h</sub>	محجوز	C <sub>h</sub>

## بيانات الطمس 11.4

بيانات الطمس التي تحدث خلال فواصل الطمس غير المستعملة للشفرات المرجعية للتوقيت (SAV و EAV)، أو بيانات أرقام الخطوط، أو شفرات الاكتشاف أو البيانات المساعدة، ينبغي أن تضبط كالتالي:

عينات قطار البيانات للمكونات اللونية' B', Y', R', G', 040<sub>h</sub>، 10 بิตات أو البتات MSB العشر من 12 بتة: (1)

عينات قطار البيانات للمكونات اللونية' C'\_B, C'\_R، 200<sub>h</sub>، 10 بิตات أو البتات MSB العشر من 12 بتة: (2)

عينات قطار البيانات للمكونات اللونية' Y', R', G', B', C'\_B, C'\_R، 200<sub>h</sub>، البتان LSB من 12 بتة: (3)

قيم قطار البيانات للمكون A: 040<sub>h</sub> (4)

عينات قطار البيانات للمكونات' B', R', G', 200<sub>h</sub>، 12 بتة: 9-11 قيم مركبة: (5)

عينات قطار البيانات للمكونات' R', G', B'، 12 بتة: 6-8 قيم مركبة: 124<sub>h</sub> (6)

عينات قطار البيانات للمكونات' R', G', B'، 200<sub>h</sub>، 12 بتة: 3-5 قيم مركبة: (7)

عينات قطار البيانات للمكونات' R', G', B'، 200<sub>h</sub>، 12 بتة: 0-2 قيم مركبة: (8)

عينات قطار البيانات للمكونات' Y'C'\_BC'\_R، 104<sub>h</sub>، 12 بتة: 9-11 قيم مركبة: (9)

عينات قطار البيانات للمكونات' Y'C'\_BC'\_R، 220<sub>h</sub>، 12 بتة: 6-8 قيم مركبة: (10)

عينات قطار البيانات للمكونات' Y'C'\_BC'\_R، 200<sub>h</sub>، 12 بتة: 3-5 قيم مركبة: (11)

عينات قطار البيانات للمكونات' Y'C'\_BC'\_R، 200<sub>h</sub>، 12 بتة: 0-2 قيم مركبة: (12)

## 5 توليد إشارات الوصلة 6G

1.5

### تعدد الإرسال 6G-SDI، 10 ببات

1.5

انظر الجدولين 1-3 و 2-3 من أجل متطلبات قطارات البيانات لكل نسق صورة مصدر.

و قبل إجراء عملية التسلسل:

بأن الإشارات التي يحتاج فيها السطح البياني الافتراضي لأربعة قطارات بيانات أو أكثر:

ينبغي إجراء تعدد إرسال لقطارات البيانات من 1 إلى 4 كلمة كلمة إلى سطح بياني 6G-SDI، 10 ببات.

وينبغي للسطح البياني 10 ببات أن يتتألف من تعدد إرسال بحسب الكلمات لقطارات البيانات من 1 إلى 4 بالترتيب: قطار البيانات 4، قطار البيانات 2، قطار البيانات 3، قطار البيانات 1، ... إلى آخره.

بالنسبة إلى الإشارات التي يحتاج فيها السطح البياني الافتراضي لثمانية قطارات بيانات أو أكثر:

ينبغي إجراء تعدد إرسال لقطارات البيانات من 5 إلى 8 كلمة كلمة إلى سطح بياني 6G-SDI، 10 ببات.

وينبغي للسطح البياني 10 ببات أن يتتألف من تعدد إرسال بحسب الكلمات لقطارات البيانات من 5 إلى 8 بالترتيب: قطار البيانات 8، قطار البيانات 6، قطار البيانات 7، قطار البيانات 5، ... إلى آخره.

بالنسبة إلى الإشارات التي يحتاج فيها السطح البياني الافتراضي لاثني عشر قطار بيانات أو أكثر:

ينبغي إجراء تعدد إرسال لقطارات البيانات من 9 إلى 12 كلمة كلمة إلى سطح بياني 6G-SDI، 10 ببات.

وينبغي للسطح البياني 10 ببات أن يتتألف من تعدد إرسال بحسب الكلمات لقطارات البيانات من 9 إلى 12 بالترتيب: قطار البيانات 12، قطار البيانات 10، قطار البيانات 11، قطار البيانات 9، ... إلى آخره.

بالنسبة إلى الإشارات التي يحتاج فيها السطح البياني الافتراضي لستة عشر قطار بيانات أو أكثر:

ينبغي إجراء تعدد إرسال لقطارات البيانات من 13 إلى 16 كلمة كلمة إلى سطح بياني 6G-SDI، 10 ببات.

وينبغي للسطح البياني 10 ببات أن يتتألف من تعدد إرسال بحسب الكلمات لقطارات البيانات من 13 إلى 16 بالترتيب: قطار البيانات 16، قطار البيانات 14، قطار البيانات 15، قطار البيانات 13، ... إلى آخره.

والسطح البياني 10 ببات المتوازية المنتجة هكذا، ينبغي أن يكون لها تردد للسطح البياني يساوي 594 MHz 594/1,001 أو .MHz 594/1,001

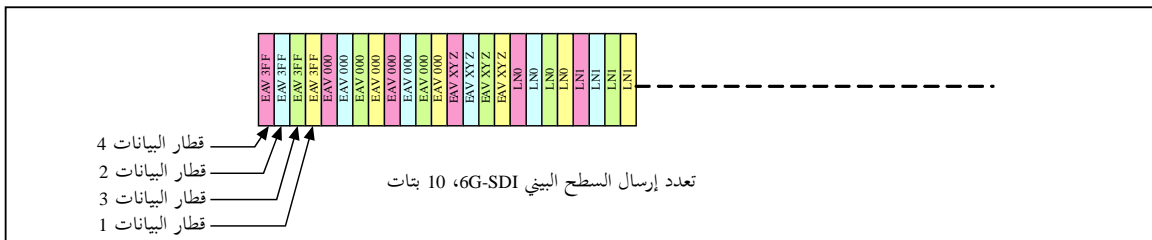
### 1.1.5 السطوح البيانية 10 ببات المتوازية من النوعين 1 و 2

كما هو مبين في الجدول 4-3 والشكل 8-3، فإن قطارات البيانات الخاصة بالصور ذات ترددات الرتل 30 و 30/1,001 و 24 و 24/1,001 Hz ذات بنية الصورة 1 (4:2:2 أو 4:2:0، 10 ببات)، يكون لها بنية خط بضعف طول مكونات البيانات EAV و CRC و LN و SAV. وقطارات البيانات هذه عندما يعدد إرسالها تفضي إلى سطح بياني 10 ببات متوازي من النوع 2. ويعرض الشكل 3-11 السطح البياني 10 ببات المتوازي من النوع 2.

وستعمل جميع الصور الأخرى السطح البياني 10 ببات المتوازي من النوع 1. ويعرض الشكل 3-10 السطح البياني 10 ببات المتوازي من النوع 1.

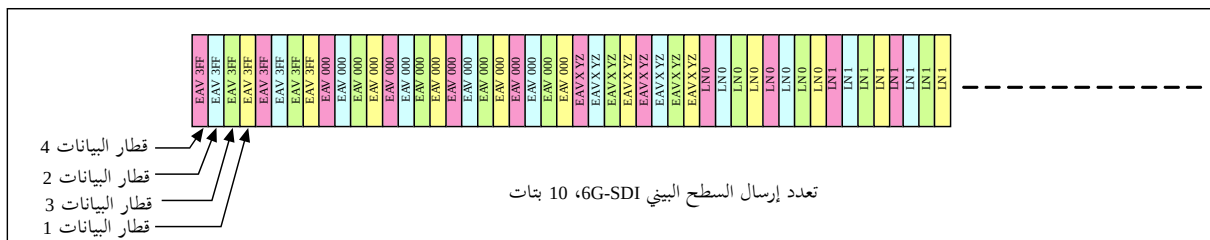
### الشكل 10-3

تعدد إرسال السطح البيني 6G-SDI، 10 برات - النوع 1



الشكل 11-3

تعدد إرسال السطح البيني 6G-SDI، 10 ببات - النوع 2



BT 2077-03-11

وكل سطح بيني 6G-SDI، 10 ببات م عدد إرساله ينبغي إجراء تسلسل له لاستحداث سطح بيني 6G-SDI 6G-SDI تسلسلي.

والسطح البيني 6G-SDI، 10 برات المعدد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 1 إلى 4 ينبغي إجراء تسلسل له بوصفه الوصلة 1 التسلسلي للسطح البيني 6G-SDI.

والسطح البيني 6G-SDI، 10 بثات المعدد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 5 إلى 8 ينبغي إجراء تسلسل له بوصفه الوصلة 2 التسلسليّة للسطح البيني 6G-SDI.

والسطح البيني 6G-SDI، 10 بباتات المحدد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 9 إلى 12 ينبغي إجراء تسلسل له بوصفه الوصلة 3 التسلسلي للسطح البيني 6G-SDI.

والسطح البيني 6G-SDI، 10 ببات المعدد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 13 إلى 16 ينبغي إجراء تسلسل له بوصفه الوصلة 4 التسلسلي للسطح البيني 6G-SDI.

السطح البيني التسلسلي 6G-SDI 2.5

إدخال بثة التزامن 1.2.5

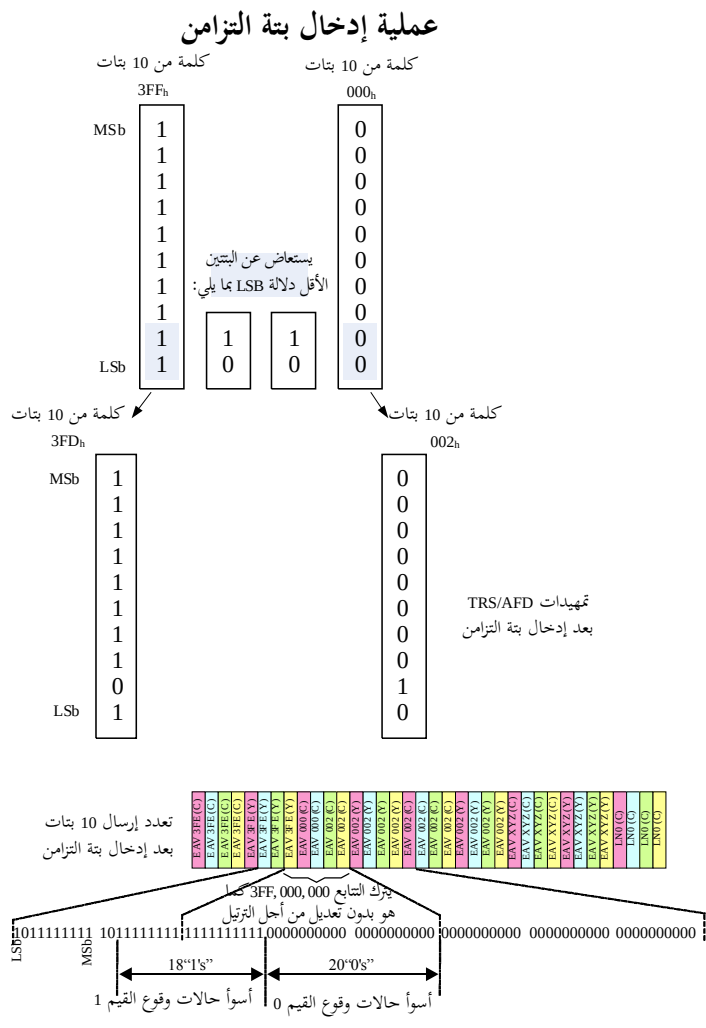
تكرار النماذج ذات القيمة 3FF<sub>h</sub> أو 000<sub>h</sub> في تعدد إرسال السطح البياني المتوازي 6G-SDI، 10 برات يمكن أن يفضي إلى تغذية طويلة المدى لمتحدة حدود الخلط بقيمة 1 و 0.

ولمنع ذلك، ينبغي تعديل قطار بيانات تعدد إرسال السطح البيئي المتوازي، 10 ببات، بحيث يستعاض عن البتين الأقل دلالة ذات كلمات الشفرة المتكررة  $3FF_h$  أو  $000_h$  بقيم بنة التزامن  $10b$  بالنسبة لكلمات  $000_h$  و  $01b$  بالنسبة للكلمات  $3FF_h$ .

ولضمان إمكانية تحقيق التزامن وترافق الكلمات باعتمادية في المستقبل، ينبغي الإبقاء على تتابع واحد كامل من التمهيدات -  $3FF_h\ 000_h\ 000_h$  - بدون تعديل كما هو موضح في الشكل 3-12.

وعملية إدخال بتة التزامن هذه ينبع عكسها عند استعادة المستقبل لنماذج البيانات  $3FF_h$  أو 000h الأصلية.

الشكل 12-3



225 تشفى القناة وتسلاها

شغف أن يجوي، تشفه القناة وتسلاسلها طقأً للفقرتين 2.2.4 "السلسلة" والفققة 3.2.4 "تشفه القناة" بالتهوية 1120-8.ITU-BT.

الصلة والتسلسلة 325

يُنْسَغُ، أَنْ يَكُونَ تَدْدِيْمَ الْمِقَاتَةِ التَّسْلِسَلِيَّةِ عِشْرَةً أَصْعَافَ تَدْدِيْمَ السَّطْحِ السَّنَةِ، 10 بَنَاتِ الْمِتَاهَىِ، أَيْ، 5.94 GHz وَ 1.001 GHz.

التَّأْخِرُ بِالْهُصَالَاتِ ٤٢٥

في الحالات التي تنقل فيها صورة عبر وصلات 6G متعددة، ينبغي ألا يتجاوز فارق التوقيت بين الشفريتين EAV/SAV لأي وصلتين 6G ns 250 عند المصدر.

## 6 توليد إشارات الوصلة 12G

1.6

### تعدد إرسال 12G-SDI، 10 بتات

انظر الجدولين 1-3 و 2 من أجل متطلبات قطارات البيانات لكل نسق صورة مصدر وقبل إجراء التسلسل.

وبالنسبة للإشارات التي يحتاج فيها السطح البياني الافتراضي ثمانية قطارات بيانات أو أكثر:

يعد إرسال قطارات البيانات من 1 إلى 8 كلمة إلى سطح بياني 12G-SDI، 10 بتات.

وينبغي للسطح البياني، 10 بتات، أن يتكون من تعدد إرسال حسب الكلمات لقطارات البيانات من 1 إلى 8 بالترتيب: قطار البيانات 8، قطار البيانات 4، قطار البيانات 6، قطار البيانات 2، قطار البيانات 7، قطار البيانات 3، قطار البيانات 5، قطار البيانات 1، ... إلى آخره.

وبالنسبة للإشارات التي يحتاج فيها السطح البياني الافتراضي ستة عشر قطار بيانات أو أكثر:

يعد إرسال قطارات البيانات من 9 إلى 16 كلمة إلى سطح بياني 12G-SDI، 10 بتات.

وينبغي للسطح البياني، 10 بتات، أن يتكون من تعدد إرسال حسب الكلمات لقطارات البيانات من 9 إلى 16 بالترتيب: قطار البيانات 16، قطار البيانات 12، قطار البيانات 14، قطار البيانات 10، قطار البيانات 15، قطار البيانات 11، قطار البيانات 13، قطار البيانات 9، ... إلى آخره.

وبالنسبة للإشارات التي يحتاج فيها السطح البياني الافتراضي أربعة وعشرين قطار بيانات أو أكثر:

يعد إرسال قطارات البيانات من 17 إلى 24 كلمة إلى سطح بياني 12G-SDI، 10 بتات.

وينبغي للسطح البياني، 10 بتات، أن يتكون من تعدد إرسال حسب الكلمات لقطارات البيانات من 17 إلى 24 بالترتيب: قطار البيانات 24، قطار البيانات 20، قطار البيانات 22، قطار البيانات 18، قطار البيانات 23، قطار البيانات 19، قطار البيانات 21، قطار البيانات 17، ... إلى آخره.

وبالنسبة للإشارات التي يحتاج فيها السطح البياني الافتراضي اثنى وثلاثين قطار بيانات أو أكثر:

يعد إرسال قطارات البيانات من 25 إلى 32 كلمة إلى سطح بياني 12G-SDI، 10 بتات.

وينبغي للسطح البياني، 10 بتات، أن يتكون من تعدد إرسال حسب الكلمات لقطارات البيانات من 25 إلى 32 بالترتيب: قطار البيانات 32، قطار البيانات 28، قطار البيانات 30، قطار البيانات 26، قطار البيانات 31، قطار البيانات 27، قطار البيانات 29، قطار البيانات 25، ... إلى آخره.

وقطارات البيانات، 10 بتات، المتوازية المترولة بهذه الطريقة، ينبغي أن يكون لها تردد للسطح البياني يساوي 188 MHz أو 1,001 MHz.

### 1.1.6 السطح البيانية، 10 بتات، من النوعين 1 و 2

كما هو مبين في الجدول 4-3 والشكل 8-3، فإن قطارات البيانات الخاصة بالصور ذات ترددات الرتل 30 و 30/1,001 و 25 و 24 Hz ذات بنية الصورة 1 (4:2:2 أو 4:2:0، 10 بتات)، يكون لها بنية خط بضعف طول مكونات البيانات EAV و CRC و LN و SAV. وقطارات البيانات هذه عندما يعدد إرسالها تفضي إلى سطح بياني 10 بتات متوازي من النوع 2. ويعرض الشكل 14-3 السطح البياني، 10 بتات، المتوازي من النوع 2.

وستعمل جميع الصور الأخرى السطح البياني، 10 بتات، المتوازي من النوع 1. ويعرض الشكل 13-3 السطح البياني، 10 بتات المتوازي من النوع 1.

الشكل 13-3

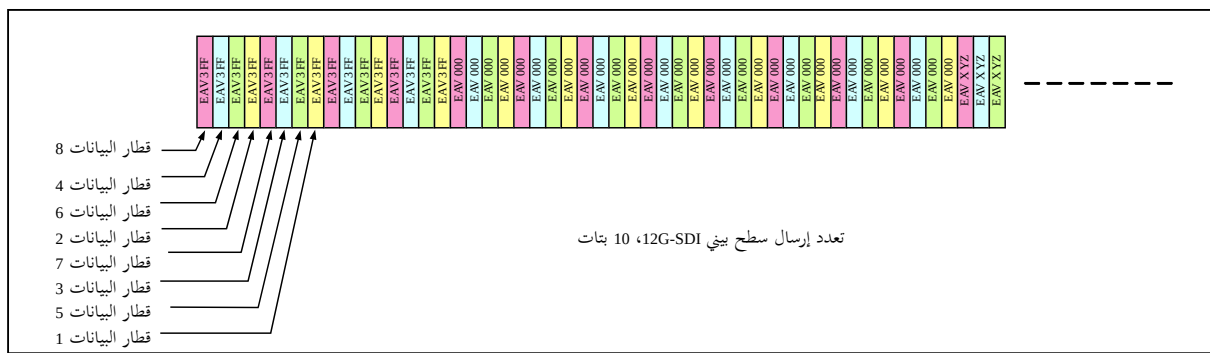
تعدد إرسال السطح البيني 12G-SDI، 10 بثات - النوع 1

قطار البيانات 1	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 2	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 3	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 4	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 5	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 6	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 7	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 8	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي



الشكل 14-3

تعدد إرسال السطح البيني 12G-SDI، 10 برات، النوع 2



BT.2077-03-14

وبنفي ذلك أن يسلل كل سطح بياني 12G-SDI، 10 بتات، معدد إرساله من أجل توليد سطح بياني 12G-SDI تسلسلي. ويسدلل السطح البياني 12G-SDI، 10 بتات، المعدد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 1 إلى 8 إلى الوصلات 1 للسطح البياني 12G-SDI التسلسلي.

ويسلّل السطح البيني 12G-SDI، 10 برات، المعدّ إرساله المتولّد من قطارات البيانات من 9 إلى 16 إلى الوصلات 2 للسطح البيني 12G-SDI التسلسلي.

ويسلّل السطح البيني 12G-SDI، 10 باتا، المعد إرساله المتولّد من قطارات البيانات من 17 إلى 24 إلى الوصلات 3 للسطح البيني 12G-SDI التسلسلي.

ويسلسل السطح البياني 12G-SDI، 10 ببات، المعدد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 25 إلى 32 إلى الوصلات 4 للسطح البياني 12G-SDI التسلسلي.

## 2.6 السطح البياني 12G-SDI التسلسلي

### 1.2.6 إدخال بنة التزامن

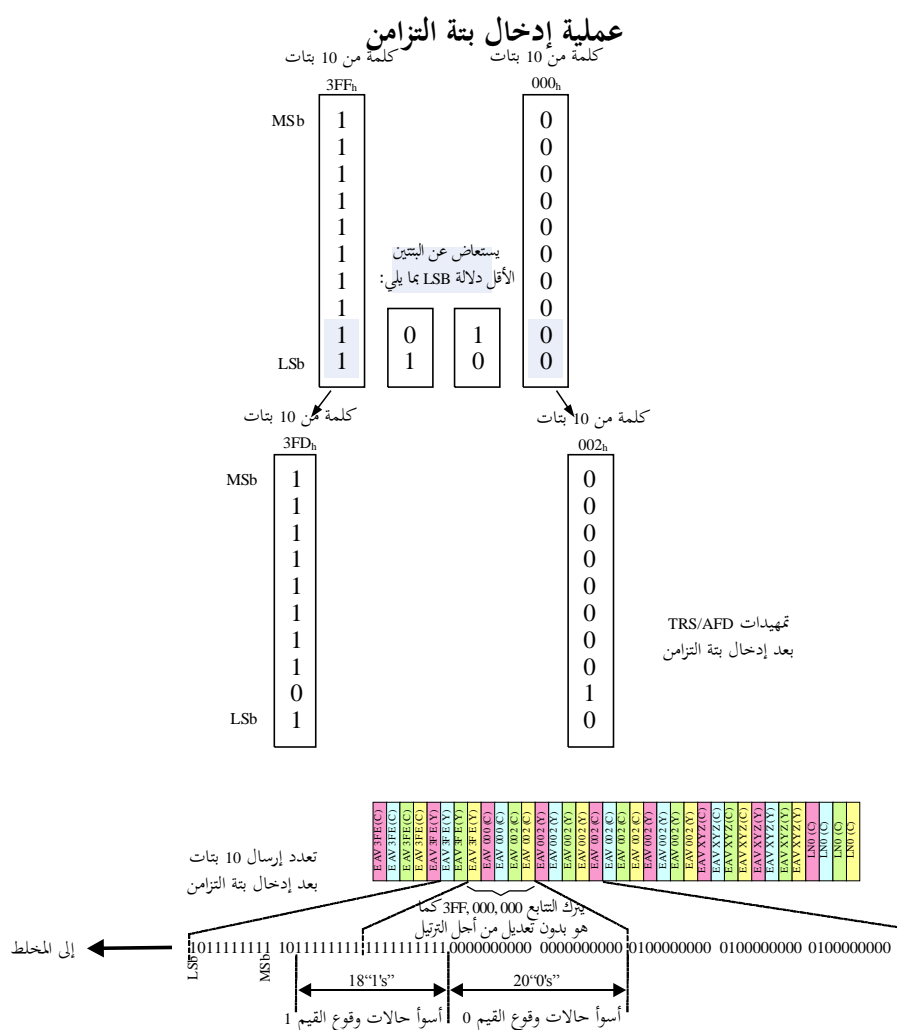
تكرار النماذج ذات القيم  $3FF_h$  أو  $000_h$  في تعدد إرسال السطح البياني المتوازي 12G-SDI، 10 ببات يمكن أن يفضي إلى تغذية طويلة المدى لمتعددة حدود الخلط بقيم 1 و0.

ولمنع ذلك، ينبغي تعديل قطار بيانات تعدد إرسال السطح البياني المتوازي، 10 ببات، بحيث يستعاض عن البنتين الأقل دلالة ذات كلمات الشفرة المتكررة  $3FF_h$  أو  $000_h$  بقيم بنة التزامن  $10b$  بالنسبة لكلمات  $000_h$  و  $01b$  بالنسبة لكلمات  $3FF_h$ .

ولضمان إمكانية تحقيق التزامن وترافق الكلمات باعتمادية في المستقبل، ينبغي الإبقاء على تتبع واحد كامل من التمهيدات -  $3FF_h$ ,  $000_h$ ,  $000_h$  - بدون تعديل كما هو موضح في الشكل 15-3.

وعملية إدخال بنة التزامن هذه ينبغي عكساه عند استعادة المستقبل لنماذج البيانات  $3FF_h$  أو  $000_h$  الأصلية.

الشكل 15-3



تشغير القناة وتسلسلها 2.2.6

ينبغي أن يجري تشفير القناة وتسلسلها طبقاً للفقرتين 2.2.4 "المسلسل" والفقرة 3.2.4 "تشغير القناة" بالتوصية-8 ITU-BT.1120.

الميقاتية التسلسلية 3.2.6

ينبغي أن يكون تردد الميقاتية التسلسلية عشرة أضعاف تردد السطح البيني 10 ببات الموازي، أي  $11,88 \text{ GHz}$  أو  $1,001$ .

التأخير بين الوصلات 4.2.6

في الحالات التي تنقل فيها صورة عبر وصلات 12G متعددة، ينبغي ألا يتجاوز فارق التوقيت بين الشفرتين EAV/SAV لأي وصلتين 12G ns عند المصدر.

توليد إشارات الوصلة 24G 7

تعداد ارسال 24G-SDI، 10 بتات 1.7

انظر الجدولين 1-3 و 3-2 من أجل متطلبات قطارات البيانات لكل نسق صورة مصدر وقبل إجراء التسلسلي.

بالنسبة للإشارات التي يحتاج فيها السطح البيئي الافتراضي ستة عشر قطار بيانات أو أكثر:

يعد إرسال قطارات البيانات من 1 إلى 16 كلمة إلى سطح بياني 24G-SDI، 10 باتا.

ويتبغى للسطح البيئي، 10 بذات، أن يتكون من تعدد إرسال حسب الكلمات لقطارات البيانات من 1 إلى 16 بالترتيب: قطار البيانات 16، قطار البيانات 8، قطار البيانات 12، قطار البيانات 4، قطار البيانات 14، قطار البيانات 6، قطار البيانات 10، قطار البيانات 2، قطار بيانات 15، قطار بيانات 17، قطار بيانات 11، قطار بيانات 3، قطار بيانات 13، قطار بيانات 5، قطار بيانات 9، قطار بيانات 1 ... إلى آخره.

وبالنسبة للإشارات التي يحتاج فيها السطح البيئي الافتراضي، إنّه، وثلاثين قطار بيانات أو أكثر:

يعد إرسال قطارات البيانات من 17 إلى 32 كلمة كلمة إلى سطح بيغ، 24G-SDI، 10 باتا.

وينبغي للسطح البياني، 10 ببات، أن يتكون من تعدد إرسال حسب الكلمات لقطارات البيانات من 17 إلى 32 بالترتيب: قطار البيانات 32، قطار البيانات 24، قطار البيانات 28، قطار البيانات 20، قطار البيانات 30، قطار البيانات 22، قطار البيانات 26، قطار البيانات 18، قطار بيانات 31، قطار بيانات 23، قطار بيانات 27، قطار بيانات 19، قطار بيانات 29، قطار بيانات 21، قطار بيانات 25، قطار بيانات 17 ... إلى آخره.

وبالنسبة للإشارات التي يحتاج فيها السطح البيئي الافتراضي أربعة وثمانين قطار بيانات أو أكثر:

يعد إرسال قطارات البيانات من 33 إلى 48 كلمة كلمة إلى سطح بيغ، 24G-SDI، 10 بات.

ويبلغ للسطح البياني، 10 بذات، أن يتكون من تعدد إرسال حسب الكلمات لقطارات البيانات من 33 إلى 48 بالترتيب: قطار البيانات 48، قطار البيانات 40، قطار البيانات 42، قطار البيانات 36، قطار البيانات 46، قطار البيانات 38، قطار البيانات 42، قطار البيانات 34، قطار بيانات 49، قطار بيانات 39، قطار بيانات 43، قطار بيانات 35، قطار بيانات 45، قطار بيانات 37، قطار بيانات 41، قطار بيانات 33 ... إلى آخره.

وبالنسبة للإشارات التي يحتاج فيها السطح البيئي الافتراضي ستة وأربعين قطار بيانات أو أكثر:

يعد إرسال قطارات البيانات من 49 إلى 64 كلمة كلمة إلى سطح بيغ، 24G-SDI، 10 بات.

ويبلغ للسطح البيني، 10 بات، وأن يتكون من تعدد إرسال حسب الكلمات لقطارات البيانات من 49 إلى 64 بالترتيب: قطار البيانات 64، قطار البيانات 56، قطار البيانات 60، قطار البيانات 52، قطار البيانات 62، قطار البيانات 54،

قطار البيانات 58، قطار البيانات 50، قطار بيانات 63، قطار بيانات 55، قطار بيانات 59، قطار بيانات 51، قطار بيانات 61، قطار بيانات 53، قطار بيانات 57، قطار بيانات 49 ... إلى آخره.

وقطارات البيانات، 10 برات، المتوازية المترولة بهذه الطريقة، ينبغي أن يكون لها تردد للسطح البياني يساوي 2 376 أو MHz 2 376/1,001.

### 1.1.7 السطوح البيانية، 10 برات، من النوعين 1 و 2

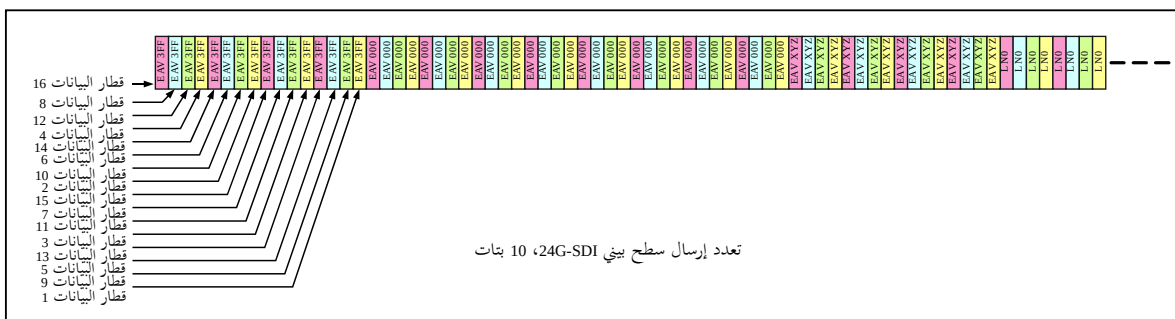
كما هو مبين في الجدول 4-3 والشكل 8-3، فإن قطارات البيانات الخاصة بالصور ذات ترددات الرتل 30 و 30/1,001 و 25 و 24 Hz ذات بنية الصورة 1 (4:2:2 أو 4:2:0، 10 برات)، يكون لها بنية خط بضعف طول مكونات البيانات V EAV و CRC و LN و SAV. وقطارات البيانات هذه عندما يعدد إرسالها تفضي إلى سطح يبني 10 برات متوازي من النوع 2. ويعرض الشكل 3-17 السطح البياني، 10 برات، المتوازي من النوع 2.

وستعمل جميع الصور الأخرى السطح البياني، 10 برات، المتوازي من النوع 1. ويعرض الشكل 3-16 السطح البياني، 10 برات المتوازي من النوع 1.

الشكل 16-3

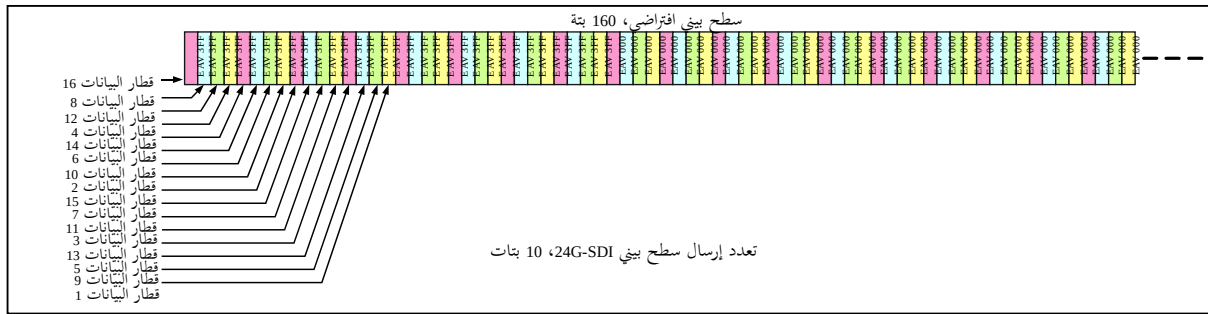
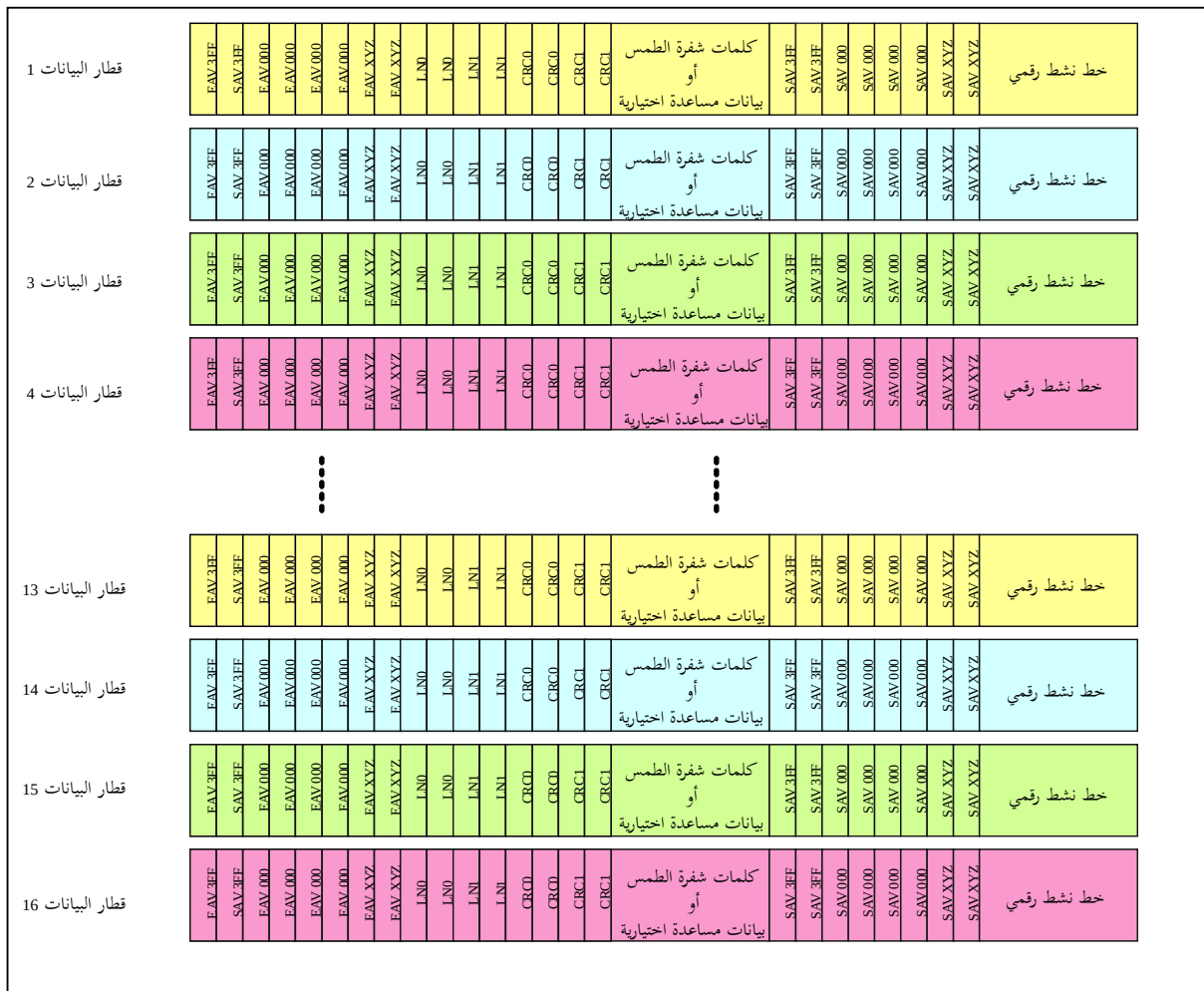
تعدد إرسال السطح البيني 24G-SDI، 10 بثات - النوع 1

قطار البيانات 1	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 2	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 3	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 4	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
•••		
قطار البيانات 13	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 14	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
•••		
قطار البيانات 15	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي
قطار البيانات 16	<p>كلمات شفرة الطمس أو بيانات مساعدة اختيارية</p>	خط نشط رقمي



الشكل 17-3

تعدد إرسال السطح البيني 24G-SDI، 10 بثات - النوع 2



ويينبغي بعد ذلك أن يسلسل كل سطح بياني 24G-SDI، 10 ببات، معدد إرساله من أجل توليد سطح بياني 24G-SDI تسلسلي. ويسلاسل السطح البياني 24G-SDI، 10 ببات، المعدد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 1 إلى 16 إلى الوصلات 1 للسطح البياني 24G-SDI التسلسلي.

ويسلسل السطح البيني 24G-SDI، 10 ببات، المعدد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 17 إلى 32 إلى الوصلات 2 للسطح البيني 24G-SDI التسلسلي.

ويسلّل السطح البيي 24G-SDI، 10 برات، المعد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 33 إلى 48 إلى الوصلات 3 للسطح البيي 24G-SDI التسلسلي.

ويسلّل السطح البيي 24G-SDI، 10 ببات، المعد إرساله المتولد من قطارات البيانات من 49 إلى 64 إلى الوصلات 4 للسطح البيي 24G-SDI التسلسلي.

السطح البيني 12G-SDI التسلسلي 2.7

إدخال بثة التزامن 1.2.7

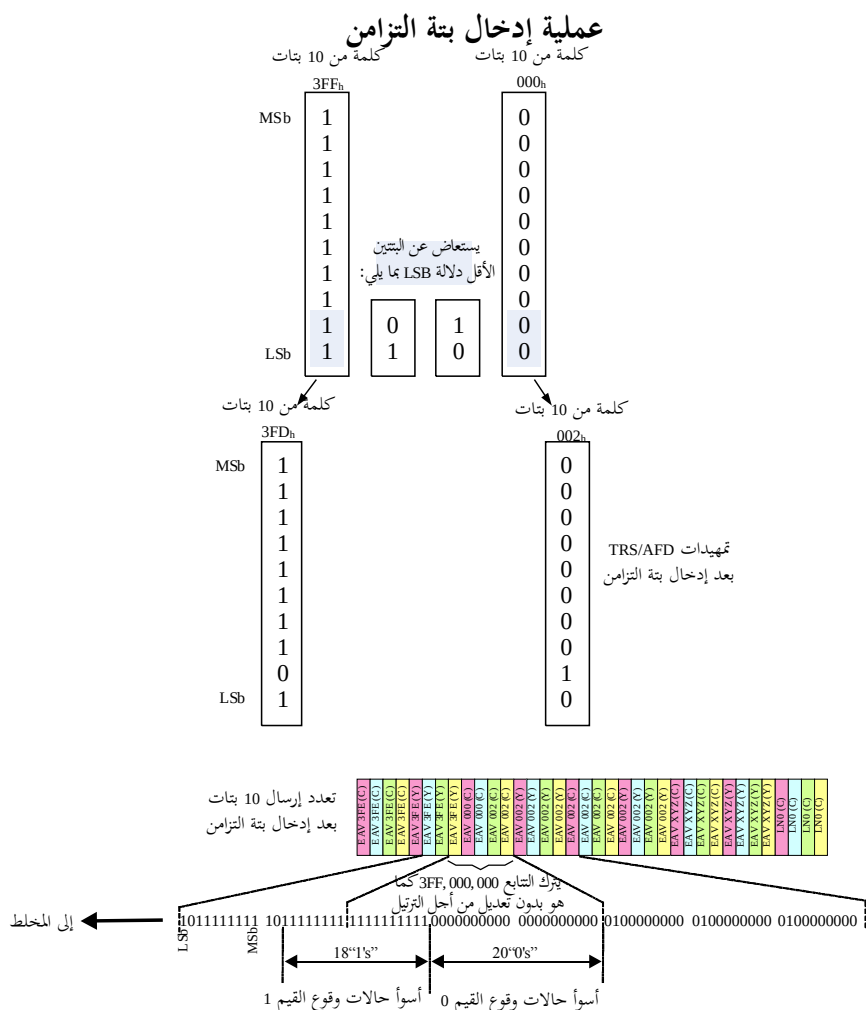
تكرار النماذج ذات القيم 3FF<sub>h</sub> أو 000<sub>h</sub> في تعدد إرسال السطح البيني المتوازي 24G-SDI، 10 بثات يمكن أن يفضي إلى تغذية طوبية المدى لمتعددة حدود الخلط بقيمة 1 و 0.

ولمنع ذلك، ينبغي تعديل قطار بيانات تعدد إرسال السطح البيني المتوازي، 10 باتاً، بحيث يستعاض عن البتتين الأقل دلالة ذات كلمات الشفرة المتكررة  $3FF_h$  أو  $000_h$  بقيم بنت التزامن 10b بالنسبة لكلمات  $000_h$  و  $01b$  بالنسبة للكلمات  $3FF_h$ .

وأضمان إمكانية تحقيق التزامن وترافق الكلمات باعتمادية في المستقبل، ينبغي الإبقاء على تتابع واحد كامل من التمهيدات - 3FF<sub>h</sub>, 000<sub>h</sub>, 000<sub>h</sub> بدون تعديل كما هو موضع في الشكل 3-15.

وعملية إدخال بتة التزامن هذه ينبغي عكساه عند استعادة المستقبل لنماذج البيانات  $3FF_h$  أو  $000_h$  الأصلية.

الشكل 18-3



### 2.2.7 تشفير القناة وتسلسلها

ينبغي أن يجري تشفير القناة وتسلسلها طبقاً للفقرتين 2.2.4 و الفقرة 3.2.4 "التسلسل" والفقرة 3 "تشفيير القناة" بالتوصية 8 ITU-R BT.1120.

### 3.2.7 الميقاتية التسلسلية

ينبغي أن يكون تردد الميقاتية التسلسلية عشرة أضعاف تردد السطح البياني 10 برات المتوازي، أي  $23,76 \text{ GHz} / 1,001$ .

### 4.2.7 التأخير بين الوصلات

في الحالات التي تنقل فيها صورة عبر وصلات 24G متعددة، ينبغي ألا يتجاوز فارق التوقيت بين الشفرتين EAV/SAV لأي وصلتين 250 ns عند المصدر.

## 8 السطح البياني من الكبلات المحورية

### 1.8 مستويات إشارات المولد ومواصفاتها

تعرف هذه المواصفات من أجل قياس الخرج التسلسلي لمصدر مشتق من إشارة ميدان متوازٍ.

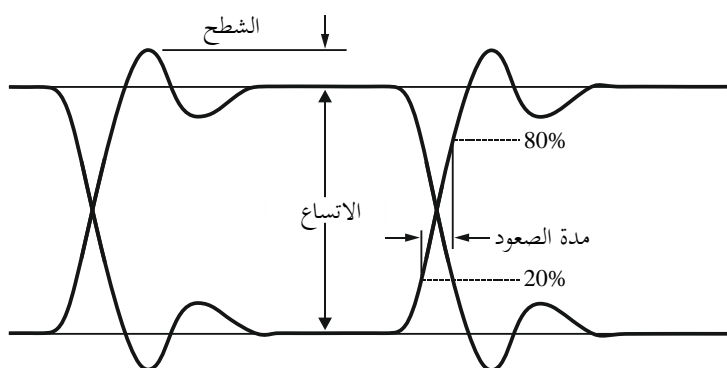
وينبغي قياس خرج المولد عبر مقاوم 75 أوم موصل عن طريق كبل محوري طوله 1 متر ووصلات BNC<sup>8</sup> مقاومة 75 أوم تلبي المتطلبات المحددة في الفقرة 2.8.

ويصور الشكل 19-3 أبعاد القياس من أجل الاتساع ومدة الصعود والشطح.

وينبغي أن يكون للمولد دارة خرج غير متوازنة بمعاودة مصدر تساوي 75 أوم وينبغي أن يلبي متطلبات خسارة العودة المحددة في الجدول 12-3.

الشكل 19-3

أبعاد قياس شكل الموجة



BT.2077-03-19

ينبغي أن يكون اتساع الإشارة من الذروة إلى الذروة  $800 \text{ mV} \pm 10\%$ .

وينبغي أن تكون إزاحة التيار المستمر، كما هي محددة بواسطة نقطة نصف الاتساع  $0,05 \pm 0,05 \text{ V}$ ، اسماً.

<sup>8</sup> يشير الموصى BNC إلى موصى يفي بالمواصفات الميكانيكية للملحق A بالمعيار IEC 61196-8 والمواصفات الكهربائية الواردة في الجزء 3 من هذه التوصية.

وبالنسبة لأي سطح بيبي 6G، ينبغي ألا تتجاوز مدد الصعود والمبوط، المحددة بين 20% و80%， القيمة 80 ps وينبغي ألا تختلف بأكثر من 30 ps.

وبالنسبة لأي سطح بيبي 12G، ينبغي ألا تتجاوز مدد الصعود والمبوط، المحددة بين 20% و80%， القيمة 45 ps وينبغي ألا تختلف بأكثر من 18 ps.

وبالنسبة لأي سطح بيبي 24G، ينبغي ألا تتجاوز مدد الصعود والمبوط، المحددة بين 20% و80%， القيمة 28 ps وينبغي ألا تختلف بأكثر من 8 ps.

وينبغي ألا يزيد شطوح حافتي الصعود والمبوط لشكل الموجة عن 10% من الاتساع.

يجب ألا يتجاوز ازياح اتساع الخرج الناجم عن إشارات لها مكونة هامة من تيار مستمر تظهر في خط أفقي (إشارات مرضية) القيمة 50 mV فوق أو دون القيمة المتوسطة لغلاف الإشارة من الذروة إلى الذروة. (تحدد هذه المعاصفة بالفعل ثابتة زمنية لتزاوج خرج أدنى).

والارتفاع في توقيت حالات الانتقال لإشارة البيانات ينبغي أن يأخذ القيم المبينة في الجدول 11-3 من أجل الامتثال للجزء 3 من هذه التوصية.

وحدة الفاصل تعادل  $f_c/1$ . وينبغي أن تقتيد مواصفات وطرائق قياس الارتفاع بما جاء في التوصية ITU-R BT.1363 - مواصفات وطرائق قياس الارتفاع بالنسبة إلى الإشارات متسلسلة البتاب الممتثلة للتوصيات ITU-R BT.656 وITU-R BT.799 وITU-R BT.1120.

الجدول 11-3

#### مواصفات الارتفاع

الوصف	القيمة			المعلمة
	24G	12G	6G	
ارتفاع توقيت حافة النطاق الدنيا (حد مواصفة التردد الأدنى)	Hz 10	Hz 10	Hz 10	F1
ارتفاع تراصf حافة النطاق الدنيا	kHz 100	kHz 100	kHz 100	F3
حافة النطاق العليا	$1/10^{th} <$ معدل الميقاتية (MHz 2356<)	$1/10^{th} <$ معدل الميقاتية (MHz 1188<)	$1/10^{th} <$ معدل الميقاتية (MHz 594<)	F4
ارتفاع التوقيت عبر عنه بفواصل الوحدة	UI 16 (psec 673)	UI 8 (psec 673)	UI 4 (psec 673)	A1
ارتفاع التراصf	UI 0,3 (psec 14)	UI 0,3 (psec 28)	UI 0,3 (psec 56)	A2
قضيب اللون المختار كإشارة اختبار غير ضاغطة لقياسات الارتفاع	إشارة اختبار لقضيب اللون	إشارة اختبار لقضيب اللون	إشارة اختبار لقضيب اللون	إشارة الاختبار

#### 2.8 مستويات إشارة المستقبل ومواصفاتها

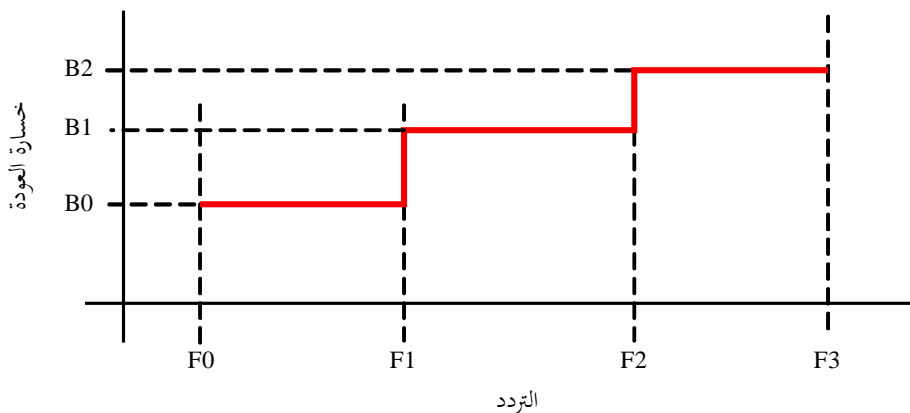
ينبغي أن يقدم مستقبل إشارة السطح البياني التسلسلي معاقة مقدارها 75 أوم وينبغي أن يفي بمتطلبات خسارة العودة المعرفة في الفقرة 1.2.8.

المستقبلات التي تعمل بخسائر في كبلات الدخل في مدى يصل إلى 40 dB عند منتصف تردد الميقاتية هي المستقبلات النمطية؛ ومع ذلك، يمكن قبول مستقبلات مصممة للعمل بتوهين أكبر أو أقل للإشارة.

**1.2.8 خسارة العودة للسطح البياني 6G**

ينبغي أن يكون للدارة غير المتوازنة للمولد والمستقبل خسارة عودة تتفق مع المخطط المبين في الشكل 3-20 طبقاً للمعلومات المدرجة في الجدول 3-12.

الشكل 20-3

**خسارة العودة للسطح البياني 6G**

BT.2077-03-20

الجدول 3-12

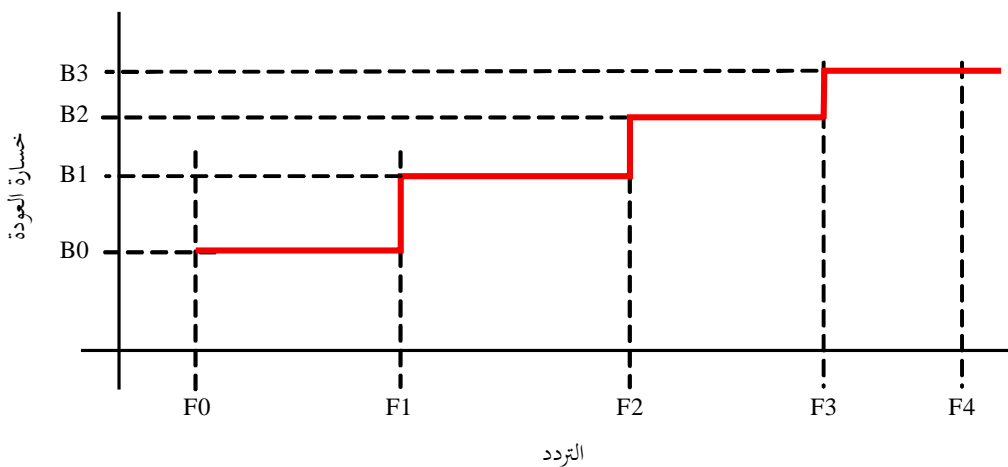
**معلومات خسارة العودة للسطح البياني 6G**

الوصف	القيمة	المعلومة
خسارة العودة لحافة النطاق الدنيا	MHz 5	$F_0$
خسارة العودة لانتقال حافة النطاق الدنيا	GHz 1,485	$F_1$
خسارة العودة لانتقال حافة النطاق العليا	GHz 3	$F_2$
خسارة العودة لحافة النطاق العليا	Hz 6G	$F_3$
خسارة العودة للترددات من $F_0$ إلى	dB 15-	$B_0$
خسارة العودة للترددات من $F_1$ إلى	dB 10-	$B_1$
خسارة العودة للترددات من $F_2$ إلى $F_3$	dB 7-	$B_2$

**2.2.8 خسارة العودة للسطح البياني 12G**

ينبغي أن يكون للدارة غير المتوازنة للمولد والمستقبل خسارة عودة تتفق مع المخطط المبين في الشكل 3-21 طبقاً للمعلومات المدرجة في الجدول 3-13.

الشكل 21-3  
خسارة العودة للسطح البيني 12G



BT.2077-03-21

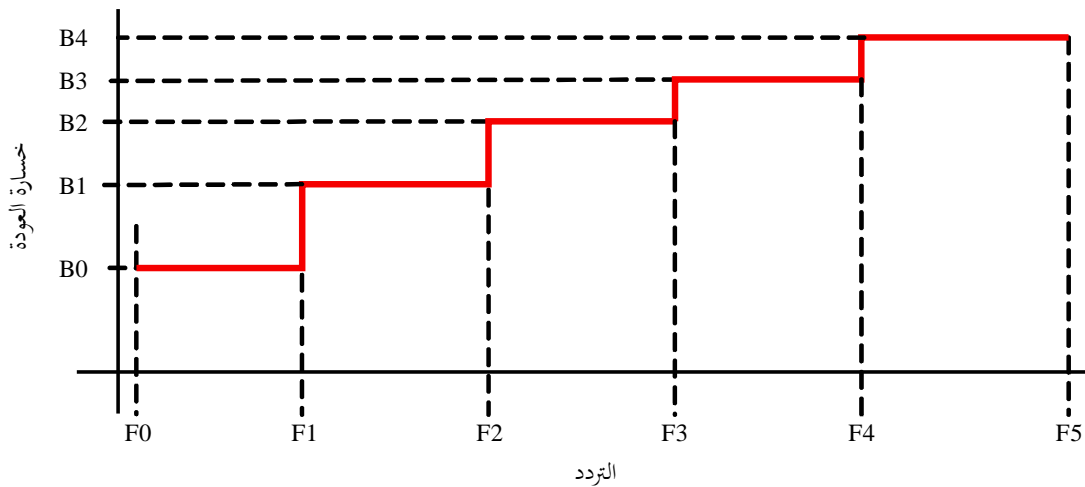
الجدول 13-3  
معلومات خسارة العودة للسطح البيني 12G

الوصف	القيمة	المعلومة
خسارة العودة لحافة النطاق الدنيا	MHz 5	F0
خسارة العودة لانتقال حافة النطاق الدنيا	GHz 1,485	F1
خسارة العودة لحافة النطاق الأوسط	GHz 3	F2
خسارة العودة لحافة النطاق الأوسط	GHz 6	F3
خسارة العودة لحافة النطاق العليا	GHz 12	F4
خسارة العودة للتيرددات من f0 إلى f1	dB 15-	B0
خسارة العودة للتيرددات من f1 إلى f2	dB 10-	B1
خسارة العودة للتيرددات من f2 إلى f3	dB 7-	B2
خسارة العودة للتيرددات من f3 إلى f4	dB 4-	B3

### 3.2.8 خسارة العودة للسطح البيني 24G

ينبغي أن يكون للدارة غير المتوازنة للمولد والمستقبل خسارة عودة تتفق مع المخطط المبين في الشكل 22-3 طبقاً للمعلومات المدرجة في الجدول 14-3.

الشكل 22-3  
خسارة العودة للسطح البيني 24G



BT.2077-03-22

الجدول 14-3

## معلومات خسارة العودة للسطح البيني 24G

الوصف	القيمة	المعلومة
خسارة العودة لحافة الطاق الدنيا	MHz 5	F0
خسارة العودة لانتقال حافة النطاق الدنيا	GHz 1,485	F1
خسارة العودة لحافة النطاق الأوسط	GHz 3	F2
خسارة العودة للحافة العليا للنطاق الأوسط	GHz 6	F3
خسارة العودة للحافة العليا للنطاق الأوسط العلوي	GHz 12	F4
خسارة العودة لحافة النطاق العليا	GHz 24	F5
خسارة العودة للترايدات من f0 إلى f1	dB 15-	B0
خسارة العودة للترايدات من f1 إلى f2	dB 10-	B1
خسارة العودة للترايدات من f2 إلى f3	dB 7-	B2
خسارة العودة للترايدات من f3 إلى f4	dB 4-	B3
خسارة العودة للترايدات من f4 إلى f5	dB 2-	B4

## 9 السطح البيني البصري

توفر التوصية ITU-R BT.1367 معلومات بخصوص استعمال كابلات ألياف بصيرية أحادية الأسلوب وممتدة الأساليب في حمل البيانات التسلسلية المعروفة في التوصيات ITU-R BT.656 وITU-R BT.799 وITU-R BT.1120 (معدلات من 270 Mbit/s إلى 2,97 Gbit/s).

ويوسع هذا القسم من مجال التوصية ITU-R BT.1367 من أجل حمل البيانات التسلسلية 6G و12G و24G المعروفة في القسم الخاص بالكابلات المخورية أعلاه.

## التزيم المادي والوصلات الخاصة بوحدات المرسلات والمستقبلات

ينبغي للسطح البيني أن يتطابق مع وصلات الميدان البصري لوحدات المرسلات والمستقبلات ويعزز المتطلبات المحددة في التوصية ITU-R BT.1367.

ينبغي للموصلات المفضلة للميدان البصري لوحدات المرسلات والمستقبلات، وفي مقاطع كابلات الدخل والخرج الموائمة لها، أن تكون على نمط LC/PC، طبقاً لما جاء في التوصية ITU-R BT.1367.

### وحدة المرسل 1.9

ينبغي لوحدة المرسل أن تتفق مع معلمات الوصلة منخفضة القدرة (قصيرة المدى) والقدرة المتوسطة (متوسطة المدى) والقدرة العالية (طويلة المدى) المعروفة في التوصية ITU-R BT.1367 مع الاستثناءات التالية:

- مدد الصعود والهبوط - المقاسة بعد مرشاح ييسيل-طومسون من الدرجة الرابعة عند نقطة 3 dB بمقدار 0,75 من معدل البيانات - ينبع أن تكون على النحو الموصف في قسم الكابلات المخورية أعلى فيما يتعلق بالمتطلبات الكهربية لمدد الصعود/الهبوط.
- ينبع أن يكون الارتفاع الأقصى المتأصل (ال بصري) على النحو الموصف في قسم الكابلات المخورية أعلى.
- عرض الخط الطيفي الأقصى بين نقاط منتصف القدرة للوصلات 6G و12G منخفضة القدرة أحادية الأسلوب، ينبع أن يكون 4 nm.
- عرض الخط الطيفي الأقصى بين نقاط منتصف القدرة للوصلات 24G على جميع مستويات القدرة، ينبع أن يكون 1 nm.
- القدرة البصرية القصوى للوصلات 6G و12G متوسطة القدرة ينبع أن تكون +0,5 dBm.
- القدرة البصرية القصوى للوصلات 24 عالية القدرة ينبع أن تكون +3 dBm.
- القدرة البصرية القصوى للوصلات 24 عالية القدرة ينبع أن تكون -1 dBm.

### وسم وحدة المرسل 1.1.9

ينبغي أن يتفق وسم وحدة المرسل مع متطلبات وسم وحدة المرسل المعروفة في التوصية ITU-R BT.1367 مع الاستثناءات التالية:

- ينبع أن يدعم العنصر <signal type> القيمة الإضافية التالية:
  - "E" لبيان دعم الإشارات 6G.
  - "F" لبيان دعم الإشارات 12G.
  - "G" لبيان دعم الإشارات 24G.

### وحدة المستقبل 2.9

ينبغي لوحدة المستقبل أن تتفق مع المتطلبات المعروفة في التوصية ITU-R BT.1367 مع الاستثناءات التالية:

- ينبع للإشارة الكهربائية لخرج وحدة المستقبل أن تتفق مع قسم الكابلات المخورية أعلى عند استقبال إشارة بصري طبقاً للجدول 2 بالتوصية ITU-R BT.1367 - مواصفات إشارة دخل المستقبل البصري.
- ينبع أن يكون الارتفاع الأقصى على النحو الموصف في قسم الكابلات المخورية أعلى.

- قدرة الدخول الدنيا كما هي محددة في الجدول 2 من التوصية ITU-R BT.1367 - مواصفات إشارة دخل المستقبل البصري، ينبغي أن تكون:

- .6G لـdBm 14- الإشارات.
- .12G لـdBm 14- الإشارات.
- .24G لـdBm 9- الإشارات.

- قدرة الحمل الزائد الدنيا للدخل كما هي محددة في الجدول 2 من التوصية ITU-R BT.1367 - مواصفات إشارة دخل المستقبل البصري، ينبغي أن تكون  $0.5 + \text{dBm}$  بالنسبة للمستقبلات البصرية المطابقة للجزء 3 من هذه التوصية.

### 2.2.9 وسم وحدة المستقبل

ينبغي أن يتفق وسم وحدة المستقبل مع متطلبات وسم وحدة المستقبل المعروفة في التوصية ITU-R BT.1367 مع الاستثناءات التالية:

• ينبعي أن يدعم العنصر `<signal type>` القيم الإضافية التالية:

- "E" لبيان دعم الإشارات 6G.
- "F" لبيان دعم الإشارات 12G.
- "G" لبيان دعم الإشارات 24G.

### مواصفات دارات ووصلات الألياف البصرية

للامتنال للجزء 3 من هذه التوصية، ينبغي اختيار دارات ووصلات الألياف البصرية المستخدمة في شبكة SDI بصرية طبقاً للمواصفات المعروفة في التوصية ITU-R BT.1367 (أنواع الألياف وحسارة العودة للموصلات).

### 3.2.9 اختيار أطوال الموجة<sup>9</sup>

بالنسبة للوصلات الأحادية أو الوصلات المتعددة التي تستعمل ألياف متعددة مع طول الموجة وحيد لكل كبل:

- طول الموجة المركزي الاسمي للألياف أحادية الأسلوب: 1 311 nm.

- طول الموجة المركزي الاسمي للألياف متعددة الأساليب: 850 nm.

وبالنسبة للوصلات المتعددة التي تستعمل تعدد الإرسال :CWDM

الجدول 3-15

#### أطوال الموجة المركبة الاسمية الموصى بها

عدد الوصلات	طول الموجة للوصلة 1	طول الموجة للوصلة 2	طول الموجة للوصلة 3	طول الموجة للوصلة 4	طول الموجة للوصلة 5	طول الموجة للوصلة 6	طول الموجة للوصلة 7	طول الموجة للوصلة 8
ثنائية	1 271	1 291	-	-	-	-	-	-
رباعية	1 271	1 291	1 311	1 331	-	-	-	-
ثمانية	1 271	1 291	1 311	1 331	1 351	1 371	1 391	1 411

ملاحظة - يصف التفاصيل F للتوصية 2 ITU-R BT.1367 نوع الألياف المستخدمة في تطبيقات الوصلة الثمانية عند استخدام الوصلة 7 والوصلة 8.

<sup>9</sup> تستعمل هذه الوصلات عادةً للموصلات من نقطة إلى نقطة داخل مرفق ويجوز للمستعملين والمصنعين استعمال أطوال موجة بدالة.

## المرفق 1

### بالجزء 3 (إعلامي)

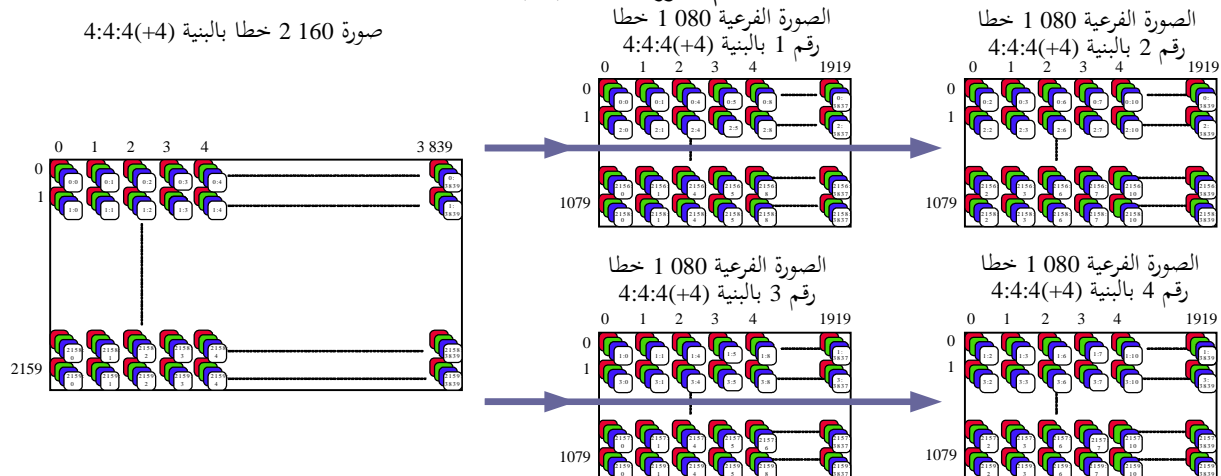
#### تقسيم الصورة حسب بنية الصورة

بالنسبة لعملية التقسيم بالتشذير بعينتين المستخدمة في الجزء 3 من هذه التوصية، تكون بنية الصورة الفرعية لبنيتي الصور 4:4:4 و 4:4:4+4. وتكون بنيتي الصورة 2 4:2:2 و 4:2:2+4، هما نفس بنية صورة المصدر.

ويعرض الشكل 3-1-3 مثالاً لصورة 160 2 خطأً بنية صورة 4:4:4 أو 4:4:4+4 مقسمة إلى أربع صور 080 1 خطأً.

الشكل 1-1-3

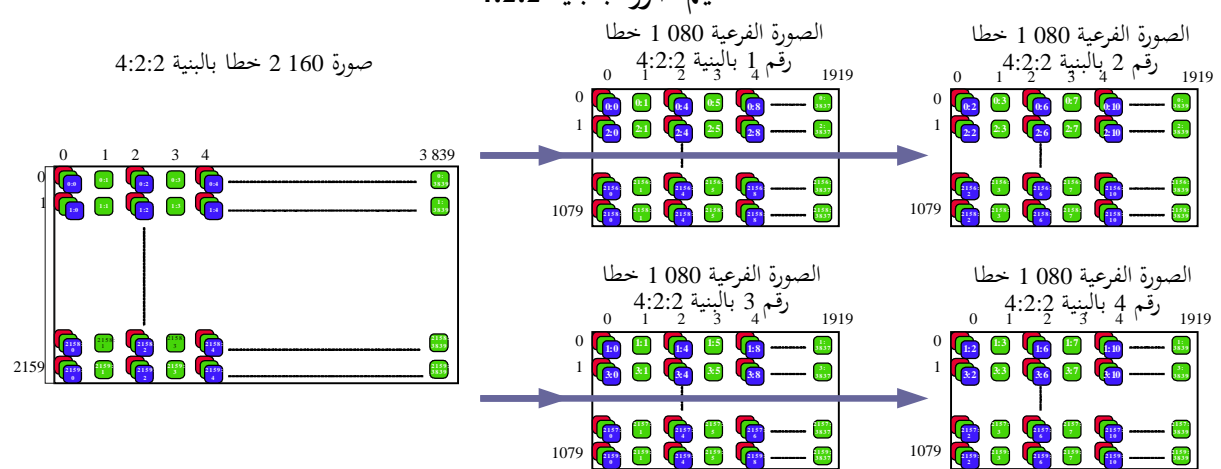
#### تقسيم صورة ببنية 4:4:4(+4)



ويعرض الشكل 3-2-1-3 مثالاً لصورة 160 2 خطأً بنية صورة 2 4:2:2 مقسمة إلى أربع صور فرعية.

الشكل 2-1-3

#### تقسيم صورة ببنية 4:2:2

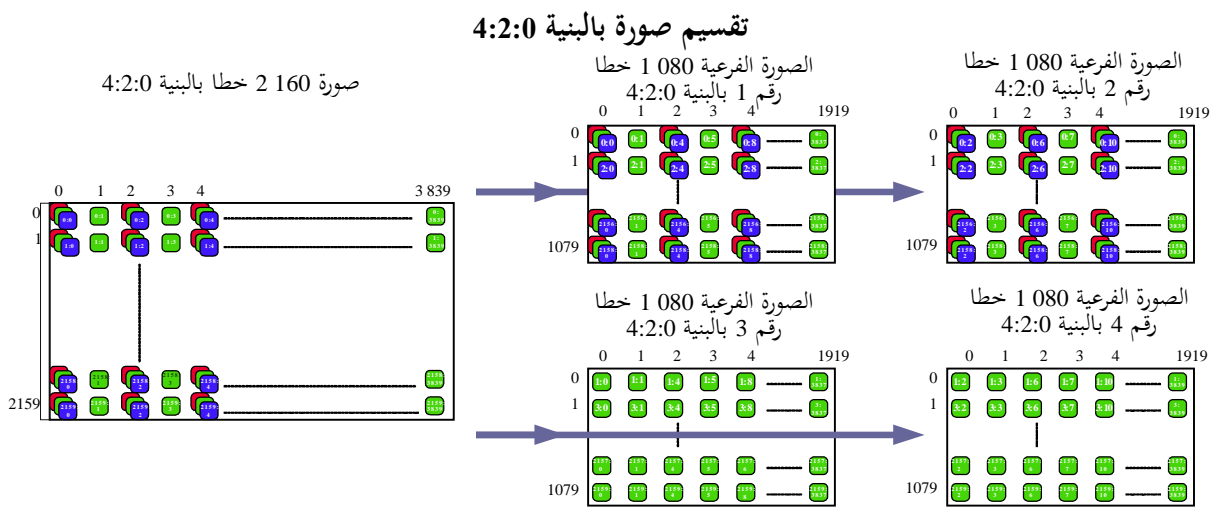


ونظراً إلى أن التقسيم بالتشذير بعيتين يخصص خطوطاً بديلة للصور الفرعية المختلفة فإن الصور ذات بنية الصورة 4:2:0 لا تفضي إلى صور فرعية بنفس بنية الصورة (4:2:0).

حيث تتضمن الخطوط الزوجية في صورة المصدر المكونات Y و C، فيما لا تتضمن الخطوط الفردية إلا المكونات Y. ويفضي التقسيم بعيتين إلى الصورتين الفرعيتين 1 و 2 اللتين تضمان المكونات Y و C بالبنية 4:2:2 والصورتين الفرعيتين 3 و 4 اللتين تضمان المكونات Y فقط.

ويبيّن الشكل 3-1-3 مثالاً لصورة 160 2 خطأً بنية صورة 4:2:0 مقسمة إلى أربع صور فرعية.

الشكل 3-1-3



BT.2077-03-1-03

وتنتقل الصور الفرعية الناتجة جميعها بعدها إرسال 4:2:2. ويخصص للمكونات C المفقودة في تعدد الإرسال قيم بيانات تمثل اختلافاً لونيّاً بقيمة 0. وهذه هي القيمة 200 في حالة النظام 10 بتات و 800 في حالة النظام 12 بتة.

وبالنسبة لصور المصدر 320 4 خطأً، يقع التقسيم المعروض في الشكل 3-1-3 عندما تقسم الصورة 320 4 خطأً إلى أربع صور فرعية وسليطة 160 2 خطأً، حيث تضم الصورتان الفرعيتان الوسيطتان 160 2 خطأً رقم 1 و 2 المكونات C بالبنية 4:2:2 والصورتان الفرعيتان الوسيطتان 160 2 خطأً رقم 3 و 4 لمكوناتهما C القيم 0 للاختلاف اللوني. وعند تقسيم كل صورة فرعية وسليطة 160 2 خطأً إلى أربع صور فرعية 080 1 خطأً:

- الصور الفرعية 080 1 خطأً من 1 إلى 4 المقسمة من الصورة الفرعية الوسيطة 160 2 خطأً رقم 1 والصور الفرعية 080 1 خطأً من 5 إلى 8 المقسمة من الصورة الفرعية الوسيطة 160 2 خطأً رقم 2، تضم جميع المكونات C من صورة المصدر 320 4 بنية صورة 4:2:2.

- الصور الفرعية 080 1 خطأً من 9 إلى 12 المقسمة من الصورة الفرعية الوسيطة 160 2 خطأً رقم 3 والصور الفرعية 080 1 خطأً من رقم 13 إلى 16 المقسمة من الصورة الفرعية الوسيطة 160 2 خطأً رقم 4، تضم جميع المكونات C ذات القيم 0 للاختلاف اللوني.

## المرفق 2

### بالجزء 3 (إعلامي)

#### استعمال وحدة التبديل للتنقل بين السطوح البيانية

على النحو المبين في الشكلين 1-3 و 3-2، تقابل صورة مصدر مع عدد من قطارات البيانات ثم يعدد إرسال قطارات البيانات هذه بعد ذلك إلى وصلة 6 Gb/s أو أكثر بمعدل أربعة قطارات بيانات لكل وصلة، أو إلى وصلة 12 Gb/s أو أكثر بمعدل ثمانية قطارات بيانات لكل وصلة، أو إلى وصلة 24 Gb/s أو أكثر بمعدل ستة عشر قطار بيانات لكل وصلة.

والسطح البياني الافتراضي لكل نسق صورة، بما في ذلك جميع البيانات الفيديوية والصوتية المساعدة، تكون متماثلة باستثناء قيم المعرف PID الذي يكون له بaitات رقم 1 مختلفة لإبراز نوع السطح البياني للخرج وبaitات رقم 4 لبيان رقم الوصلة.

وأي جهاز بسيط يدخل إليه، على سبيل المثال، إشارة سطح بياني 6G بوصلة رباعية ويخرج إشارة سطح بياني 24G بوصلة أحادية يمكن تنفيذه بوضوح. ويطلق على هذا الجهاز وحدة التبديل.

وتمثل وظائف هذا الجهاز فيما يلي:

- (1) إجراء تعدد إرسال لأربع إشارات دخل إلى إشارة خرج وحيدة أو إشارة دخل وحيدة إلى إشارتي دخل أو أربع إشارات دخل.
- (2) تعديل البaitة رقم 1 في المعرف PID لبيان نوع السطح البياني للخرج.
- (3) تعديل البaitة رقم 4 في المعرف PID لبيان رقم وصلة الخرج.

ويمكن لوحدة التبديل أن تكون جهازاً منفصلاً أو تدمج ضمن إشارات دخل أو خرج معدات المعالجة أو معدات التبديل.