

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية **ITU-R BT.1120-9**
(2017/12)

السطوح البينية الرقمية لإشارات الاستديو
بأنساق الصور 1 080 x 1 920

السلسلة **BT**
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)



تمهيد

يُضطلع 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 والسياساتية 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 تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم 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.

سلاسل توصيات 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
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع 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 ITU-R 1.

النشر الإلكتروني

جنيف، 2018

© ITU 2018

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصية ITU-R BT.1120-9*

السطوح البينية الرقمية لإشارات الاستديو بأنساق الصور 1 080 x 1 920

(المسألة 130/6 ITU-R)

(1994-02/1998-11/1998-2000-2003-2004-2005-2007-2012-2017)

مجال التطبيق

تعرف هذه التوصية السطوح البينية الرقمية المتسلسلة التي تعمل من ترددات الميقاتية الاسمية وهما 1,485 GHz و 2,97 GHz، لإشارات الاستوديو بمصفوفة 1 080 x 1 920 من البيكسلات عند مختلف ترددات الأرتال حتى 60 Hz، وبنيتي العينة 4:4:4 و 2:2:4 المعرفتين في التوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100. ويمكن استعمال هذا السطح البيني أيضاً لنقل البيانات في رزم.

مصطلحات أساسية

سطح بيني تسلسلي، السطوح البينية الرقمية المتسلسلة عالية الوضوح (HD-SDI)، الوقت الفعلي، التلفزيون ذو المدى الدينامي العادي (SDR-TV)، التلفزيون ذو المدى الدينامي الواسع (HDR-TV)، لوغاريتم غاما المهجين (HLG)، التكميم الإدراكي (PQ)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التوصية ITU-R BT.709 توفر المعلومات والقيم الخاصة بنسق الصورة لإنتاج برامج التلفزيون عالي الوضوح (HDTV) وتبادلها دولياً، وتحتوي على المعيار التالي لأنظمة إنتاج برامج التلفزيون عالي الوضوح (HDTV) في الاستديو لكي تشمل فئة واسعة من التطبيقات:

- مجموع 1 125 خطأً و 1 080 خطأً فعالاً؛

- ترددات صورة بمقدار 160 و 50 و 30 و 25 و 24 Hz، على أساس النقل بالمسح التدريجي وبالمسح المشدور وتقطيع الصورة؛

ب) أن التوصية ITU-R BT.2100 تحدد قيم معلمات الصور لأنظمة التلفزيون ذات المدى الدينامي الواسع من أجل الاستعمال في إنتاج البرامج وتبادلها دولياً، وتتضمن أنساق الصور المبينة أدناه التي تحتوي على نفس عدد البيكسلات وترددات الرتل على النحو المعرف في التوصية ITU-R BT.709:

- السلسلة اللونية الواسعة، على النحو الوارد في التوصية ITU-R BT.2020؛

- وظائف التحويل للتكميم الإدراكي (PQ) وطريقة لوغاريتم غاما المهجين (HLG)؛

- تمثيل إشارات النصوص واختلاف اللون للنصوص غير الثابت (NCL) $Y'CbCr$ والكثافة الثابتة (CI) $ICtCp$ ؛

ج) أن طائفة واسعة من المعدات القادرة على تشغيل الأنظمة الواردة أعلاه قد طُوّرت وهي متاحة في الأسواق حالياً؛

د) أن إنتاج العديد من البرامج يجري حالياً وفقاً للأنظمة الواردة أعلاه؛

هـ) أن التوصيل البيني الرقمي التسلسلي قد طُوّر لتوفير توصيلات بينية رقمية شفافة وموثوقة،

* أدخلت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية تعديلات صياغية على هذه التوصية عام 2018 طبقاً للقرار ITU-R 1.

1 معدلات الأرتال 60/1.001 و 30/1.001 و 24/1.001 مدرجة أيضاً.

توصي

- 1 باستعمال المواصفات الواردة في هذه التوصية كسطوح بينية متسلسلة البتات لإشارات الفيديو ذات المصفوفات 1 080 x 1 920 من البيكسلات وترددات رتل حتى 60 Hz المحددة في التوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100؛
- 2 باعتبار الملاحظة 1 جزءاً من هذه التوصية.
- الملاحظة 1 - إن التقيد بهذه التوصية اختياري. غير أنها قد تضم بعض الأحكام الإلزامية (بهدف تأمين قابلية التشغيل البيني والتطبيق مثلاً)، ويعتبر التقيد بهذه التوصية حاصلاً عندما يتم التقيد بجميع هذه الأحكام الإلزامية. ويستخدم فعل "يجب" وصيغ ملزمة أخرى مثل فعل "ينبغي" وصيغها النافية للتعبير عن متطلبات معينة.
- الملاحظة 2 - يستعمل الترميز YCbCr في هذه التوصية لتمثيل إشارات النصوع واختلاف اللون، التي قد تكون في الممارسة العملية إما Y'CbCr أو IC_TC_P، ما لم يرد خلاف ذلك.
- الملاحظة 3 - تختزل البيانات إلى مدى البيانات الفيديوية الضيق عندما تُنقل وتُشور بيانات المدى الكامل.

الملحق 1

السطوح البينية لإشارات الفيديو ذات المصفوفات 1 080 x 1 920 من البيكسلات وترددات رتل حتى 60 Hz وعمق بتات حتى 10 بتات طبقاً للتوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100

يوصّف هذا الملحق السطوح البينية الرقمية للأنظمة المدرجة في الجدول 1. أما معلمات التشفير الرقمي فهي مدرجة في الجدول 2. وبالنسبة للأنظمة التي تعمل على 60 و 30 و 24 Hz فقد أُدرجت أيضاً ترددات الصورة التي تساوي تلك القيم مقسومة على 1,001. وقد وضعت قيم المعلمات الخاصة بهذه الأنظمة بين قوسين.

الجدول 1

الأنظمة المدعومة

النقل	الالتقاط (Hz)	النظام
تدرجي	60 تدرجي	60/P
تدرجي	30 تدرجي	30/P
تقطيع الصورة	30 تدرجي	30/PsF
مشدر	30 مشدر	60/I
تدرجي	50 تدرجي	50/P
تدرجي	25 تدرجي	25/P
تقطيع الصورة	25 تدرجي	25/PsF
مشدر	25 مشدر	50/I
تدرجي	24 تدرجي	24/P
تقطيع الصورة	24 تدرجي	24/PsF

1 التمثيل الرقمي

1.1 خصائص التشفير

يجب أن تفي إشارات الفيديو المطلوب نقلها بالخصائص الواردة في التوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100.

2 السطح البيئي الرقمي

يوفر السطح البيئي الرقمي توصيلاً بينياً أحادي الاتجاه. وتكون إشارات المعطيات في شكل معلومات اثنينية وتشفر وفقاً لما يلي:

- معطيات الفيديو للسطح البيئي (كلمات من 10 بتات)؛
- مرجع زمني وشفرات تعرف الهوية (كلمات من 10 بتات)؛
- معطيات مساعدة (انظر التوصية ITU-R BT.1364).

وعند استعمال معطيات فيديو من 8 بتات، يضاف إلى كل من هذه الكلمات بتتان من البتات الأقل دلالة (LSB) قيمة كل منهما صفر لتأليف كلمات من 10 بتات.

1.2 المعطيات الفيديوية التسلسلية

تعالج الإشارات Y و C_B و C_R في شكل كلمات من 20 بته بواسطة تعدد إرسال زمني للمكونتين C_B و C_R . وتقابل كل كلمة من 20 بته عينة لفرق اللون وعينة للنصوع. وينظم تعدد الإرسال على النحو التالي:

$$(C_{B0} Y_0) (C_{R0} Y_1) (C_{B1} Y_2) (C_{R1} Y_3) \dots$$

حيث تشير Y_i إلى العينة الفعالة من الرتبة i لخط ما، بينما تشير C_{Bj} و C_{Rj} إلى عيني فرق اللون للمكونتين C_B و C_R المترادفتين مع العينة Y_i ذات الترقيم الزوجي بسبب اعتيان إشارات فرق اللون بنصف المعدل.

وتُحجز كلمات المعطيات المقابلة لسويات رقمية تتراوح من $0_{(10)}$ إلى $3_{(10)}$ ومن $1020_{(10)}$ إلى $1023_{(10)}$ بغرض تعرف هوية المعطيات ويجب ألا تظهر في شكل معطيات فيديوية.

وتعالج الإشارات R' و G' و B' في شكل كلمات من 30 بته إضافة إلى الكلمات من 20 بته الواردة أعلاه للإشارات Y و C_B و C_R .

الجدول 2

معلومات التشفير الرقمي

النظام										المعلمة	البند
24/PsF	24/P	50/I	25/PsF	25/P	50/P	60/I	30/PsF	30/P	60/P		
انظر التوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100.										R', G', B', Y, C_B, C_R أو Y, C_B, C_R	1
متعامدة، متكررة في الخط والصورة										شبكة الاعتيان $R', G', B', Y -$	2
متعامدة، متكررة في الخط والصورة، مترادفة فيما بينها ومع عينات النصوص Y بالتناوب ⁽¹⁾ .										شبكة الاعتيان $C_B, C_R -$	3
1 080										عدد الخطوط الفعالة	4
74,25 (74,25/1,001)			74,25		148,5		74,25 (74,25/1,001)		148,5 (148,5/1,001)	تردد الاعتيان ⁽²⁾ (MHz) $R', G', B', Y -$	5
37,125 (37,125/1,001)			37,125		74,25		37,125 (37,125/1,001)		74,25 (74,25/1,001)	$C_B, C_R -$ ⁽³⁾	
2 750 1 375			2 640 1 320				2 200 1 100			عدد العينات/الخط $R', G', B', Y -$ $C_B, C_R -$	6
1 920 960										عدد العينات الفعالة/الخط $R', G', B', Y -$ $C_B, C_R -$	7
192 T										موقع اللحظات الأولى للاعتيان الفعال Y, C_B, C_R بالمقارنة مع مرجعية توقيت التزامن التماثلي O_H ⁽⁴⁾ (انظر الشكل 1)	8

الجدول 2 (تتمة)

النظام										المعلمة	البند
24/PsF	24/P	50/I	25/PsF	25/P	50/P	60/I	30/PsF	30/P	60/P		
تشكيل شفري نبضي (PCM) بتكيفية منتظمة لكل إشارة من مكونات الفيديو من 8 أو 10 بتات في كل عينة.										نسق التشفير	9
1 (8) إلى 254 (8) أو 4 (10) إلى 1 019 (10) 0 (8) و 255 (8) أو 0 (10) إلى 3 (10) و 1 020 (10) إلى 1 023 (10)										تخصيص سويات التكمية ⁽⁵⁾ - معطيات فيديو - مرجع زمني	10
64 (10) أو 16 (8) 512 (10) أو 128 (8) 940 (10) أو 235 (8) 16 (8) و 240 (8) و 64 (10) و 960 (10)										سويات التكمية ⁽⁶⁾ - سوية السواد Y, B, G, R - سوية لالونية (أكروماتية) C_R, C_B - ذروة اسمية Y, B, G, R - C_R, C_B	11
انظر التوصية ITU-R BT.709										خصائص المرشاح	12

(1) تترادف العينات الأولى لفرق اللون الفعالة مع العينة الأولى Y الفعالة.

(2) يجب إحكام ميقاتية الاعتيان عند تردد الخط. ويكون التسامح في التردد بمقدار $\pm 0,001\%$.

(3) تساوي ترددات الاعتيان CB, CR نصف تردد اعتيان النصوع.

(4) تشير T إلى فترة ميقاتية اعتيان النصوع أو إلى مقلوب تردد اعتيان النصوع.

(5) في حالة معالجة كلمات قوامها 8 بتات في نظام 10 بتات، يضاف إلى كل من هذه الكلمات بتتان من البتات الأقل دلالة (LSB) قيمة كل منهما صفر.

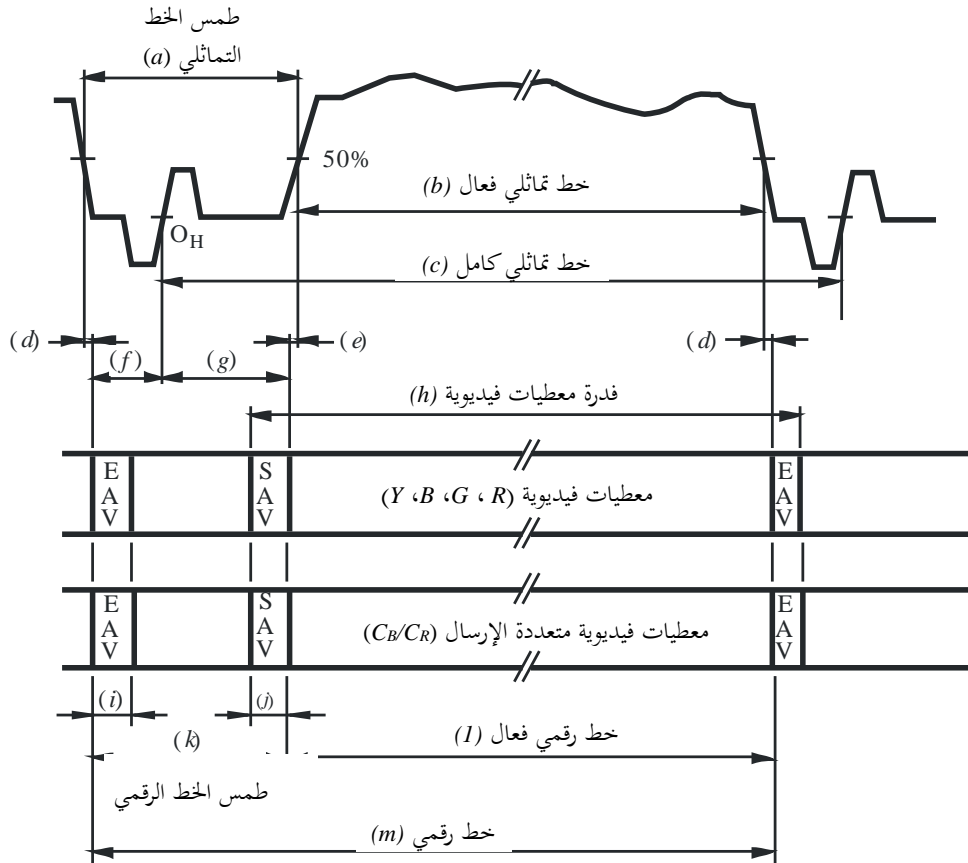
(6) تشير هذه السويات إلى سويات فيديو محددة. وقد تؤدي معالجة الإشارة أحياناً إلى انحراف سوية الإشارة عن هذه القيم.

2.2 العلاقة الزمنية بين الفيديو والموجة التماثلية

يشغل الخط الرقمي m فترةً ميقاتية. ويبدأ عند f فترة ميقاتية قبل الانتقال المرجعي (O_H) لإشارة التزامن التماثلية في الخط المقابل. ويبدأ الخط الرقمي الفعال عند g فترة ميقاتية بعد الانتقال المرجعي (O_H). ويحتوي الجدول 3 على قائمة بقيم m و f و g . انظر الشكل 1 والجدول 3 لمزيد من التفصيل بشأن العلاقات الزمنية في فاصل الخط.

الشكل 1

نسق المعطيات والعلاقة الزمنية مع الإشارة التماثلية



BT.1120-01

بالنسبة إلى أنظمة المسح المشذر وتقطيع الصورة، تتحدد بداية الرتل/المقطع الرقمي بواسطة الموقع المحدد لبداية الخط الرقمي. ولمزيد من العلاقات المفصلة في فترة الرتل/المقطع انظر (الشكل 2 أ) و(الجدول 4 أ).

أما بالنسبة إلى أنظمة المسح التدريجي، تتحدد بداية الصورة الرقمية بواسطة الموقع المحدد لبداية الخط الرقمي. ولمزيد من العلاقات المفصلة في فترة الصورة انظر (الشكل 2 ب) و(الجدول 2 ب).

3.2 الشفرة المرجعية الزمنية الفيديوية SAV و EAV

هناك شفرتان مرجعتان زمنيتان، الأولى في بداية كل فدرة معطيات فيديوية (بداية الفيديو الفعال SAV) والثانية في نهاية كل فدرة معطيات فيديوية (نهاية الفيديو الفعال EAV). وتكون الشفرتان متلاصقتين مع المعطيات الفيديوية، وتستمران أثناء فترة طمس رتل/صورة/مقطع كما هو مبين في الشكل 2.

الجدول 3

المواصفات الزمنية لفترة الخط

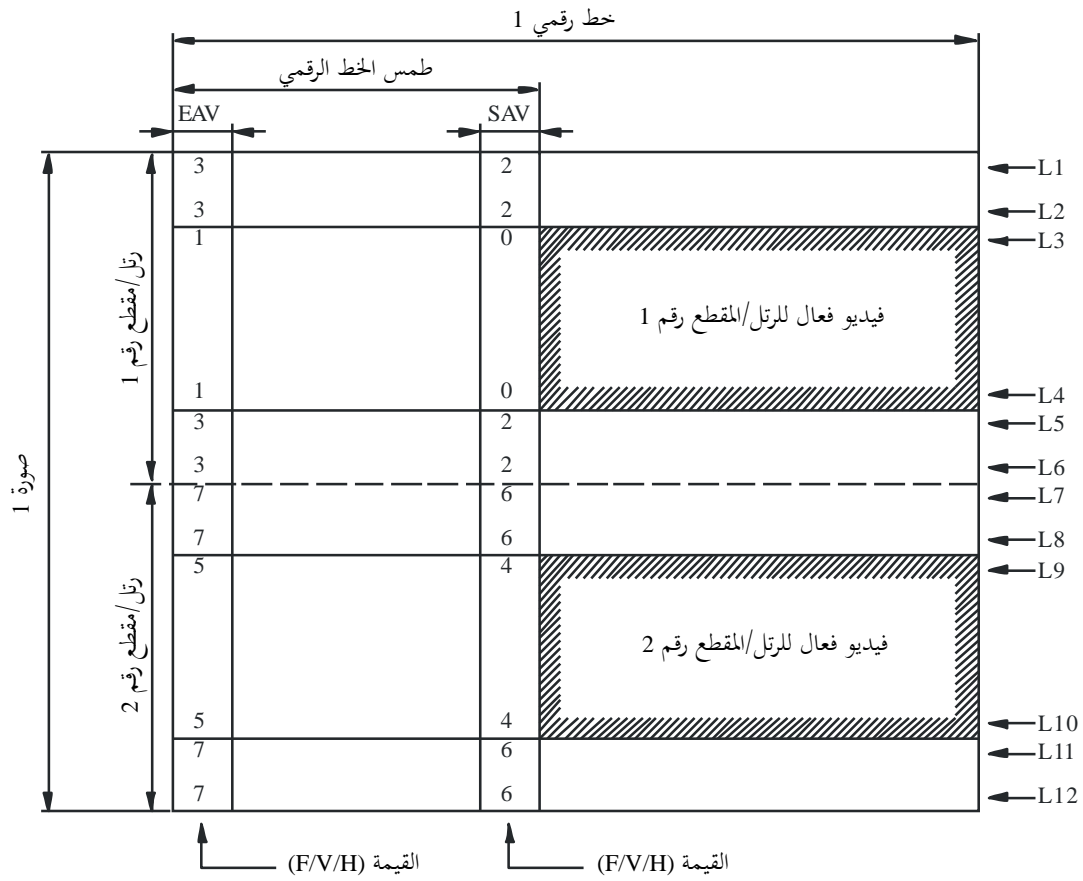
القيمة										المعلمة	الرمز
24/PsF	24/P	50/I	25/PsF	25/P	50/P	60/I	30/PsF	30/P	60/P		
1920										عدد العينات Y الفعالة في كل خط	
74,25 (74,25/1,001)	74,25			148,5	74,25 (74,25/1,001)			148,5 (148,5/ 1,001)	تردد اعتميان النصوص (MHz)		
12+ 280 0-	12+ 280 0-			12+ 280 0-					طمس الخط التماثلي (T)		a
0+ 1 920 12-										الخط التماثلي الفعال (T)	b
2 750	2 640			2 200					الخط التماثلي الكامل (T)		c
6-0										المدة بين نهاية الفيديو التماثلي الفعال وبداية EAV (T)	d
6-0										المدة بين نهاية SAV وبداية الفيديو التماثلي الفعال (T)	e
638	528			88					المدة بين بداية EAV والمرجعي الزمني التماثلي O_H (T)		f
192										المدة بين المرجعي الزمني التماثلي O_H ونهاية SAV (T)	g
1 928										قدرة المعطيات الفيديوية (T)	h
4										مدة EAV (T)	i
4										مدة SAV (T)	j
830	720			280					طمس الخط الرقمي (T)		k
1 920										الخط الرقمي الفعال (T)	l
2 750	2 640			2 200					الخط الرقمي (T)		m

الملاحظة 1 - تشير قيم معلمات المواصفات التماثلية المعبر عنها بواسطة الرموز a و b و c إلى القيم الاسمية.

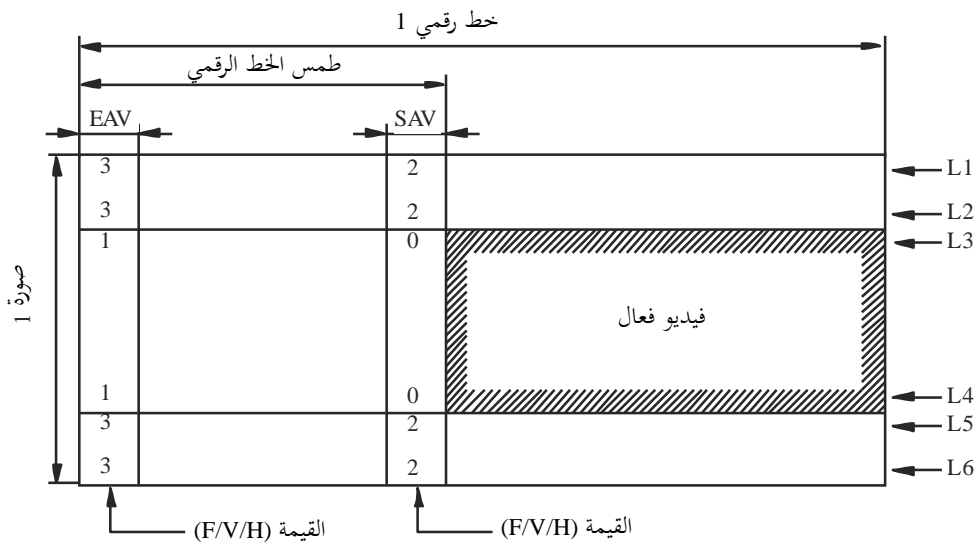
الملاحظة 2 - ترمز T إلى فترة ميقاتية النصوص أو إلى مقلوب تردد اعتميان النصوص.

الشكل 2

الشفرات المرجعية الزمنية الفيديوية SAV وEAV



أ) العلاقة الزمنية لفترة الرتل/المقطع في أنظمة المسح المشدود وتقطيع الصورة



ب) العلاقة الزمنية لفترة الصورة في أنظمة المسح التدريجي

ملاحظة - تمثل قيم (F/V/H) بالنسبة إلى EAV و SAV حالة البتات بالنسبة إلى F و V و H، حيث تكون الكلمة ثلاثية البتات المكونة من F و V و H عددا اثنينيا يعبر عنه بواسطة ترميز عشري (F تقابل البتة الأكثر دلالة (MSB) و H البتة الأقل دلالة (LSB)). على سبيل المثال، تمثل القيمة 3 البتات 0 = F و 1 = V و 1 = H.

تتكون كل شفرة من تتابع أربع كلمات. ويحتوي الجدول 5 على تخصيص بتات هذه الكلمات. فالكلمات الثلاث الأولى هي المستهل الثابت، وتحمل الكلمة الرابعة المعلومات التي تحدد هوية الرتل (F) وفترة طمس الرتل/الصورة (V)، وفترة طمس الخط (H). وفي النظام المؤلف من 8 بتات، تستعمل البتات من 9 إلى 2 ضمناً.

وتتغير حالة البتتين F و V بالتزامن مع EAV عند بداية كل خط رقمي.

وتتوقف قيمة بتات الحماية من P_0 إلى P_3 على F و V و H كما هو مبين في الجدول 6. ويسمح هذا الترتيب بتصحيح الأخطاء بمقدار بتة واحدة وبالكشف عن الأخطاء بمقدار بتتين عند المستقبل، ولكن هذا يقتصر على البتات الثماني الأكثر دلالة كما هو مبين في الجدول 7.

الجدول 4

أ) المواصفات الزمنية لفترة الرتل/المقطع في أنظمة المسح المشذر وتقطيع الصورة

الرمز	التعريف	رقم الخط الرقمي للسطح البيني
	عدد الخطوط الفعالة	1 080
L1	الخط الأول من الرتل/المقطع رقم 1	1
L2	الخط الأخير من طمس الرتل/المقطع الرقمي رقم 1	20
L3	الخط الأول من الرتل/المقطع رقم 1 فيديو فعال	21
L4	الخط الأخير من الرتل/المقطع رقم 1 فيديو فعال	560
L5	الخط الأول من طمس الرتل/المقطع الرقمي رقم 2	561
L6	الخط الأخير من الرتل/المقطع رقم 1	563
L7	الخط الأول من الرتل/المقطع رقم 2	564
L8	الخط الأخير من طمس الرتل/المقطع الرقمي رقم 2	583
L9	الخط الأول من الرتل/المقطع رقم 2 فيديو فعال	584
L10	الخط الأخير من الرتل/المقطع رقم 2 فيديو فعال	1 123
L11	الخط الأول من طمس الرتل/المقطع الرقمي رقم 1	1 124
L12	الخط الأخير من الرتل/المقطع رقم 2	1 125

ملاحظة - يدل طمس الرتل/المقطع الرقمي رقم 1 على فترة طمس الرتل/المقطع التي تسبق الفيديو الفعال للرتل/المقطع رقم 1، ويدل طمس الرتل/المقطع الرقمي رقم 2 على فترة الطمس التي تسبق الفيديو الفعال للرتل رقم 2.

ب) المواصفات الزمنية لفترة الصورة في أنظمة المسح التدريجي

الرمز	التعريف	رقم الخط الرقمي للسطح البيني
	عدد الخطوط الفعالة	1 080
L1	الخط الأول من الصورة	1
L2	الخط الأخير من طمس الرتل الرقمي	41
L3	الخط الأول من الفيديو الفعال	42
L4	الخط الأخير من الفيديو الفعال	1 121
L5	الخط الأول من طمس الرتل الرقمي	1 122
L6	الخط الأخير من الصورة	1 125

الجدول 5

تخصيص البتات للشفرات المرجعية الزمنية الفيديوية

رقم البتة										الكلمة
0 (LSB)	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (MSB)	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	الأولى
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الثانية
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	الثالثة
0	0	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃	H	V	F	1	الرابعة
EAV في 1 = H 1 = V أثناء طمس الرتل/المقطع 1 = F أثناء الرتل/المقطع رقم 2 SAV في 0 = 0 = خلاف ذلك 0 = أثناء الرتل/المقطع رقم 1										نظام المسح بالشفير وتقطيع الصورة
EAV في 1 = H V = أثناء طمس الصورة 0 = F SAV في 0 = 0 = خلاف ذلك										نظام مسح تدريجي

ملاحظة - P₀ و P₁ و P₂ و P₃ هي بتات الحماية في الكلمة الرابعة (انظر الجدول 6).

الجدول 6

بتات حماية بداية الفيديو الفعال (SAV) ونهاية الفيديو الفعال (EAV)

		بتات الحماية				حالة بتات SAV/EAV			
0 (ثابتة)	1 (ثابتة)	2 (P ₀)	3 (P ₁)	4 (P ₂)	5 (P ₃)	6 (H)	7 (V)	8 (F)	البتة 9 (ثابتة)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	1	0	1	1	1	0	0	1
0	0	1	1	0	1	0	1	0	1
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1
0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0	1	1	1	1

الجدول 7

تصحيح الأخطاء بواسطة بتات الحماية (P₀-P₃)

البتات 8 إلى 6 المستقبلية بالنسبة إلى F و V و H								البتات 5 إلى 2 المستقبلية
111	110	101	100	011	010	001	000	بالنسبة إلى P ₀ -P ₃
111	-	-	000	-	000	000	000	0000
111	111	111	-	111	-	-	000	0001
-	-	101	-	011	-	-	000	0010
111	-	-	100	-	010	-	-	0011
-	110	-	-	011	-	-	000	0100
111	-	-	100	-	-	001	-	0101
011	-	-	100	011	011	011	-	0110
-	100	100	100	011	-	-	100	0111
-	110	101	-	-	-	-	000	1000
111	-	-	-	-	010	001	-	1001
101	-	101	101	-	010	101	-	1010
-	010	101	-	010	010	-	010	1011
110	110	-	110	-	110	001	-	1100
-	110	001	-	001	-	001	001	1101
-	110	101	-	011	-	-	-	1110
-	-	-	100	-	010	001	-	1111

الملاحظة 1 - يمكن تصحيح الخطأ المطبق من كشف الأخطاء المزدوجة وتصحيح الأخطاء الوحيدة. وتدل البتات المستقبلية المشار إليها في الجدول بالرمز "ـ"، إذا ما تم كشفها، على حدوث خطأ غير أنه لا يمكن تصحيحه.

4.2 المعطيات المساعدة

يمكن إدراج المعطيات المساعدة على نحو اختياري في فواصل الطمس للسطح البيني الرقمي وفقاً لهذه التوصية. ويجب أن تتقيد الإشارات المساعدة بالقواعد العامة للتوصية ITU-R BT 1364.

ويمكن استعمال فترة الطمس الأفقي بين نهاية كلمات شفرة كشف الأخطاء وبداية الفيديو الفعال (SAV) لنقل رزم المعطيات المساعدة. ويمكن نقل رزم المعطيات المساعدة في فترة الطمس العمودي بين نهاية شفرة بداية الفيديو الفعال (SAV) وبداية شفرة نهاية الفيديو الفعال (EAV) على النحو التالي:

- في نظام مسح تدريجي أثناء الخطوط من 1 إلى 41 ضمناً، والخطوط من 1 122 إلى 1 125 ضمناً؛
- في نظام مسح مشدر أثناء الخطوط من 1 إلى 20 ضمناً، والخطوط من 561 إلى 583 ضمناً، والخطين 1 122 و 1 125؛
- على أي خط خارج المدى العمودي للصورة كما هو مبين أعلاه، ولا يستعمل لنقل إشارات فترة الطمس العمودي التي يمكن تمثيلها في الرتل التماثلي بواسطة تحويل مباشر رقمي/تماثلي (D/A)؛
- ينبغي ألا توضع رزم المعطيات المساعدة في المنطقة التي قد تتأثر بالتبديل على النحو المحدد في الجدول 2، المرفق 3 من الملحق 1 للتوصية ITU-R BT.1364.

5.2 كلمات المعطيات أثناء فترات الطمس

تُملأ كلمات المعطيات التي تحدث أثناء فترات الطمس الرقمي والتي لم تُستعمل في الشفرة المرجعية الزمنية (SAV و EAV) أو في معطيات أرقام الخط أو في شفرات كشف الأخطاء أو في المعطيات المساعدة (ANC) بكلمات تقابل سويات الطمس التالية التي توضع بشكل مناسب في المعطيات متعددة الإرسال:

64₍₁₀₎ بالنسبة إلى الإشارات Y, R', G', B'

512₍₁₀₎ بالنسبة إلى C_B, C_R (إشارة فرق اللون بتعدد إرسال زميني).

3 السطح البيئي متوازي البتات

إن السطح البيئي متوازي البتات المحدد في إصدارات سابقة لهذه التوصية لم يعد مستعملاً وينصح بتركه.

4 السطح البيئي متسلسل البتات

1.4 نسق المعطيات

تتكون معطيات تسلسل البتات من معطيات فيديوية، وشفرات مرجعية زمنية فيديوية، ومعطيات رقم الخط، وشفرات كشف الأخطاء، والمعطيات المساعدة، ومعطيات الطمس. وتتكون كل واحدة من المعطيات من كلمة طولها 10 بتات، وتُمثل في شكل معطيات متوازية قبل أن تصبح متسلسلة. ويجري تعدد إرسال قطارين متوازيين (أي معطيات النصوع Y ومعطيات فرق اللون C_B/C_R) وتسلسلها وفقاً للفقرة 2.4.

1.1.4 المعطيات الفيديوية

يجب أن تكون معطيات الفيديو كلمات من 10 بتات تمثل المكونتين $Y, C_B/C_R$ لأنظمة الفيديو المحددة في الفقرة 1.

2.1.4 الشفرات المرجعية الزمنية الفيديوية

يجب أن يكون للشفرات المرجعية الزمنية الفيديوية SAV و EAV نفس النسق المحدد في الفقرة 2.

3.1.4 معطيات رقم الخط في السطح البيئي

تتكون معطيات رقم الخط من كلمتين تدلان على رقم الخط. ويحتوي الجدول 8 على تخصيص بتات معطيات رقم الخط. ويجب أن تقع هذه المعطيات مباشرة بعد نهاية الفيديو الفعال (EAV).

الجدول 8

تخصيص بتات معطيات رقم الخط

الكلمة	b9 (MSB)	b8	B7	B6	B5	b4	b3	b2	b1	b0 (LSB)
LN0	Not b8	L6	L5	L4	L3	L2	L1	L0	R	R
LN1	Not b8	R	R	R	L10	L9	L8	L7	R	R

L0 (LSB)-L10 (MSB): رقم الخط بالشفرة الأثينية.

R: محجوز (مضبوط عند الصفر).

4.1.4 شفرات كشف الأخطاء

تتكون شفرات كشف الأخطاء وشفرات التحقق من الإطباب الدوري (CRCC)، المستعملة للكشف عن الأخطاء في الخط الرقمي الفعال وشفرات EAV ومعطيات رقم الخط، من كلمتين وتحددان بواسطة المعادلة التالية للحدودية المولدة للشفرات:

$$EDC(x) = x^{18} + x^5 + x^4 + 1$$

تُضبط القيمة الابتدائية للشفرات عند الصفر. ويبدأ الحساب عند أول كلمة من الخط الرقمي الفعال وينتهي عند الكلمة الأخيرة بمعطيات أرقام الخط. وتُحسب شفرتان لكشف الأخطاء، تتعلق الأولى بمعطيات النصوص (YCR) والثانية بمعطيات فرق اللون (CCR). ويرد في الجدول 9 تخصيص بتات شفرات كشف الأخطاء. ويجب أن تقع شفرات كشف الأخطاء مباشرة بعد معطيات أرقام الخط.

الجدول 9

تخصيص بتات شفرات كشف الأخطاء

b0 (LSB)	b1	b2	B3	B4	B5	B6	b7	b8	B9 (MSB)	الكلمة
CRC0	CRC1	CRC2	CRC3	CRC4	CRC5	CRC6	CRC7	CRC8	Not b8	YCR0
CRC9	CRC10	CRC11	CRC12	CRC13	CRC14	CRC15	CRC16	CRC17	Not b8	YCR1
CRC0	CRC1	CRC2	CRC3	CRC4	CRC5	CRC6	CRC7	CRC8	Not b8	CCR0
CRC9	CRC10	CRC11	CRC12	CRC13	CRC14	CRC15	CRC16	CRC17	Not b8	CCR1

ملاحظة - CRC0 هي البتة الأكثر دلالة (MSB) في شفرات كشف الأخطاء.

5.1.4 المعطيات المساعدة

يجب أن تنقيد المعطيات المساعدة بالقواعد العامة المحددة في الفقرة 4.2.

6.1.4 معطيات الطمس

ينبغي ملء معطيات الطمس أثناء فترات الطمس الرقمي التي لا تستعمل من أجل SAV و EAV ومعطيات رقم الخط وشفرات كشف الأخطاء والمعطيات المساعدة بكلمات من 10 بتات على النحو المحدد في الفقرة 5.2.

2.4 نسق الإرسال

يُرسل قطارا المعطيات المتوازيان عبر قناة وحيدة في شكل بتات متسلسلة بعد تعديد إرسال الكلمات والتحويل من التوازي إلى التسلسل والتخليط.

1.2.4 تعديد إرسال الكلمات

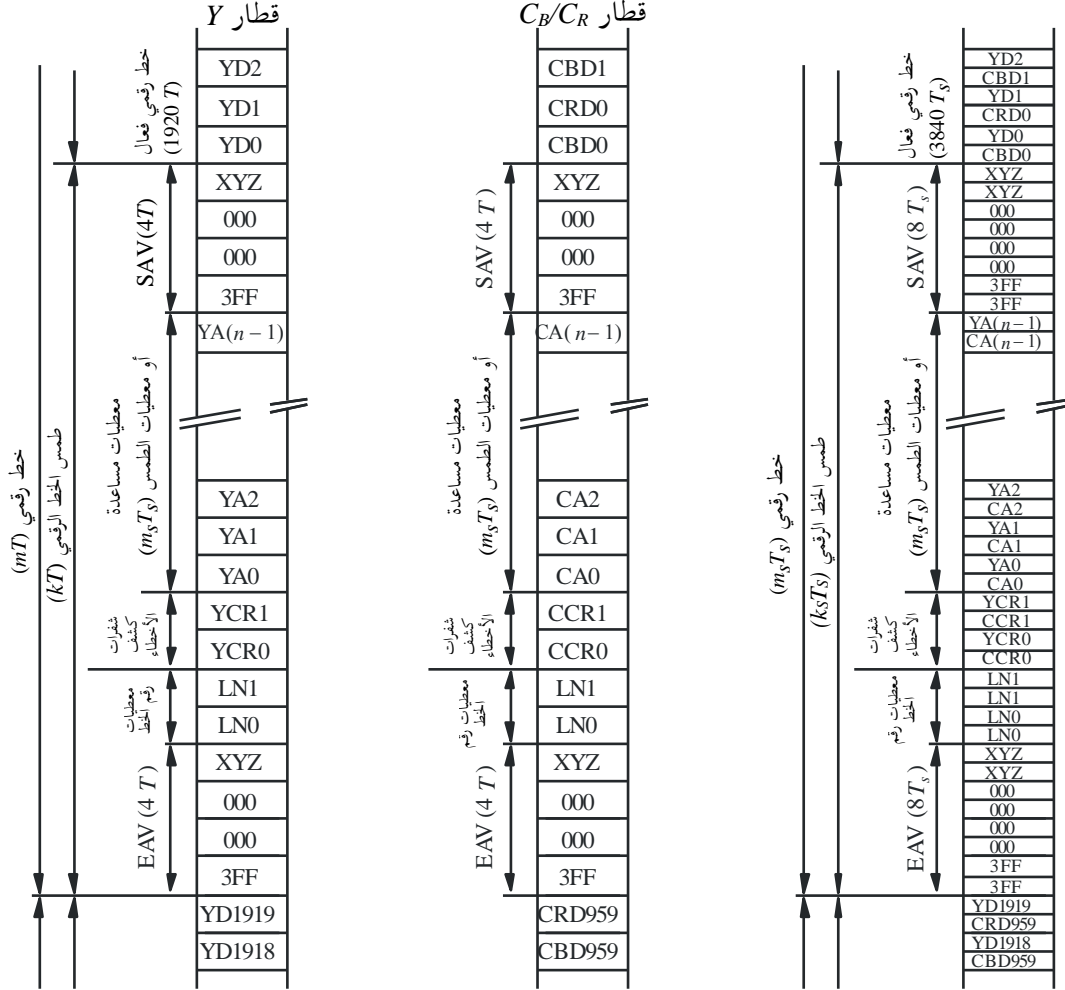
يجب تعديد إرسال القطارين المتوازيين كلمة كلمة في قطار متوازٍ وحيد من 10 بتات حسب الترتيب التالي $C_B, Y, C_R, Y, C_B, Y, C_R, Y, \dots$ (انظر الشكل 3 والجدول 11).

الشكل 3

قطار المعطيات

أ) قطار المعطيات المتوازية Y و C_B/C_R

ب) قطارات المعطيات المتوازية متعددة الإرسال



- معطيات رقمية للنصوع Y : YD1919 - YD0
- معطيات رقمية لفرق اللون C_B : CBD959 - CBD0
- معطيات رقمية لفرق اللون C_R : CRD959 - CRD0
- معطيات مساعدة أو معطيات الطمس في القطار Y : YA(n-1) - YA0
- معطيات مساعدة أو معطيات الطمس في القطار C_B/C_R : CA(n-1) - CA0

BT.1120-03

ويتوفر نسق بديل أيضاً في الحالة 50/P أو 60/P. انظر الفقرتين 5.4 و 6.4.

2.2.4 السلسلة

يجب أولاً إرسال البتة الأقل دلالة (LSB) لكل كلمة من 10 بتات في القطار المتوازي متعدد إرسال الكلمات في نسق متسلسل البتات.

3.2.4 تشفير القناة

يجب تخطيط مخطط تشفير القناة بأسلوب معكوس لعدم الرجوع إلى الصفر (NRZI). ويجب تخطيط قطار البتات المتسلسلة باستعمال المعادلة التالية للحدودية المولدة للشفرات:

$$G(x) = (x^9 + x^4 + 1)(x + 1)$$

ويجب أن تكون إشارة الدخل إلى المخلّط منطقية موجبة. (يمثل التوتر الأعلى القيمة 1 ويمثل التوتر الأدنى القيمة 0).

4.2.4 الميقاتية بالتسلسل

الجدول 10

قيم تردد الميقاتية بالتسلسل

القيمة										المعلمة
24/PsF	24/P	50/I	25/PsF	25/P	50/P	60/I	30/PsF	30/P	60/P	
1,485 (1,485/1,001)			1,485		1,485 لتشغيل الوصلة المزدوجة 2,97 لتشغيل الوصلة الوحيدة		1,485 (1,485/1,001)		1,485 لتشغيل الوصلة المزدوجة 2,97 لتشغيل الوصلة الوحيدة (2,97/1,001)	تردد الميقاتية بالتسلسل (GHz)

الجدول 11

مواصفات توقيت قطار المعطيات (انظر الشكل 3)

القيمة										المعلمة	الرمز
24/PsF	24/P	50/I	25/PsF	25/P	50/P	60/I	30/PsF	30/P	60/P		
1 000/74,25 (1 001/74,25)		1 000/74,25			1 000/148,5	1 000/74,25 (1 001/74,25)			1 000/148,5 (1 001/148,5)	فترة الميقاتية المتوازية (ns)	T
$T/2$										فترة ميقاتية المعطيات المتوازية متعددة الإرسال	T_s
2 750		2 640			2 200					الخط الرقمي في قطار المعطيات المتوازي	m
830		720			280					طمس الخط الرقمي في قطار المعطيات المتوازي	k
818		708			268					معطيات مساعدة أو معطيات طمس في قطار معطيات متوازي	n
5 500		5 280			4 400					الخط الرقمي في قطار معطيات متوازية متعددة الإرسال	m_s
1 660		1 440			560					طمس الخط الرقمي في قطار معطيات متوازية متعددة الإرسال	k_s
1 636		1 416			536					معطيات مساعدة أو معطيات طمس في قطار متواز لمعطيات متعددة الإرسال	n_s

5.2.4 التحكم الرقمي متسلسل البتات

يرد في الملحق 2 وصف لإشارات الاختبار الرقمية الملائمة لاختبار تسوية الكبل والعروة محكمة الطور (PLL).

6.2.4 معرّف هوية الحمولة النافعة

يعتبر معرّف هوية الحمولة النافعة اختيارياً، بالنسبة لسطح بيني وحيد بمعدل 1,5 Gbit/s من أجل إرسال الأنظمة المطابقة للتوصية BT.709 وإجبارياً بالنسبة للحالات الأخرى التي تتضمن سطحاً بينياً وحيداً بمعدل 3 Gbit/s و سطحاً بينياً بمعدل 1,5 Gbit/s لوصلة مزدوجة وعند وجوده يتعين أن يدرج داخل الحيز الأفقي للمعطيات المساعدة للقناة Y. ويجب ضبط القيم المحجوزة عند الصفر ما لم يحدد خلاف ذلك.

ويجب أن يكون معرّف هوية الحمولة النافعة هذا مطابقاً لنسق بيانات معرّف هوية الحمولة النافعة المحدد في التوصية ITU-R BT.1614. وعند وجود معرّف هوية الحمولة النافعة المكون من 4 بايتات، يجب أن يدرج في منطقة الطمس الأفقي للسطح البيني مباشرة بعد تتابع كلمات الشفرات EAV-LN-CRC.

وبالنسبة للسطوح البينية الرقمية التي تعمل على 1 125 خطأً مع بنى مسح مشدر (I) وتدرجي بتقطيع الصورة (PsF)، يجب أن تضاف رزمة المعطيات المساعدة بمعدل رزمة لكل رتل على القناة Y. وفي حالة وجود حيز للمعطيات المساعدة، يجب أن يكون الموقع الموصى به لرزمة المعطيات المساعدة على الخطتين التاليين:

الخط 10 : 1 125/I (الرتل 1)

الخط 572 : 1 125/I (الرتل 2)

وينطبق رقما الخطتين هذين أيضاً على السطوح البينية الرقمية المتسلسلة عالية الوضوح (HD-SDI) مزدوجة الوصلة لدى استعمال المسح المشدر والمسح التدرجي بتقطيع الصورة.

أما بالنسبة للسطوح البينية التي تعمل على 1 125 خطأً مع بنية مسح تدرجي (P)، فيجب أن تضاف رزمة المعطيات المساعدة بمعدل رزمة لكل رتل على القناة Y. وفي حالة وجود حيز للمعطيات المساعدة، يجب أن يكون الموقع الموصى به لرزمة المعطيات المساعدة على الخط التالي:

الخط 10 : 1 125/I (الرتل 1)

الجدول 12 أ

تعريف معرف هوية الحمولة النافعة لحمولات 1 080 خطأً المنقولة
عبر سطوح بينية رقمية متسلسلة (اسمية) بمعدل 1,5 Gbit/s

البيانات	البايتة 1	البايتة 2	البايتة 3	البايتة 4
البيته 7	1	نقل مشدر (0) أو تدريجي (1)	قياس اللون	محجوزة (0)
البيته 6	0	صورة مشدرة (0) أو تدريجية (1)	عدد البيكسلات الأفقية 1920 (0)، محجوزة (1)	محجوزة (0)
البيته 5	0	خصائص التحويل (0h) SDR-TV، (1h) HLG، (2h) PQ، غير محدد (3h)	النسبة الباعية 16:9 (1)، غير معروفة (0)	محجوزة (0)
البيته 4	0	محجوزة	قياس اللون	إشارة النصوص واختلاف اللون (0) NCL Y' , C'_B , C'_R ، (1) CI, C_T , C_P
البيته 3	0	ترددات الصورة 25 Hz (5h)، 24/1 001 Hz (2h)، 30/1 001 Hz (6h)، 24 Hz (3h) القيم الأخرى محجوزة	بنية الاعتيان 4:2:2، Y' , C'_B , C'_R أو I , C_T , C_P (0h) القيم الأخرى محجوزة	محجوزة
البيته 2	1			محجوزة (0)
البيته 1	0			كثافة البتات: 8 بتات مدى ضيق (0h) أو 10 بتات مدى ضيق (1h) محجوزة (2h) 10 بتات مدى كامل (3h)
البيته 0	1			

البايتة 1 تأخذ القيمة (85h) للمعدل 1,5 Gbit/s.

البايتة 2 تستعمل البايتة الثانية لتحديد معدل الصورة وبنية الصورة والنقل.

وتستعمل البيته b7 لتحديد ما إذا كان السطح البيني الرقمي يستخدم بنية نقل تدريجي أو مشدر بحيث تكون:

(0) نقل مشدر

(1) نقل تدريجي.

وتستعمل البيته b6 لتحديد ما إذا كانت بنية الصورة تدريجية أو مشدرة بحيث تكون:

(0) نقل مشدر

(1) نقل تدريجي.

ملاحظة - تحدد الحمولات النافعة الفيديوية التدريجية بتقطيع الصورة (PsF) بواسطة صورة تدريجية منقولة عبر سطح بيئي رقمي مشدر. ويقوم النقل بحمل الحمولة النافعة الفيديوية التدريجية باعتبارها المقطعان الأول والثاني للصورة في غضون مدة رتل النقل. ويشار إلى مقطعي الصورة الأول والثاني بمؤشري الحقلين الأول والثاني في النقل بالسطوح البينية الرقمية.

وتستعمل البتتان b5 و b4 لتحديد خصائص النقل:

(0h)، التلفزيون ذو المدى الدينامي العادي على النحو المبين في التوصية ITU-R BT.709

(1h) لوغاريتم غاما المهجين على النحو المبين في التوصية ITU-R BT.2100

(2h) التكميم الإدراكي على النحو المبين في التوصية ITU-R BT.2100

(3h) غير محددة.

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 لتحديد معدل الصورة بوحدة Hz على أن تقتصر على معدلات الرتل المحددة في التوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100.

(2h) القيمة 24/1,001 رتلاً بالثانية

(3h) القيمة 24 رتلاً بالثانية

(5h) القيمة 25 رتلاً بالثانية

(6h) القيمة 30/1,001 رتلاً بالثانية.

البايتة 3 تستعمل البايتة الثالثة لتحديد النسبة الباعية وقياس اللون وبنية الاعتيان للحمولة الفيديوية النافعة.

وتستعمل البتتان b7 و b4 لتحديد قياس اللون:

(0h) التوصية ITU-R BT.709

(1h) محجوزة

(2h) التوصية ITU-R BT.2020

(3h) غير معروفة.

وتستعمل البتة b6 لتحديد عدد البيكسلات الأفقية:

(0) 1 920 من البيكسلات

(1) محجوزة.

وتستعمل البتة b5 لتحديد النسبة الباعية للصورة:

(0) النسبة الباعية غير معروفة

(1) صورة بالنسبة الباعية 16:9.

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 في البايتة الثالثة لتحديد بنية الاعتيان. وهذه التوصية مقيدة بالقيمة (0h).

البايتة 4 تستعمل البايتة الرابعة لتحديد الجوانب الخاصة بالتطبيقات في الحمولة الفيديوية النافعة

تحجز البتات من b7 إلى b5 وتضبط على (0).

وتستعمل البتة b4 لتحديد نسق إشارة النصوع/اختلاف اللون:

(0) نصوع غير ثابت $Y' C'_B C'_R$

(1) كثافة ثابتة $IC_7 C_P$

تحجز البتتان b3 و b2 وتضبطان على (0).

وتستعمل البتتان b1 و b0 لتحديد عمق البتات والتشفير ضيق المدى:

(0h) تحدد 8 بتات للعيننة بتشفير ضيق المدى

(1h) تحدد 10 بتات للعيننة بتشفير ضيق المدى

(3h) تحدد 10 بتات للعيننة بتشفير كامل المدى

والقيم الأخرى محجوزة.

الجدول 12 ب

تعريف معرف هوية الحمولة النافعة لحمولات 1 080 خطأً المنقولة
عبر سطوح بينية رقمية متسلسلة (اسمية) بمعدل 3 Gbit/s²

البايتة 4	البايتة 3	البايتة 2	البايتة 1	البتات
محجوزة (0)	النسبة الباعية 16:9 (1)، غير معروفة (0)	نقل مشذر (0) أو تدريجي (1)	1	البتة 7
محجوزة (0)	عدد البيكسلات الأفقية 1 920 (0)، محجوزة (1)	صورة مشذرة (0) أو تدريجية (1)	0	البتة 6
محجوزة (0)	قياس اللون التوصية ITU-R BT.709 (0h)، محجوزة (1h) التوصية ITU-R BT.2020 (2h) غير معروفة (3h)	خصائص النقل التلفزيون ذو المدى الدينامي العادي (0h)، لوغاريتم غاما المجهن (1h)، التكميم الإدراكي (2h)، غير محدد (3h)	0	البتة 5
إشارة النصوص واختلاف اللون (0) NCL, Y', C'B, C'R (1) CI, C_T, C_P			0	البتة 4
محجوزة (0)			1	البتة 3
محجوزة (0)		تردد الصورة 50 Hz (9h)، 60/1.001 Hz (Ah)، 60 Hz (Bh)	0	البتة 2
محجوزة	بنية الاعتيان أو Y', C'B, C'R، 4:2:2 (0h) I, C_T, C_P	القيم الأخرى محجوزة	0	البتة 1
كثافة البتات: 10 بتات مدى كامل (0) 10 بتات مدى ضيق (1h) القيم الأخرى محجوزة		القيم الأخرى محجوزة	1	البتة 0

البايتة 1 تأخذ القيمة (89h) بالنسبة للمعدل 3 Gbit/s.

البايتة 2

وتستعمل البايطة الثانية لتحديد تردد الصورة وبنية الصورة ونقلها.

وتستعمل البتة b7 لتحديد ما إذا كان السطح البيئي الرقمي يستخدم بنية نقل تدريجي أو مشذر:

(0) النقل المشذر

(1) النقل التدريجي.

وتستعمل البتة b6 لتحديد ما إذا كانت بنية الصورة تدريجية أو مشذرة بحيث إن:

(0) البنية المشذرة

(1) البنية التدريجية.

ملاحظة - يتم التعرف إلى الحمولات النافعة الفيديوية التدريجية بتقطيع الصورة (PsF) بواسطة صورة تدريجية منقولة عبر سطح بيئي رقمي مشذر يحمل الحمولة النافعة الفيديوية التدريجية باعتبارها المقطعان الأول والثاني للصورة ضمن مدة رتل النقل. ويُستدل على مقطعي الصورة الأول والثاني بمؤشري الرتلين الأول والثاني في النقل بالسطوح البينية الرقمية. ويشار إلى المقطعين الأول والثاني للصورة بمؤشري الرتلين الأول والثاني في النقل عبر السطوح البينية الرقمية.

وتستعمل البتتان b5 و b4 لتحديد خصائص النقل:

(0h) التلفزيون ذو المدى الدينامي العادي على النحو المبين في التوصية ITU-R BT.709

(1h) لوغاريتم غاما المهجيم على النحو المبين في التوصية ITU-R BT.2100

² المعدل 3 Gbit/s هو مصطلح نمطي والمعدل الفعلي 2,97 Gbit/s و 2,97/1,001 Gbit/s.

(2h) التكميم الإدراكي على النحو المبين في التوصية ITU-R BT.2100

(3h) غير محددة.

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 لتحديد تردد الصورة بوحدات Hz على أن تقتصر على ترددات الصورة المحددة في التوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100.

(9h) لتحديد التردد 50 رتلاً بالثانية

(Ah) لتحديد التردد 60/1,001 رتلاً بالثانية

(Bh) لتحديد التردد 60 رتلاً بالثانية.

البايتة 3

تستعمل البايتة الثالثة لتحديد النسبة الباعية وقياس الألوان وبنية الاعتيان للحمولة الفيديوية.

وتستعمل البتة b7 لتحديد النسبة الباعية للصورة:

(0) نسبة باعية غير معروفة

(1) صورة بالنسبة الباعية 16:9.

وتستعمل البتة b6 لتحديد عدد البيكسلات الأفقية:

(0) 1 920 من البيكسلات

(1) محجوزة.

وتستعمل البتتان b5 و b4 من البايتة 3 لتحديد قياس الألوان:

(0h) التوصية ITU-R BT.709

(1h) محجوزة

(2h) التوصية ITU-R BT.2020

(3h) غير معروفة

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 في البايتة الثالثة لتحديد بنية الاعتيان. وهذه التوصية مقيدة بالقيمة (0h).

البايتة 4

تحجز البتات من b7 إلى b5 وتضبط على (0).

تستعمل البتة b4 لتحديد نسق إشارة النصوع/اختلاف اللون:

(0) نصوع غير ثابت $Y'_{C'}B'_{C'}R'$

(1) كثافة ثابتة IC_{7C_P}

تحجز البتتان b3 و b2 وتضبطان على (0).

وتستعمل البتة b1 لتحديد عمق البتات بتشفير ضيق/كامل المدى:

(0h) تحدد التكمية باستعمال 10 بتات للعينة بتشفير كامل المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

(1h) تحدد التكمية باستعمال 10 بتات للعينة بتشفير ضيق المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

القيم الأخرى محجوزة.

3.4 السطوح البينية للكابل متحد المحور

تتكون السطوح البينية للكابل متحد المحور من مصدر ومقصد في توصيل من نقطة-إلى-نقطة. وتحدد السطوح البينية للكابل متحد المحور خصائص مرسل الخط (المصدر) ومستقبل الخط (المقصد) وخط الإرسال والموصلات.

1.3.4 خصائص مرسل الخط (المصدر)

يحدد الجدول 13 خصائص مرسل الخط. ويجب أن يكون لمرسل الخط دائرة خرج غير متوازنة.

الجدول 13

خصائص مرسل الخط

البند	المعلومة	القيمة	
		Gbit/s 2,97	Gbit/s 1,485
1	معاوقة الخرج	Ω 75 اسمية	
2	تخالص تيار مستمر ⁽¹⁾	$V 0,5 \pm V 0,0$	
3	اتساع الإشارة ⁽²⁾	$\% 10 \pm mV_{p-p} 800$	
4	خسارة العودة	$\leq 15 \text{ dB}^{(3)}$ و $\leq 10 \text{ dB}^{(4)}$	
5	زمن الصعود والهبوط ⁽⁵⁾	$> 270 \text{ ps}$ (% 20 إلى % 80)	$> 135 \text{ ps}$ (% 20 إلى % 80)
6	الفرق بين زمن الصعود وزمن الهبوط	$\geq 100 \text{ ps}$	$\geq 50 \text{ ps}$
7	ارتعاش الخرج ⁽⁶⁾	$Hz 10 = f_1$ $kHz 100 = f_3$ $1/10 = f_4$ من تردد الميقاتية UI 1 = A1 (وحدة فاصل زمني) UI 0,2 = A2	$Hz 10 = f_1$ $kHz 100 = f_3$ $1/10 = f_4$ من تردد الميقاتية UI 2 = A1 UI 0,3 = A2

(1) يحدد بواسطة نقطة نصف اتساع الإشارة.

(2) يقاس عبر حمولة مقاومة Ω 75 موصلة بكابل متحد المحور طوله 1 m.

(3) في مدى الترددات من 5 MHz إلى $fc/2$. (fc : تردد ميقاتية التسلسل).

(4) في مدى الترددات من $fc/2$ إلى fc .

(5) يحدد بين نقطتي الاتساع 20% و 80% ويقاس عبر حمولة مقاومة تبلغ Ω 75. وينبغي ألا تزيد حافة الصعود والهبوط لشكل الموجة عن 10% من الاتساع.

(6) وحدة الفاصل تعادل $1/fc$. وينبغي أن تتقيد مواصفات وطرائق قياس الارتعاش بما جاء في التوصية ITU-R BT.1363 - مواصفات وطرائق قياس الارتعاش

بالنسبة إلى الإشارات متسلسلة البتات الممتثلة للتوصيات ITU-R BT.656 و ITU-R BT.799 و ITU-R BT.1120.

يجب ألا يتجاوز انزياح اتساع الخرج الناجم عن إشارات لها مكونة هامة من تيار مستمر تظهر في خط أفقي (إشارات مَرَضِيَّة) القيمة 50 mV فوق

أو دون القيمة المتوسطة لغللاف الإشارة من الذروة إلى الذروة. (تحدد هذه المواصفة بالفعل ثابتة زمنية لتزواج خرج أدنى).

2.3.4 خصائص مستقبل الخط (المقصد)

يحدد الجدول 14 خصائص مستقبل الخط. ويجب أن يكون لمستقبل الخط دائرة دخل غير متوازنة. ويجب أن يتحسس المستقبل بدقة المعطيات المستقبلية حين يُوصَل بمُرسل خط يعمل عند أقصى حدود التوتر المسموح بها بموجب الفقرة 1.3.4، وكذلك حين يُوصَل بواسطة كابل في أسوأ الشروط المسموح بها بموجب الفقرة 3.3.4.

الجدول 14

خصائص مستقبل الخط

القيمة	المعلمة	البند
75Ω اسمية	معاوقة الدخل	1
$15 \text{ dB}^{(1)} \leq 10 \text{ dB}^{(2)}$	خسارة العودة	2
تيار مستمر	$V_{\max} 2,5 \pm$	3
دون 5 kHz	$V_{p-p} 2,5 >$	
من 5 kHz إلى 27 MHz	$mV_{p-p} 100 >$	
فوق 27 MHz	$mV_{p-p} 40 >$	

(1) في مدى الترددات من 5 MHz إلى $fc/2$.(2) في مدى الترددات من $fc/2$ إلى fc .

(3) القيم مبنية للاسترشاد بها.

3.3.4 خصائص خط الإرسال

يحتوي الجدول 15 على الخصائص ذات الصلة.

الجدول 15

خصائص خط الإرسال

القيمة	المعلمة	البند
$20 \text{ dB} \geq$ عند 1/2 تردد الميقاتية	خسارة الإرسال ⁽¹⁾	1
$15 \text{ dB}^{(2)} \leq 10 \text{ dB}^{(3)}$	خسارة العودة	2
75Ω اسمية	المعاوقة	3

(1) خصائص الخسارة في \sqrt{f} .(2) في مدى الترددات من 5 MHz إلى $fc/2$.(3) في مدى الترددات من $fc/2$ إلى fc .

4.3.4 الموصل

يجب أن تكون الموصلات من النوعين الذكر والأنثى ذات معاوقة مميزة تساوي 75Ω (النمط BNC) على النحو المحدد في المعيار IEC 61169-8، الجزء 8، الملحق A.

4.4 السطوح البينية للألياف البصرية

يجب أن تكون السطوح البينية البصرية أحادية الأسلوب كما ينبغي لها أن تتقيد بالقواعد العامة الواردة في التوصية ITU-R BT.1367 - أنظمة الإرسال الرقمي المسلسل بواسطة الألياف للإشارات التي تراعي التوصيات ITU-R BT.656 و ITU-R BT.799 و ITU-R BT.1120.

لتطبيق هذه التوصية لا بد من المواصفات التالية:

القيمة		المعلمة	البند
Gbit/s 2,97	Gbit/s 1,485		
(%20 إلى %80) ps 135 >	(%20 إلى %80) ps 270 >	زمن الصعود والمهبوط	1
Hz 10 = f ₁ kHz 100 = f ₃ 1/10 = f ₄ من تردد الميقاتية (UI) 2 = A1 (UI) 0,3 = A2	Hz 10 = f ₁ kHz 100 = f ₃ 1/10 = f ₄ من تردد الميقاتية (UI) 1 = A1 (وحدة فاصل زمني) (UI) 0,2 = A2 (وحدة فاصل زمني)	ارتعاش الخرج ⁽¹⁾	2

(1) ينبغي أن تتقيد مواصفة الارتعاش وطرائق قياسات الارتعاش بالتوصية ITU-R BT.1363. ويقاس ارتعاش الدخل بواسطة كبل قصير (m 2).

5.4 سطح بيني متسلسل البتات لتشغيل الوصلة المزدوجة 60/P و 50/P

يتكون السطح البيني من توصيلين بينيين أحاديي الاتجاه بين جهاز وآخر. وتنقل هذه التوصيلات البينية المعطيات المقابلة لإشارة التلفزيون عالي الوضوح والمعطيات المرتبطة بها. ويشار إلى هذين التوصيلين البينيين باسم الوصلة A والوصلة B. ويستعمل مصطلح "الوصلة" بغرض تعريف قطار بتات متسلسلة منسقة طبقاً للمواصفات الواردة في الفقرة 4. ويكون المعدل الإجمالي لتدفق معطيات السطح البيني مزدوج الوصلة Gbit/s 2,970/1,001 أو Gbit/s 2,970.

1.5.4 ترقيم عينات المصدر

يتكون كل خط من خطوط المكونة Y من عدد إجمالي من العينات يبلغ 2 640 (نظام 50/P) أو 2 200 (نظام 60/P)، ويتكون كل خط من خطوط المكونتين C_B و C_R من عدد إجمالي من العينات يبلغ 1 320 (نظام 50/P) أو 1 100 (نظام 60/P) كما هو مبين في الجدول 2. ويُشار إلى عينات المكونة Y بواسطة الأرقام من 0 إلى 2 639 أو من 0 إلى 2 199، ويشار إلى عينات المكونتين C_B و C_R بواسطة الأرقام من 0 إلى 1 319 أو من 0 إلى 1 099، ويُشار إلى العينات الفردية بواسطة لاحقة مثل العينة Y135 أو العينة C_B429.

2.5.4 قطارات معطيات السطح البيني وبنية تعدد الإرسال

تنقسم معطيات الصورة إلى قطارين من المعطيات يُنقلان عبر الوصلتين A و B. ويحتوي قطار المعطيات المتسلسلة لوصلة ما على قناتين، القناة الأولى هي قناة Y والقناة الثانية هي قناة C_B/C_R. وتتوزع المعطيات بين هاتين القناتين. ويُستعمل مصطلح "القناة" بغرض تعريف كيفية استعمال القناة الأولى والقناة الثانية للوصلة.

ويبين الشكلان 4 و 5 توزيع المعطيات التي استُحدثت من بنية اعتيان الصورة 4:2:2. ويرتبط كل خط في الصورة المصدر على التناوب بالوصلة A أو B للسطح البيني مزدوج الوصلة.

3.5.4 الإشارات المرجعية الزمنية وأرقام الخط

ينبغي أن تنتظم بتات F (الرتل/الصورة) و V (عمودي) و H (أفقي) وأرقام خط السطح البيني للوصلتين A و B على النحو الوارد في الشكل 4.

الملاحظة 1 - تستدعي هذه العملية، عند كل سطح بيني، تخزين ذاكرة لمدة لا تقل عن مدة خط أفقي، وبذلك يكون الحد الأدنى لتأخر الإرسال مساوياً لمدة خطين أفقيين.

الشكل 4

ترقيم وترزيم الخطوط في السطح البيني مزدوج الوصلة

رقم خط الصورة المصدر الأصلية (انظر الملاحظة 1)

	↓ الوصلة B	↓ الوصلة A	رقم خط السطح البيني الرقمي (انظر الملاحظة 2) ↓
طمس الرتل الرقمي (1 = V)	2	3	1
الرتل الرقمي رقم 1 (0=F)	40	41	20
	42	43	21
الرتل الرقمي الفعال (مجموع الخطوط: (0 = V) (563 × 2)	1 120	1 121	560
	1 122	1 123	561
	1 124	1 125	562
	1	2	563
طمس الرتل الرقمي (1 = V)	3	4	564
الرتل الرقمي رقم 2 (1=F)	41	42	583
	43	44	584
الرتل الرقمي الفعال (مجموع الخطوط: (0 = V) (562 x 2)	1 121	1 122	1 123
	1 123	1 124	1 124
	1 125	1	1 125

BT1120-04

ملاحظات على الشكل 4:

الملاحظة 1 - أرقام الخطوط التدريجية وعددها 1 125 كما هو محدد في التوصية ITU-R BT.709.

الملاحظة 2 - أرقام الخطوط الرقمية المشدرة وعددها 1 125 محددة في التوصية ITU-R BT.709. ويتعين أن يكون رقم الخط المنقول على السطح البيني مطابقاً لرقم خط السطح البيني وليس لرقم خط الصورة المصدر.

الملاحظة 3 - يتغير العلم V على خطي الصورة المصدر 42 و 1 122 عند انتقالهما على الوصلة B. ويحمل الخط المشدّر 583 للوصلة B معطيات فيديوية نشطة بيد أن قيمة العلم 1 = V، ولا يحمل الخط المشدّر 1 123 للوصلة B معطيات فيديوية فاعلة بينما قيمة العلم 0 = V.

4.5.4 اعتبارات تتعلق بتوقيت الإشارة

يجب ألا يتعدى فرق التوقيت بين الوصلة A والوصلة B مقدار 400 ns عند المصدر.

5.5.4 تعريف هوية الوصلتين A و B

يجب ألا يكون معرف الهوية للحمولة النافعة موجوداً في هذا التطبيق ويجب إدراجه ضمن المساحة الأفقية للبيانات المساعدة للقناة Y في كل من الوصلتين A و B.

يجب تعريف هوية الوصلتين A و B بواسطة معرف هوية الحمولة النافعة طبقاً للتوصية ITU-R BT.1614 وتبعاً للتعريف الواردة في الجدول 16.

الجدول 16

تعريف معرف هوية الحمولة النافعة لصورة فيديو 1 080 × 1 920 المنقولة عبر سطوح بينية رقمية عالية الوضوح مزدوجة الوصلة

البيانات	البايتة 1	البايتة 2	البايتة 3	البايتة 4
البيته 7	1	نقل مشذر (0) أو تدريجي (1)	قياس اللون	محجوزة (0)
البيته 6	0	صورة مشذرة (0) أو تدريجية (1)	عدد البيكسلات الأفقية 1 920 (0) أو محجوزة (1)	تخصيص القناة للوصلة المزدوجة الوصلة A (0) أو الوصلة B (1)
البيته 5	0	خصائص النقل التلفزيون ذو المدى الدينامي الواسع (0h)، لوغاريتم غاما المهجين (1h) التكميم الإدراكي (2h) غير معروفة (3h)	النسبة الباعية 16:9 (1) أو غير معروف (0)	محجوزة (0)
البيته 4	0		قياس اللون	إشارة النصوع واختلاف اللون (0) NLC Y', C'B, C'R، (1) CII, C_T, C_P
البيته 3	0	تردد الصورة (Bh) Hz 60، (9h) Hz 50 (Ah) Hz 60/1 001 القيم الأخرى محجوزة	بنية الاعتيان Y', C'B, C'R، 4:2:2 أو I, C_T, C_P (0h) القيم الأخرى محجوزة	محجوزة (0)
البيته 2	1			محجوزة (0)
البيته 1	1			كثافة البيانات: 10 بتات مدى كامل (0h)، 10 بتات مدى ضيق (1h)، القيم الأخرى محجوزة
البيته 0	1			

وعند تحديد هوية الحمولة النافعة التدريجية 1 080 خطأ المنقولة عبر سطح بيني رقمي مسلسل مزدوج الوصلة، يجب تطبيق القيود التالية:
البايتة 1 تأخذ القيمة (h 87).

البايتة 2

تستعمل البيته b7 لتحديد ما إذا كان السطح البيني الرقمي يستخدم بنية نقل تدريجي أو مشذر:

(0) نقل مشذر

(1) نقل تدريجي.

وتستعمل البيته b6 لتحديد ما إذا كانت بنية الصورة تدريجية أو مشذرة:

(0) بنية مشذرة

(1) بنية تدريجية.

ملاحظة - تُحدد الحمولات الفيديوية التدريجية بتقطيع الصورة (PsF) بواسطة صورة تدريجية منقولة عبر سطح بيني رقمي مشذر. ويحمل النقل الحمولة النافعة الفيديوية التدريجية باعتبارها المقطعين الأول والثاني للصورة ضمن مدة رتل النقل. ويُستدل على مقطعي الصورة الأول والثاني بالمؤشرين الأول والثاني للرتل في النقل بالسطوح البينية الرقمية.

وتستعمل البتتان b5 و b4 لتحديد خصائص التحويل:

(0h) تلفزيون المدى الدينامي العادي المحدد في التوصية ITU-R BT.709

(1h) لوغاريتم غاما المهجين المحدد في التوصية ITU-R BT.2100

(2h) التكميم الإدراكي المحدد في التوصية ITU-R BT.2100

(3h) غير محددة.

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 لتحديد معدل الصورة بوحدة Hz على أن تقتصر على ترددات الرتل المحددة في التوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100.

يُضبط معدل الصورة دوماً عند القيمة التي يزعم أن تعرض الصور وفقاً لها بغض النظر عن تردد الرتل في السطح البيئي.

(9h) لتحديد التردد 50 رتلاً بالثانية

(Ah) لتحديد التردد 60/1,001 رتلاً بالثانية

(Bh) لتحديد التردد 60 رتلاً بالثانية

في حالات الإشارات التدرجية ذات التردد 60 Hz و 60/1,001 Hz و 50 Hz وجميع الإشارات التدرجية بتقطيع الصورة يضبط نمط النقل على "مشدر" (البتة b7 في البايطة الثانية تساوي 0) ونمط الصورة على "تدرجي" (البتة b6 من البايطة الثانية تساوي 1).

البايطة 3

تُستعمل البتتان b7 و b4 في البايطة الثالثة لتحديد قياس اللون:

(0h) التوصية ITU-R BT.709

(1h) محجوزة

(2h) التوصية ITU-R BT.2020

(3h) غير معروفة

تستعمل البتة b6 لتحديد العينات النشطة للقناة Y كما هو محدد في عدد العينات الأفقية ويجب أن تكون مقيدة بالقيمة (0).

(0) 1 920 بيكسللاً

وتستعمل البتة b5 لتحديد النسبة الباعية للصورة:

(0) نسبة باعية غير معروفة

(1) صورة بالنسبة الباعية 16:9.

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 في البايطة الثالثة لتحديد بنية الاعتيان. وهذه التوصية مقيدة بالقيمة (0h).

البايطة 4

تُحجز البتتان b7 و b5 وتضبطان على (0).

وتضبط البتة b6 من البايطة 4 على القيمة 0 للوصلة A وعلى القيمة 1 للوصلة B.

تُستعمل البتة b4 لتحديد نسق إشارة النصوع/اختلاف الألوان:

(0) نصوع غير ثابت $Y' C'_B C'_R$

(1) كثافة ثابتة $I C_T C_P$

تُحجز البتتان b3 و b2 وتضبطان على (0).

تُستعمل البتات b1 إلى b0 لتحديد عمق البتات والتشفير ضيق/كامل المدى:

(0h) تُحدد التكمية باستعمال 10 بتات لكل عينة ذات تشفير كامل المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

(1h) تُحدد التكمية باستعمال 10 بتات لكل عينة ذات تشفير ضيق المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

وتُحجز القيم الأخرى.

6.5.4 البيانات المساعدة

يجب أن تُدرج البيانات المساعدة في حيز طمس الوصلتين A و B، وأن تُتقيد بما جاء في التوصية ITU-R BT.1364. ويجب أن تُدرج البيانات المساعدة في الوصلة A قبل أن تُدرج في الوصلة B.

7.5.4 البيانات السمعية

يجب أن تُدرج البيانات السمعية، في حال وجودها، في حيز البيانات المساعدة لكلا الوصلتين A و B، وأن تُتقيد بما جاء في التوصية ITU-R BT.1365. ويجب أن تُدرج البيانات السمعية في الوصلة A قبل إدراجها في الوصلة B.

المثال 1: عندما تُوزع 12 قناة من البيانات السمعية على سطح بيني مزدوج الوصلة، يجب أن تُوزع 12 قناة بأكملها على الوصلة A - إذ يُحظر وضع 8 قنوات على الوصلة A و 4 قنوات على الوصلة B.

المثال 2: عندما تُوزع 20 قناة من البيانات السمعية، يجب أن تُوزع 16 قناة على الوصلة A و 4 قنوات على الوصلة B.

8.5.4 الشفرة الزمنية

يجب أن تُدرج الشفرة الزمنية، في حال وجودها، في حيز البيانات المساعدة للوصلة A، وأن تُتقيد بما جاء في التوصية ITU-R BT.1366.

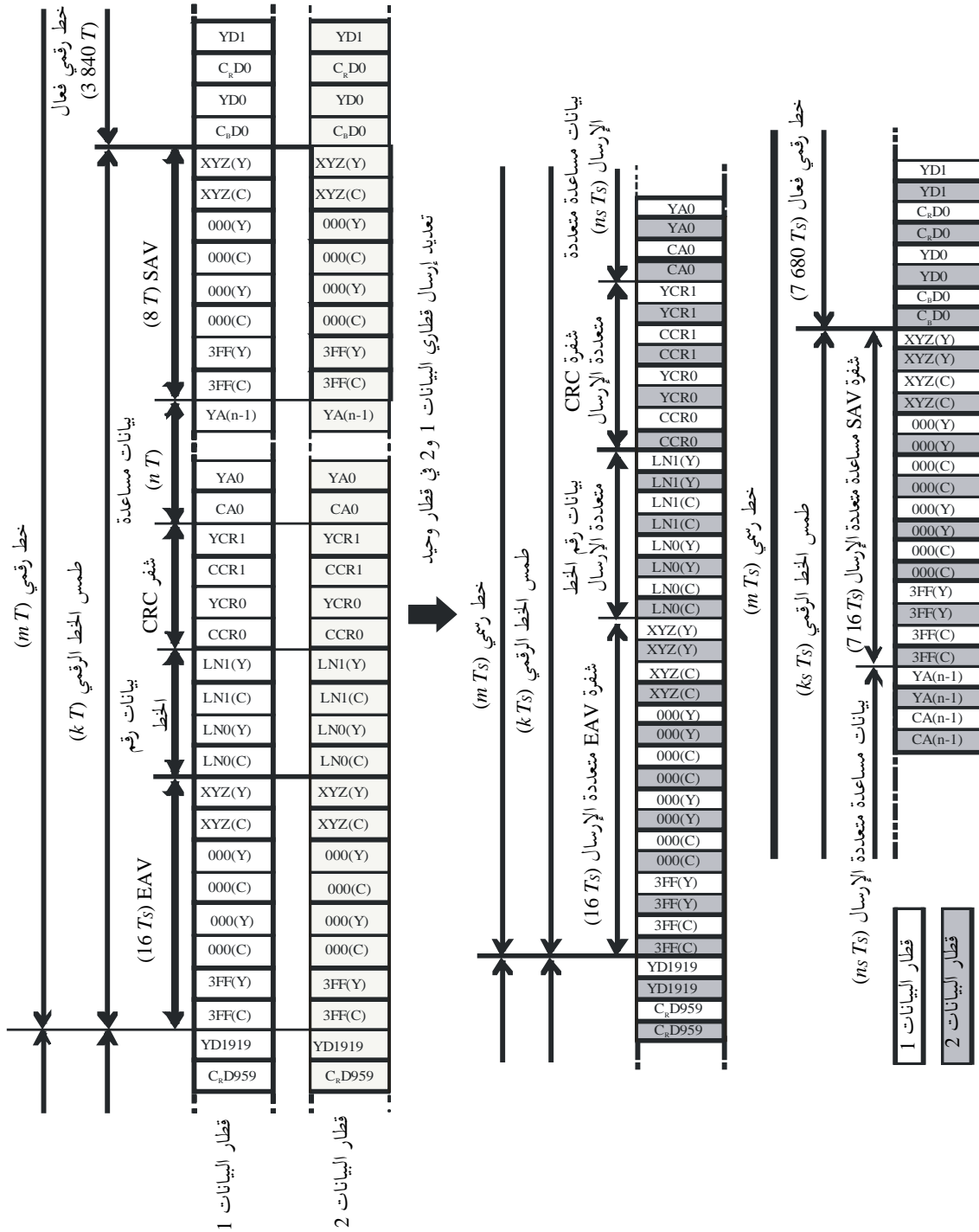
6.4 النقل من مصدر مزدوج الوصلة إلى وصلة وحيدة 3 Gbit/s

يجب نقل البيانات من سطحين بينيين متوازيين عشريّي البتات، يتميزان بالبنية ذاتها من الخطوط والأرتال وبتزامن البتات ومبنيان طبقاً للفقرة 4 من هذه التوصية، عبر سطح بيني افتراضي عشريّي البتات مؤلف من قطارين للبيانات - قطار البيانات 1 وقطار البيانات 2. يتألف قطار البيانات 1 من جميع كلمات البيانات العشرية البتات للسطح البيني للوصلة A ويتألف قطار البيانات 2 من جميع كلمات البيانات العشرية البتات للسطح البيني للوصلة B كما هو مبين في الشكل 5.

وتحتوي السطوح البينية عشرية البتات المبنية على هذا النحو على كلمات الشفرات المرجعية الزمنية (SAV/EAV) وأرقام الخطوط وشفرات التحقق من الإطناط الدوري المستندة إلى الخطوط) كما هي محددة في هذه التوصية.

ويكون كل سطح بيني متواز عشريّي البتات مترادف الخطوط والكلمات ويعمل على التردد 148,5 MHz أو 148,5/1,001 MHz.

الشكل 5

بنية قطارات البيانات C_R ، C_B ، Y المنقولة في وصلة أحادية 3 Gbit/s

BT.1120-05

بيانات رقمية للنصوع Y : YD1919 - YD0
 بيانات رقمية لفرق اللون C_B : CBD959 - CBD0
 بيانات رقمية لفرق اللون C_R : CRD959 - CRD0
 بيانات مساعدة أو بيانات الطمس في القطار Y : YA(n-1) - YA0
 بيانات مساعدة أو بيانات الطمس في القطار C_B/C_R : CA(n-1) - CA0

ولمعرفة قيم العينات التي لم تدرج كأرقام انظر الجدول 17.

الجدول 17

مواصفات توقيت قطار البيانات (انظر الشكل 5)

القيمة		المعلمة	الرمز
50/P	60/P		
1 000/148,5	1 000/148,5 (1 001/148,5)	فترة الميقاتية المتوازية (ns)	T
$T/2$		فترة ميقاتية البيانات المتوازية متعددة الإرسال	T_s
5 280	4 400	الخط الرقمي في قطار البيانات المتوازي	m
1 440	560	طمس الخط الرقمي في قطار البيانات المتوازي	k
1 416	536	بيانات مساعدة أو بيانات طمس في قطار بيانات متوازي	n
10 560	8 800	الخط الرقمي في قطار بيانات متوازية متعددة الإرسال	m_s
2 880	1 120	طمس الخط الرقمي في قطار بيانات متوازية متعددة الإرسال	k_s
2 832	1 072	بيانات مساعدة أو بيانات طمس في قطار متواز لبيانات متعددة الإرسال	n_s

1.6.4 معرف هوية الحمولة النافعة للوصلة الأحادية بمعدل 3 Gbit/s (مصدر وصلة مزدوجة)

يجب أن يكون معرف هوية الحمولة النافعة موجوداً لهذا التطبيق ويوضع في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للقناة Y لقطاري البيانات 1 و 2 على السواء.

ويجب أن يكون معرف هوية الحمولة النافعة هذا مطابقاً لنسق بيانات معرف هوية الحمولة النافعة المحدد في التوصية ITU-R BT.1614 ومرتبباً بالتعريف الوارد في الجدول 18. وعند وجود معرف هوية الحمولة النافعة المكون من 4 بايتات، يجب أن يدرج في منطقة الطمس الأفقي للسطح البيني مباشرة بعد تتابع كلمات الشفرات EAV-LN-CRC.

الخط 10: 1 125/I (الرتل 1):

الخط 572: 1 125/I (الرتل 2):

الجدول 18

تقابل وصلة أحادية بمعدل 3 Gbit/s - معرف هوية الحمولة النافعة بوصلة مزدوجة

البيانات	البايتة 1	البايتة 2	البايتة 3	البايتة 4
البتة 7	1	نقل مشذر (0) أو تدريجي (1)	قياس اللون	محموزة (0)
البتة 6	0	صورة مشذرة (0) أو تدريجية (1)	عدد البيكسلات الأفقية 1920 (0) أو غير معروف (1)	تخصيص القناة للوصلة المزدوجة الوصلة A (0) أو الوصلة B (1)
البتة 5	0	خصائص التحويل SDR-TV (0h)، HLG (1h)، PQ (2h)، غير محددة (3h)	النسبة الباعية 16:9 (1) أو غير معروفة (0)	محموزة (0)
البتة 4	0		قياس اللون	إشارة النصوص واختلاف الألوان NCL Y', C'B, C'R (0), CI I, C_T, C_P (1)
البتة 3	1			محموزة (0)
البتة 2	0	تردد الصورة	بنية الاعتيان	محموزة (0)
البتة 1	1	60 Hz (Bh)، 50 Hz (9h)، 60/1 001 Hz (Ah) تُحجز القيم الأخرى	Y', C'B, C'R، (0h) 4:2:2 أو (0h) I, C_T, C_P تُحجز القيم الأخرى	عمق البتة مدى كامل 10 بتات (0h)، مدى دينامي 10 بتات (1h)، تُحجز القيم الأخرى
البتة 0	0			

البايتة 1 تأخذ القيمة (8Ah).

البايتة 2

تستعمل البايتة الثانية لتحديد تردد الصورة وبنية الصورة ونقلها.

وتستعمل البتة b7 لتحديد ما إذا كان السطح البيئي الرقمي يستخدم بنية نقل تدريجي أو مشذر:

(0) لتحديد نقل مشذر

(1) لتحديد نقل تدريجي.

وتستعمل البتة b6 لتحديد ما إذا كانت بنية الصورة تدريجية أو مشذرة:

(0) لتحديد بنية مشذرة

(1) لتحديد بنية تدريجية.

ملاحظة - تُحدد الحمولات الفيديوية التدريجية بتقطيع الصورة (PsF) بواسطة صورة تدريجية منقولة عبر سطح بيئي رقمي مشذر يحمل الحمولة النافعة الفيديوية التدريجية باعتبارها المقطعين الأول والثاني للصورة ضمن مدة رتل النقل. ويُستدل على مقطعي الصورة الأول والثاني بالمؤشرين الأول والثاني للرتل في النقل بالسطوح البيئية الرقمية.

وتستعمل البتات من b5 إلى b4 لتحديد خصائص التحويل

(0h) تلفزيون المدى الدينامي العادي المحدد في التوصية ITU-R BT.709

(1h) لوغاريتم غاما المهجين المحدد في التوصية ITU-R BT.2100

(2h) التكميم الإدراكي المحدد في التوصية ITU-R BT.2100

(3h) غير محددة.

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 لتحديد معدل الصورة بوحدات Hz على أن تقتصر على معدلات الرتل 50 Hz (9h) و 60 Hz (Bh) و 001 Hz 60/1 (Ah) المحددة في التوصيتين ITU-R BT.709 و ITU-R BT.2100.

البايتة 3

تستعمل البايتة الثالثة لتحديد النسبة الباعية وقياس اللون وبنية الاعتيان للحمولة الفيديوية النافعة.

تُستعمل البتتان b7 و b4 في البايتة الثالثة لتحديد قياس اللون:

(0h) التوصية ITU-R BT.709

(1h) محجوزة

(2h) التوصية ITU-R BT.2020

(3h) غير معروفة

تستعمل البتة b6 لتحديد عدد البيكسلات الأفقية:

(0) 1 920 بيكسلًا

(1) محجوزة

وتستعمل البتة b5 لتحديد النسبة الباعية للصورة:

(0) نسبة باعية غير معروفة

(1) صورة بالنسبة الباعية 16:9.

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 في البايته الثالثة لتحديد بنية الاعتيان. وهذه التوصية مقيدة بالقيمة (0h).

البايته 4

تُحجز البتتان b7 و b5 وتضبطان على (0).

وتضبط البتة b6 من البايته 4 على القيمة 0 للوصلة A وعلى القيمة 1 للوصلة B.

وتستعمل البتة b4 لتحديد نسق إشارة النصوع/اختلاف الألوان:

$$(0) \text{ نصوع غير ثابت } Y'C'BC'_R$$

$$(1) \text{ كثافة ثابتة } IC_7C_P$$

تُحجز البتتان b3 و b2 وتضبطان على (0).

وتستعمل البتات من b1 إلى b0 لتحديد عمق البتات والتشفير ضيق/كامل المدى:

(0h) تحدد التكمية باستعمال 10 بتات لكل عينة ذات تشفير كامل المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

(1h) تحدد التكمية باستعمال 10 بتات لكل عينة ذات تشفير ضيق المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

وتُحجز القيم الأخرى.

7.4 تطبيقات السطوح البينية الرقمية المتسلسلة مزدوجة الوصلة

يبين المرفق 1 للملحق 1 بعض تطبيقات السطوح البينية الرقمية المتسلسلة مزدوجة الوصلة عالية الوضوح في أنساق إشارات أخرى مدعومة إضافياً.

8.4 تطبيقات الوصلة الوحيدة 3 Gbit/s التي تحمل بيانات منسقة على سطحين بينيين بمعدل 1,5 Gbit/s

يبين المرفق 2 للملحق 1 بعض تطبيقات السطوح البينية الرقمية المتسلسلة عالية الوضوح ذات الوصلة بمعدل 3 Gbit/s في أنساق مدعومة إضافياً.

المرفق 1 للملحق 1

تطبيقات السطوح البينية الرقمية المتسلسلة عالية الوضوح مزدوجة الوصلة

يمكن أيضاً استعمال السطوح البينية الرقمية المتسلسلة عالية الوضوح لنقل أنساق إشارات المصدر الفيديوي الواردة في الجدول 19.

الجدول 19

نسق إشارة المصدر الفيديوي المدعومة إضافياً

تردد الصورة/الرتل	الاستبانة	بنية اعتيان نسق الإشارة
صورة مقطعة ومسح تدريجي بتردد 30 و 30/1,001 و 25 و 24 و 24/1,001 Hz وأرتال بمسح مشذر بتردد 60 و 60/1,001 Hz و 50 Hz	10 بتات	4:4:4 (R'G'B') 4:4:4:4 (R'G'B' + A or D)
	12 بتة	4:4:4 (R'G'B')
	12 بتة	4:2:2 (Y _C B _C R) 4:2:2:4 (Y _C B _C R + A or D)
	10 بتات	4:4:4 (Y _C B _C R) 4:4:4:4 (Y _C B _C R + A or D)
	12 بتة	4:4:4 (Y _C B _C R)
	12 بتة	4:4:4 (Y _C B _C R)

ملاحظة - المكونة "A" أو "D" هي مكونة مساعدة يُحدد المستعمل تبعاً للتطبيق المعني. تشير المكونة "A" إلى قناة الصورة، بينما تشير المكونة "D" إلى قناة مختلفة عن قناة الصورة. وفي حالة المكونة "D" تقتصر استبانة الإشارة المساعدة على 8 بتات كحد أقصى.

1 إشارات عشرية البتات 4:4:4 (R'G'B') و 4:4:4:4 (R'G'B'+ A or D) لأي من الأنظمة 30/P، 24/PsF، 24/P، 50/I، 25/PsF، 25/P، 60/I، 30/PsF

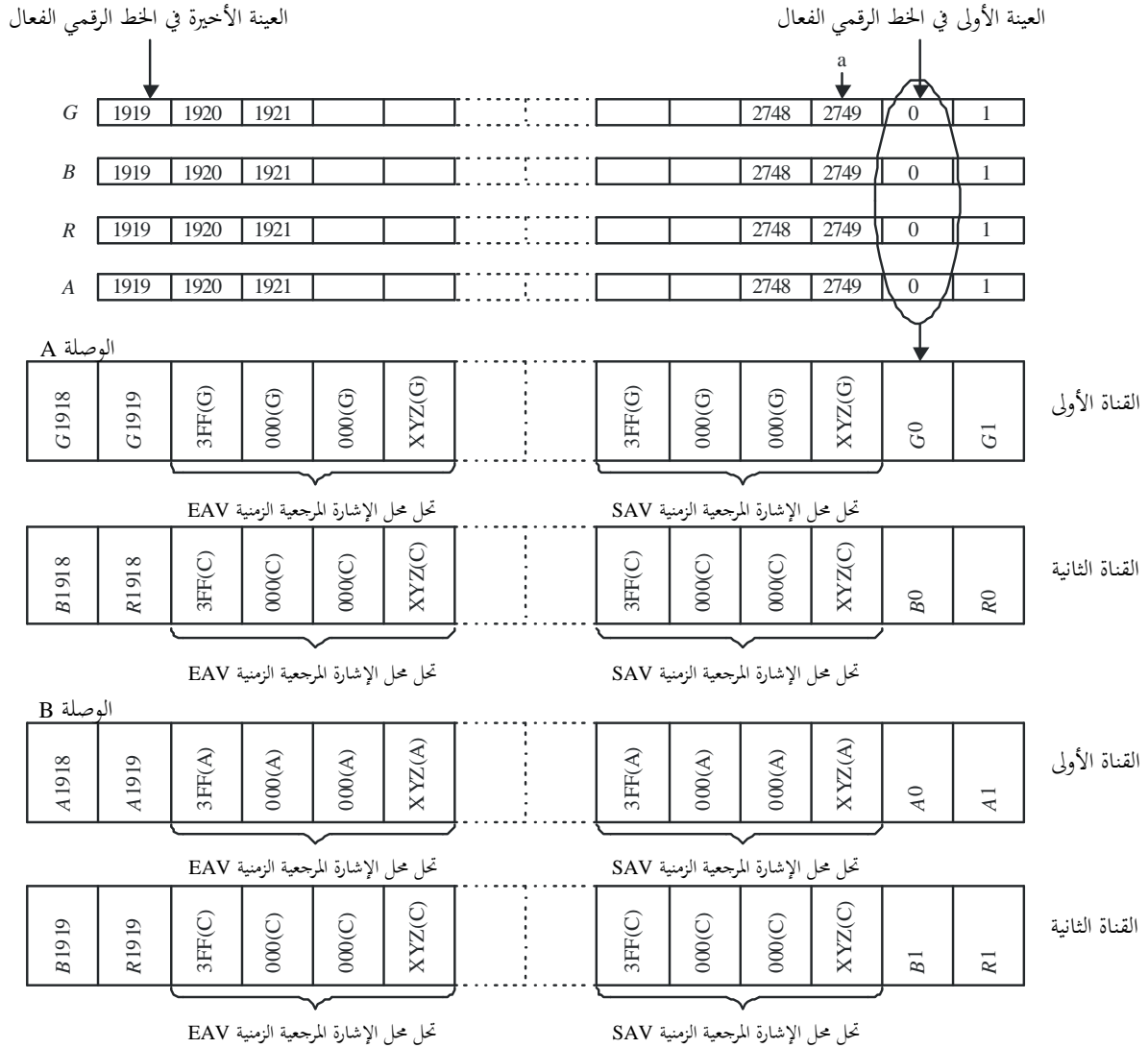
1.1 ترقيم عينات المصدر

يتكون كل خط من المكونات G' و B' و R' و A أو D من عدد إجمالي من 2 750 أو 2 640 أو 2 200 عينة كما هو مبين في الجدول 2. ويشار إلى العينات بواسطة الأرقام من 0 إلى 2 749 أو من 0 إلى 2 639 أو من 0 إلى 2 199، ويُشار إلى العينات الفردية بواسطة لاحقة مثل العينة G135 أو العينة B429.

2.1 قطارات بيانات السطح البيني

يحتوي قطار بيانات الوصلة A على جميع عينات المكونة G' بالإضافة إلى العينات ذات الأرقام الزوجية (0، 2، 4، إلخ). للمكونتين B' و R'. ويحتوي قطار بيانات الوصلة B على العينات ذات الأرقام الفردية (1، 3، 5، إلخ) للمكونتين B' و R' بالإضافة إلى جميع عينات المكونة A أو D (انظر الشكل 6).

الشكل 6

بنية تعدد إرسال الإشارات عشرية البتات و $(R'G'B'+A)$ 4:4:4:4 و $(R'G'B')$ 4:4:4

BT.1120-06

رقم الكلمة a	مجموع كلمات بيانات الصورة الفعالة في كل رزمة إرسال	مجموع الكلمات في كل رزمة إرسال	الاستبانة	تردد الصورة/الرتل
2 199	1 920	2 200	10 بتات	60 أو 60/1,001 رتلاً أو 30 أو 30/1,001 صورة
2 639	1 920	2 640	10 بتات	50 رتلاً أو 25 صورة
2 749	1 920	2 750	10 بتات	24 أو 24/1,001 صورة

3.1 بنية تعدد الإرسال

ينبغي نقل كلمات بيانات الفيديو حسب الترتيب التالي: (انظر الشكل 7)

قطار بيانات الوصلة A: $B_0, G_0, R_0, G_1, B_2, G_2, R_2, G_3 \dots$

قطار بيانات الوصلة B: $B_1, A_0, R_1, A_1, B_3, A_2, R_3, A_3 \dots$

الشكل 7

محتويات الوصلة للإشارات عشرية البتات $(R'G'B') 4:4:4$ و $(R'G'B'+A) 4:4:4$

		رقم العينة					
		0	1	2	3	4	5
الوصلة A	G	G	G	G	G	G	G
	B	B	B	B	B	B	B
	R	R	R	R	R	R	R
الوصلة B	A	A	A	A	A	A	A

BT.1120-07

4.1 الإشارة المساعدة

يتوقف استعمال الإشارة المساعدة (A أو D) على التطبيق المعني.

في حالة عدم وجود الإشارة المساعدة، تُحدد قيمة المكونة المساعدة بالتغيب عند $64_{(10)}$. وفي حالة استعمال الإشارة المساعدة لنقل معلومات الصورة، ينبغي أن يكون لها نفس النسق التنقيطي وتردد الصورة/الرتل للمكونات G المنقولة عبر السطح البيئي. وإذا استعملت الإشارة المساعدة لنقل معلومات لا تتعلق بالصورة، يجب أن تقتصر كلمات بيانات الإشارة المساعدة على 8 بتات كحد أقصى. وكما هو الحال في السطح البيئي العشري البتات، يجب أن تكون البتة $b8$ بتة التعادلية للبتات من $b7$ إلى $b0$ ، والبتة $b9$ المكملة للبتة $b8$.

يحظر استعمال قيم البيانات من $0_{(10)}$ إلى $3_{(10)}$ ومن $1020_{(10)}$ إلى $1023_{(10)}$.

2 إشارات اثني عشرية البتات $(R'G'B') 4:4:4$ لأي من الأنظمة $30/P$ ، $30/PsF$ ، $60/I$ ، $25/P$ ،

$24/PsF$ ، $24/P$ ، $50/I$ ، $25/PsF$

1.2 ترقيم عينات المصدر

يتكون كل خط من المكونات G' و B' و R' من عدد إجمالي من 2 750 أو 2 640 أو 2 200 عينة كما هو مبين في الجدول 2. ويشار إلى العينات بواسطة الأرقام من 0 إلى 2 749 أو من 0 إلى 2 639 أو من 0 إلى 2 199، ويُشار إلى العينات الفردية بواسطة لاحقة مثل العينة $G135$ أو العينة $B429$. وتجري تكمية هذه العينات على أساس 12 بتة وفقاً لمعادلات التشفير المحددة فيما يلي:

$$D'_R = \text{INT}[(219 E'_R + 16) \cdot 2^{n-8}]$$

$$D'_G = \text{INT}[(219 E'_G + 16) \cdot 2^{n-8}]$$

$$D'_B = \text{INT}[(219 E'_B + 16) \cdot 2^{n-8}]$$

حيث تشير n إلى رقم طول البتات في الإشارة المكمّمة، وهو $n = 12$.

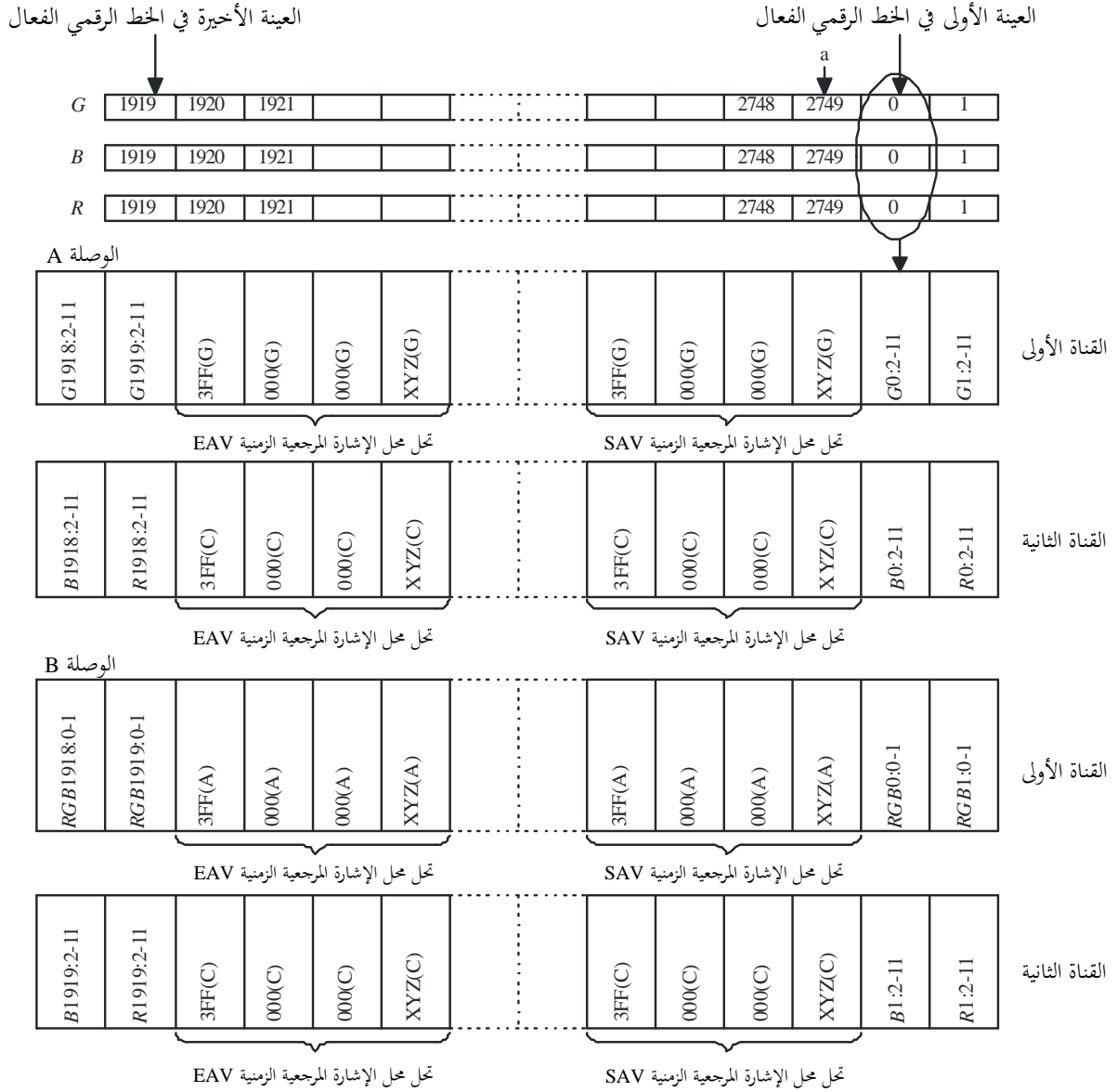
يعطي المؤثر INT القيمة 0 للكسور العشرية في المدى من 0 إلى 0,4999... والقيمة +1 للكسور العشرية في المدى من 0,5 إلى 0,9999... أي أنه يدور الكسور التي تزيد على 0,5.

ويشار إلى البتات العشر الأكثر دلالة من أصل العينات اثني عشرية البتات بواسطة لاحقة مثلما هو الحال في العينة G135:2-11 أو العينة B429:2-11، ويشار إلى البتتين الأقل دلالة من أصل العينات اثني عشرية البتات بواسطة لاحقة مثلما هو الحال في العينة G135:0-1 أو العينة B429:0-1. وتوضع البتتان الأقل دلالة للإشارات R و G و B في القناة الأولى للوصلة B ، ويشار إليهما بواسطة لاحقة على غرار $RGB135:0-1$ مثلاً. ويشار إلى البتة من الرتبة n في الإشارات R' و G' و B' بواسطة لاحقة على نحو $G:n$. ويرد تعريف بنية البيانات $RGB:0-1$ في الفقرة 3.2.

2.2 قطارات بيانات السطح البيني

يحتوي قطار بيانات الوصلة A على البتات العشر الأكثر دلالة لجميع عينات المكونة G' ، بالإضافة إلى البتات العشر الأكثر دلالة للعينات ذات الأرقام الزوجية (0، 2، 4، إلخ) للمكونتين B' و R' . ويحتوي قطار بيانات الوصلة B على البتات العشر الأكثر دلالة للعينات ذات الأرقام الفردية (1، 3، 5، إلخ) للمكونتين B' و R' ، بالإضافة إلى البتتين الأقل دلالة لجميع عينات المكونات R' و G' و B' (انظر الشكل 8).

الشكل 8

بنية تعدد إرسال الإشارات الاثني عشرية البنات 4:4:4 ($R'G'B$)

BT.1120-08

رقم الكلمة a	مجموع كلمات بيانات الصورة الفعالة في كل رزمة إرسال	مجموع الكلمات في كل رزمة إرسال	الاستبانة	تردد الصورة/الرتل
2 199	1 920	2 200	12 بتة	60 أو 60/1,001 رتلاً 30 أو 30/1,001 صورة
2 639	1 920	2 640	12 بتة	50 رتلاً 25 صورة
2 749	1 920	2 750	12 بتة	24 أو 24/1,001 صورة

3.2 إدراج البيانات $R'G'B':0-1$ على القناة الأولى في الوصلة B

يبين الجدول 20 إدراج البتتين الأقل دلالة للمكونات R' و G' و B' في القناة الأولى في الوصلة B.

الجدول 20

بنية إدراج البيانات $R'G'B':0-1$ على القناة الأولى في الوصلة B

الكلمة	رقم البتة									
	9 (MSB)	8	7	6	5	4	3	2	1	0 (LSB)
	—	EP	$G':1$	$G':0$	$B':1$	$B':0$	$R':1$	$R':0$	Res	Res

MSB: البتة الأكثر دلالة.

LSB: البتة الأقل دلالة.

البتة b8: بتة التعادلية للبتات من b7 إلى b0.

البتة b9: مكلمة البتة b8.

البتتان b0 و b1: بتتان محجوزتان (تتخذ البتة المحجوزة قيمة الصفر إلى حين أن تُعرف).

4.2 بنية تعدد الإرسال

ينبغي نقل كلمات بيانات الصورة حسب الترتيب التالي: (انظر الشكل 9)

قطار بيانات الوصلة A: $B0:2-11, G0:2-11, R0:2-11, G1:2-11, B2:2-11, G2:2-11, R2:2-11, G3:2-11 \dots$

قطار بيانات الوصلة B: $B1:2-11, RGB0:0-1, R1:2-11, RGB1:0-1, B3:2-11, RGB2:0-1, R3:2-11, RGB3:0-1 \dots$

الشكل 9

محتويات الوصلة للإشارات اثني عشرية البتات $(R'G'B') 4:4:4$

	رقم العينة					
	0	1	2	3	4	5
الوصلة A	$G:2-11$	$G:2-11$	$G:2-11$	$G:2-11$	$G:2-11$	$G:2-11$
	$B:2-11$	$B:2-11$	$B:2-11$	$B:2-11$	$B:2-11$	$B:2-11$
	$R:2-11$	$R:2-11$	$R:2-11$	$R:2-11$	$R:2-11$	$R:2-11$
الوصلة B	$RGB:0-1$	$RGB:0-1$	$RGB:0-1$	$RGB:0-1$	$RGB:0-1$	$RGB:0-1$

BT:1120-09

3 إشارات اثني عشرية البتات $(YCbCr) 4:2:2$ لأي من الأنظمة $30/P, 30/PsF, 60/I, 25/P$ ،

$24/PsF, 24/P, 50/I, 25/PsF$

1.3 ترقيم عينات المصدر

يتكون كل خط من المكونة Y من عدد إجمالي من 2 750 أو 2 640 أو 2 200 عينة ويتكون كل خط من المكونتين C_B و C_R من عدد إجمالي من 1 375 أو 1 320 أو 1 100 عينة كما هو مبين في الجدول 2. ويشار إلى العينات بواسطة الأرقام من 0 إلى 2749 أو من 0 إلى 2 639 أو من 0 إلى 2 199 للمكونة Y والأرقام من 0 إلى 1 374 أو 0 إلى 1 319 أو 0 إلى 1 099 للمكونتين C_B و C_R .

ويُشار إلى العينات الفردية بواسطة لاحقة مثل العينة Y135 أو العينة C_{B429} . وتجري تكمية هذه العينات على أساس 12 بته وفقاً لمعادلات التشفير المحددة فيما يلي:

$$D'_Y = \text{INT}\left[\left(219 E'_Y + 16\right) \cdot 2^{n-8}\right]$$

$$D'_{CB} = \text{INT}\left[\left(224 E'_{CB} + 128\right) \cdot 2^{n-8}\right]$$

$$D'_{CR} = \text{INT}\left[\left(224 E'_{CR} + 128\right) \cdot 2^{n-8}\right]$$

حيث تشير "n" إلى رقم طول البتات في الإشارة المكمّمة، وهو $n = 12$.

يعطي المؤثر INT القيمة 0 للكسور العشرية في المدى من 0 إلى 0,4999 والقيمة +1 للكسور العشرية في المدى من 0,5 إلى 0,9999، أي أنه يدور الكسور التي تزيد على 0,5.

ويشار إلى البتات العشر الأكثر دلالة من أصل العينات اثني عشرية البتات بواسطة لاحقة مثل العينة Y 135:2-11 أو العينة C_{B429} :2-11، ويشار إلى البتتين الأقل دلالة من أصل العينات اثني عشرية البتات بواسطة لاحقة مثل العينة Y 135:0-1 أو العينة C_{B429} :0-1. وتوضع البتتان الأقل دلالة للإشارات Y و C_B و C_R في القناة الأولى للوصلة B، ويشار إليهما بواسطة لاحقة على غرار Y $C_B C_R$:135:0-1 و Y136:0-1. ويشار إلى البتة من الرتبة n للإشارات Y و C_B و C_R بواسطة لاحقة على نحو Y:n. ويرد تعريف بنية البيانات Y $C_B C_R$:0-1 و Y:0-1 في الفقرة 3.3.

2.3 قطارات بيانات السطح البيني

يحتوي قطار بيانات الوصلة A على البتات العشر الأكثر دلالة لجميع عينات المكونة Y، بالإضافة إلى البتات العشر الأكثر دلالة للعينات للمكونتين C_B و C_R . ويحتوي قطار بيانات الوصلة B على البتتين الأقل دلالة لعينات المكونات Y و C_B و C_R عند نقاط العينات ذات الأرقام الزوجية، وعلى البتتين الأقل دلالة للمكونة Y (فقط) عند نقاط العينات ذات الأرقام الفردية، بالإضافة إلى المكونة A أو D (انظر الشكل 10).

3.3 إدراج البيانات Y $C_B C_R$:0-1 و Y:0-1 على القناة الأولى في الوصلة B

يبين الجدولان 21 و 22 والشكل 11 إدراج البتتين الأقل دلالة للعينات ذات الأرقام الزوجية للمكونات Y و C_B و C_R والبتتين الأقل دلالة للعينات ذات الأرقام الفردية للمكونة Y (فقط) في القناة الأولى للوصلة B.

الجدول 21

بنية إدراج البيانات Y $C_B C_R$:0-1 في القناة الأولى للوصلة B

الكلمة	رقم البتة									
	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
(MSB)										(LSB)
Bit8	EP	Y:1	Y:0	C_B :1	C_B :0	C_R :1	C_R :0	Res	Res	

MSB: البتة الأكثر دلالة.

LSB: البتة الأقل دلالة.

البتة b8: بته التعادلية للبتات من b7 إلى b0.

البتة b9: مكلمة البتة b8.

البتات من b0 إلى b1: بتات محجوزة (تُضبط البتة المحجوزة على الصفر إلى حين أن تُعرّف).

الجدول 22

بنية إدراج البيانات Y:0-1 في القناة الأولى للوصلة B

الكلمة	رقم البتة									
	9 (MSB)	8	7	6	5	4	3	2	1	0 (LSB)
	Bit8	EP	Y:1	Y:0	Res	Res	Res	Res	Res	Res

MSB: البتة الأكثر دلالة.

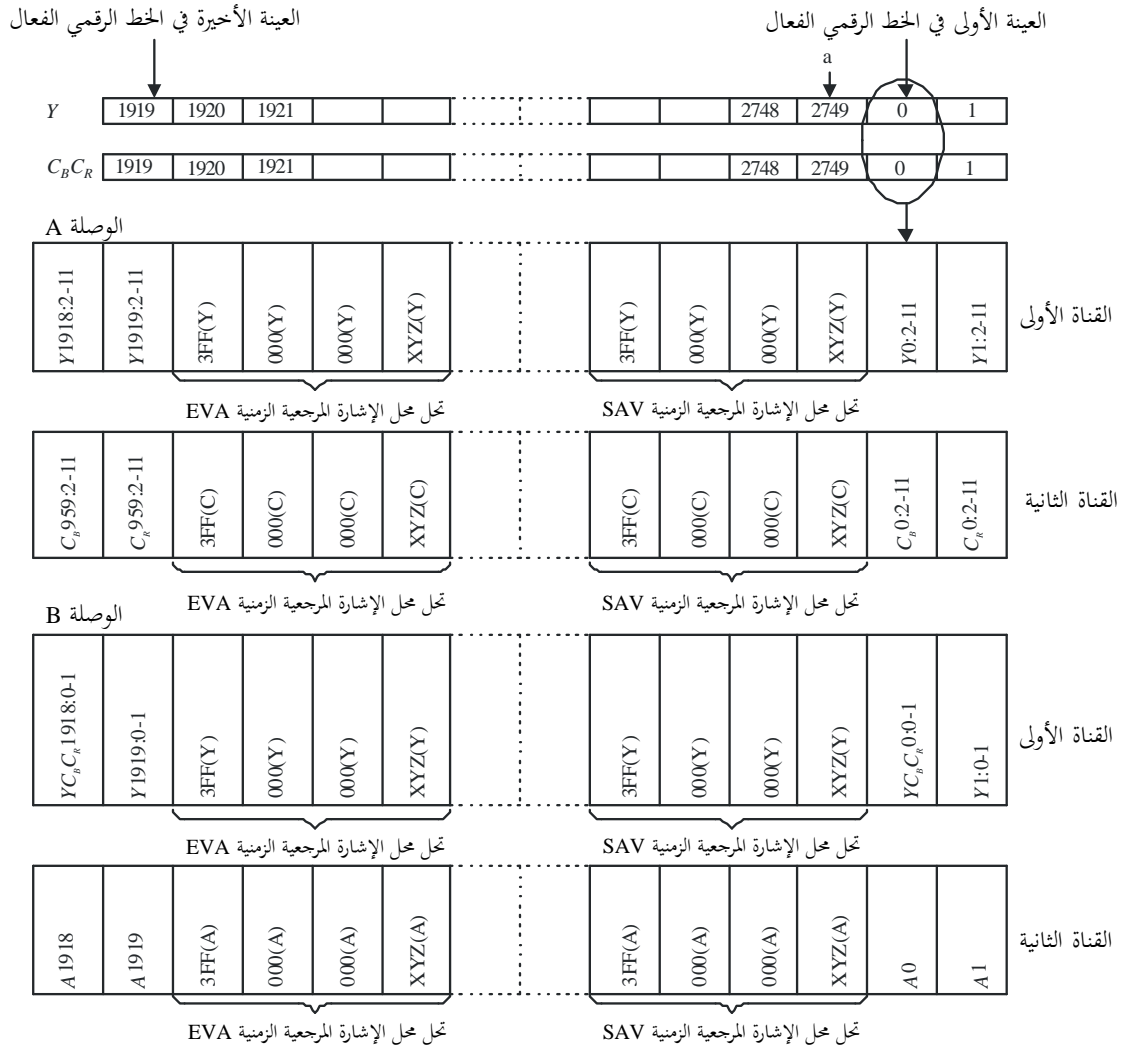
LSB: البتة الأقل دلالة.

البتة b8: بتة التعادلية للبتات من b7 إلى b0.

البتة b9: مكملة البتة b8.

البتات من b0 إلى b5: بتات محجوزة (تتخذ البتة المحجوزة قيمة الصفر إلى حين أن تُعرّف).

الشكل 10

بنية تعدد إرسال الإشارات اثني عشرية البتات 4:2:2 ($YCbCr$)

BT:1120-10

رقم الكلمة a	مجموع كلمات بيانات الصورة الفعالة في كل رزمة إرسال	مجموع الكلمات في كل رزمة إرسال	الاستبانة	تردد الصورة/الرتل
2 199	1 920	2 200	12 بتة	60 أو 60/1,001 رتلاً 30 أو 30/1,001 صورة
2 639	1 920	2 640	12 بتة	50 رتلاً، 25 صورة
2 749	1 920	2 750	12 بتة	24 أو 24/1,001 صورة

4.3 بنية تعدد الإرسال

ينبغي نقل كلمات بيانات الصورة حسب الترتيب التالي (انظر الشكل 11):

قطار بيانات الوصلة A: $C_B0:2-11, Y0:2-11, C_R0:2-11, Y1:2-11, C_B2:2-11, Y2:2-11, C_R2:2-11, Y3:2-11 \dots$

قطار بيانات الوصلة B: $A0, YC_B C_R0:0-1, A1, Y1:0-1, A2, YC_B C_R2:0-1, A3, Y3:0-1 \dots$

الشكل 11

محتويات الوصلة للإشارات اثني عشرية البتات 4:2:2 ($YC_B C_R$)

		رقم العينة				
		0	1	2	3	
الوصلة A		Y:2-11	Y:2-11	Y:2-11	Y:2-11	
		$C_B:2-11$		$C_B:2-11$		
		$C_R:2-11$		$C_R:2-11$		
الوصلة B		$YC_B C_R:0-1$	Y:0-1	$YC_B C_R:0-1$	Y:0-1	← القناة الأولى
		A	A	A	A	← القناة الثانية

BT.1120-11

5.3 الإشارة المساعدة

انظر الفقرة 1.4

4 إشارات عشرية البتات 4:4:4 ($YC_B C_R$) أو ($YC_B C_R + A$ or D) 4:4:4 لأي من الأنظمة

24/PsF، 24/P، 50/I، 25/PsF، 25/P، 60/I، 30/PsF، 30/P

1.4 ترقيم عينات المصدر

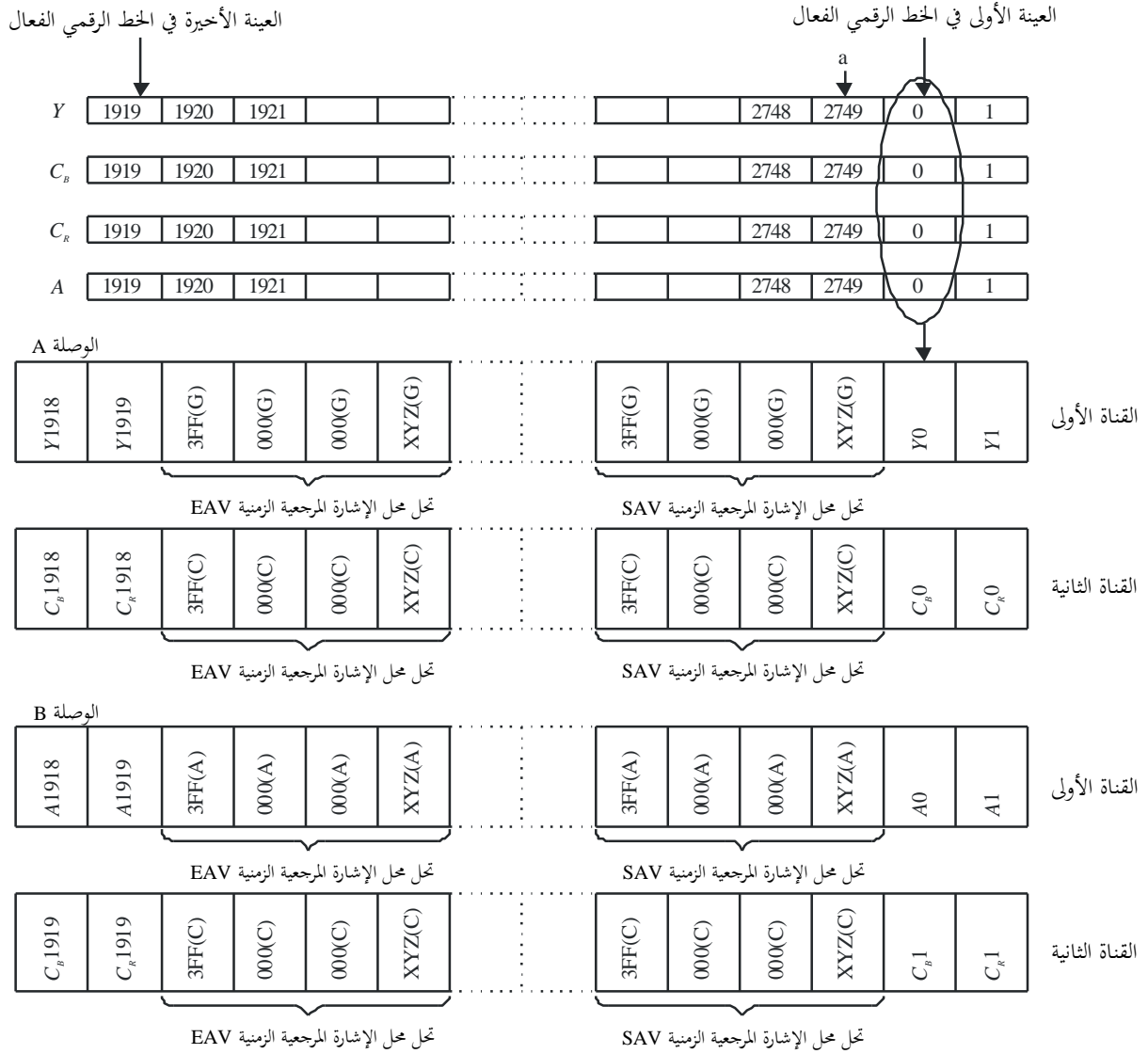
يتكون كل خط من المكونات Y و C_B و C_R و A أو D من عدد إجمالي من 2 750 أو 2 640 أو 2 200 عينة. ويشار إلى هذه العينات بواسطة الأرقام من 0 إلى 2 749 أو من 0 إلى 2 639 أو من 0 إلى 2 199 بينما يشار إلى العينات الفردية بواسطة لاحقة مثل العينة Y135 أو العينة C_B429 .

2.4 قطارات بيانات السطح البيني

يحتوي قطار بيانات الوصلة A على جميع عينات المكونة Y، بالإضافة إلى العينات ذات الأرقام الزوجية (0، 2، 4، إلخ.) للمكونين C_B و C_R . ويحتوي قطار بيانات الوصلة B على العينات ذات الأرقام الفردية (1، 3، 5، إلخ.) للمكونين C_B و C_R ، بالإضافة إلى جميع عينات المكونة A أو D (انظر الشكل 12).

الشكل 12

بنية تعدد إرسال الإشارات عشرية البتات 4:4:4 أو $(YCbCr + A)$ 4:4:4:4



BT.1120-12

رقم الكلمة a	مجموع كلمات بيانات الصورة الفعالية في كل رزمة إرسال	مجموع الكلمات في كل رزمة إرسال	الاستبانة	تردد الصورة/الرتل
2 199	1 920	2 200	10 بتات	60 أو 60/1,001 رتلًا 30 أو 30/1,001 صورةً
2 639	1 920	2 640	10 بتات	50 رتلًا، 25 صورةً
2 749	1 920	2 750	10 بتات	24 أو 24/1,001 صورةً

3.4 بنية تعدد الإرسال

ينبغي نقل كلمات بيانات الفيديو حسب الترتيب التالي: (انظر الشكل 13)

قطار بيانات الوصلة A: $C_{B0}, Y_0, C_{R0}, Y_1, C_{B2}, Y_2, C_{R2}, Y_3 \dots$

قطار بيانات الوصلة B: $C_{B1}, A_0, C_{R1}, A_1, C_{B3}, A_2, C_{R3}, A_3 \dots$

الشكل 13

محتويات الوصلة للإشارات عشرية البتات 4:4:4 و $(YCB_C R + A)$ 4:4:4:4

		رقم العينة					
		0	1	2	3	4	5
الوصلة A		Y	Y	Y	Y	Y	Y
الوصلة B	C_B		C_B		C_B		C_B
	C_R		C_R		C_R		C_R
	A	A	A	A	A	A	A

BT:1120-13

4.4 الإشارة المساعدة

انظر الفقرة 4.1.

5 إشارات اثني عشرية البتات 4:4:4 $(YCB_C R)$ لأي من الأنظمة 30/P، 30/PsF، 60/I، 25/P،

24/PsF، 24/P، 50/I، 25/PsF

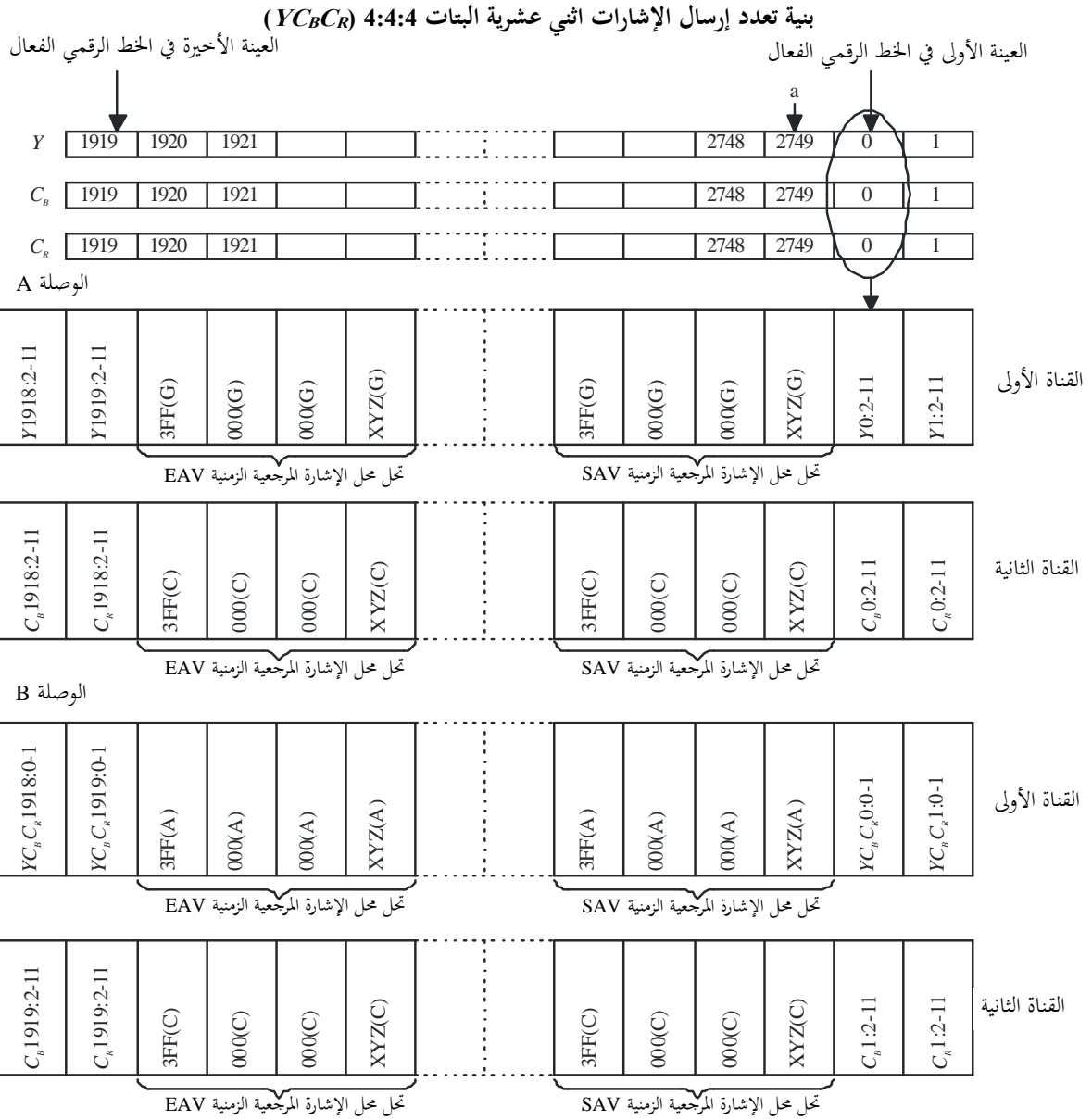
1.5 ترقيم عينات المصدر

يتكون كل خط من المكونات Y و C_B و C_R من عدد إجمالي من 2 750 أو 2 640 أو 2 200 عينة. ويشار إلى العينات بواسطة الأرقام من 0 إلى 2 749 أو من 0 إلى 2 639 أو من 0 إلى 2 199، ويشار إلى العينات الفردية بواسطة لاحقة مثل العينة Y135 أو العينة C_{B429} . وتجري تكمية هذه العينات على أساس 12 بتة، الأمر الذي يمكن تحقيقه باستعمال معادلات التشفير الرقمي الواردة في الفقرة 1.3. ويشار إلى البتات العشر الأكثر دلالة من أصل العينات اثني عشرية البتات بواسطة لاحقة مثل العينة Y135:2-11 أو العينة C_{B429} :2-11، ويشار إلى البتتين الأقل دلالة من أصل العينات اثني عشرية البتات بواسطة لاحقة مثل العينة Y135:0-1 أو العينة C_{B429} :0-1. وتوضع البتتان الأقل دلالة للإشارات Y و C_B و C_R في القناة الأولى للوصلة B، ويشار إليهما بواسطة لاحقة على غرار Y, C_B, C_R :0-1. ويشار إلى البتة من الرتبة n للإشارات Y و C_B و C_R بواسطة لاحقة على نحو $Y:n$. ويرد تعريف بنية البيانات Y, C_B, C_R :0-1 في الفقرة 3.3.

2.5 قطارات بيانات السطح البيني

يحتوي قطار بيانات الوصلة A على البتات العشر الأكثر دلالة لجميع عينات المكونة Y ، بالإضافة إلى البتات العشر الأكثر دلالة للعينات ذات الأرقام الزوجية (0، 2، 4 إلخ). للمكونتين C_B و C_R . ويحتوي قطار بيانات الوصلة B على البتات العشر الأكثر دلالة للعينات ذات الأرقام الفردية (1، 3، 5 إلخ). للمكونتين C_B و C_R بالإضافة إلى البتتين الأقل دلالة لجميع عينات المكونات C_B و C_R (انظر الشكل 14).

الشكل 14



BT:1120-14

رقم الكلمة a	مجموع كلمات بيانات الصورة الفعالة في كل رزمة إرسال	مجموع الكلمات في كل رزمة إرسال	الاستبانة	تردد الصورة/الرتل
2 199	1 920	2 200	12 بتة	60 أو 60/1 001 رتلاً أو 30 أو 30/1 001 صورة
2 639	1 920	2 640	12 بتة	50 رتلاً، 25 صورة
2 749	1 920	2 750	12 بتة	24 أو 24/1 001 صورة

3.5 بنية تعدد الإرسال

ينبغي نقل كلمات بيانات الصورة حسب الترتيب التالي: (انظر الشكل 15)

قطار بيانات الوصلة A: $C_{B0}:2-11, Y_0:2-11, C_{R0}:2-11, Y_1:2-11, C_{B2}:2-11, Y_2:2-11, C_{R2}:2-11, Y_3:2-11 \dots$

قطار بيانات الوصلة B:

$C_{B1}:2-11, Y_{C_B C_R 0}:0-1, C_{R1}:2-11, Y_{C_B C_R 1}:0-1, C_{B3}:2-11, Y_{C_B C_R 2}:0-1, C_{R3}:2-11, Y_{C_B C_R 3}:0-1 \dots$

الشكل 15

محتويات الوصلة للإشارات اثني عشرية البتات 4:4:4: ($Y_{C_B C_R}$)

	رقم العينة					
	0	1	2	3	4	5
الوصلة A	Y:2-11	Y:2-11	Y:2-11	Y:2-11	Y:2-11	Y:2-11
	$C_B:2-11$	$C_B:2-11$	$C_B:2-11$	$C_B:2-11$	$C_B:2-11$	$C_B:2-11$
	$C_R:2-11$	$C_R:2-11$	$C_R:2-11$	$C_R:2-11$	$C_R:2-11$	$C_R:2-11$
الوصلة B	$Y_{C_B C_R}:0-1$	$Y_{C_B C_R}:0-1$	$Y_{C_B C_R}:0-1$	$Y_{C_B C_R}:0-1$	$Y_{C_B C_R}:0-1$	$Y_{C_B C_R}:0-1$

BT:1120-15

4.5 قيم الحمولة النافعة للصور المدعومة إضافياً

الجدول 23

تعريف معرف هوية الحمولة النافعة للصورة المدعومة إضافياً للحمولات النافعة الفيديوية 1920×1080 خطأ المنقولة عبر سطح بينية رقمية عالية الوضوح مزدوجة الوصلة

البتات	البايتة 1	البايتة 2	البايتة 3	البايتة 4
البتة 7	1	نقل مشذر (0) أو تدريجي (1)	قياس اللون	محمولة
البتة 6	0	صورة مشذرة (0) أو تدريجية (1)	عدد العينات الأفقية الفاعلة 1920 (0) أو محمولة (1)	تخصيص القناة للوصلة المزدوجة الوصلة A (0) أو الوصلة B (1)
البتة 5	0	خصائص التحويل (0h) SDR-TV، (1h) HLG، (2h) PQ، غير محددة (3h)	النسبة الباعية 16:9 (1) أو غير معروفة (0)	محمولة (0)
البتة 4	0	قياس اللون	إشارة النصوص واختلاف الألوان (0) NCL Y', C'_B, C'_R ، (1) CII, C_T, C_P	
البتة 3	0	بنية الاعتيان	محمولة (0)	محمولة (0)
البتة 2	1	$(2h) 4:4:4 R'G'B'$	محمولة (0)	محمولة (0)
البتة 1	1	$(6h) 4:4:4:4 R'G'B'+A$ $(Ah) 4:4:4:4 R'G'B'+D$	الاستبانة (كثافة البتات): مدى كامل 10 بتات (0h)، مدى ضيق 10 بتات (1h)، مدى ضيق 12 بتة (2h)، مدى كامل 12 بتة (3h)	
البتة 0	1	ترددات الصورة (2h) Hz 24/1، (3h) Hz 24 (7h) Hz 30، (6h) Hz 25، 001 (6h) Hz 30/1 001	$(1h) I, C_T, C_P$ أو $4:4:4 Y', C'_B, C'_R$ $(0h) I, C_T, C_P$ أو $4:2:2 Y', C'_B, C'_R$ $4:2:2:4 Y', C'_B, C'_R$ أو $I, C_T, C_P + A(4h)$ $4:2:2:4 Y', C'_B, C'_R$ أو $(8h) I, C_T, C_P + D$ تُحجز القيم الأخرى	

ملاحظة - تحدد النسبة 4:4:4 نسبة اعتيان المكونات بصورة مستقلة عن الاستبانة.

تُحدد الوصلتان A و B بواسطة معرف الحمولة النافعة بإعطاء البايته 1 القيمة 87h. يجب أن يكون معرف الحمولة النافعة موجوداً لهذا التطبيق ويوضع في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة مباشرةً بعد تتابع كلمات الشفرات EAV-LN-CRC للقناة Y لكلا الوصلتين A و B.

يجب أن يكون الموقع الموصى به لرزم البيانات المساعدة في حال وجود حيز لهذه البيانات على الخططين التاليين:

الخط 10	: (الرتل 1) 1 125/I
الخط 572.	: (الرتل 2) 1 125/I

المرفق 2

للملحق 1

تطبيقات السطوح البينية الرقمية المتسلسلة لنقل الإشارات عالية الوضوح من وصلة مزدوجة 1,5 Gbit/s إلى وصلة وحيدة 3 Gbit/s

يمكن أيضاً استعمال السطح البيني الرقمي المتسلسل 3 Gbit/s بوصلة وحيدة لنقل أنساق إشارة المصدر الفيديوي الواردة في الجدول 19 من المرفق 1 للملحق 1.

1 المصدر مزدوج الوصلة

يجب نقل البيانات من سطحين بينيين متوازيين عشريّ البتات، يتميزان بالبنية ذاتها من الخطوط والأرتال وبتزامن البتات ومبنيان طبقاً لهذه التوصية، عبر سطح بيني افتراضي عشريّ البتات مؤلف من قطارين للبيانات - قطار البيانات 1 وقطار البيانات 2. يتألف قطار البيانات 1 من جميع كلمات البيانات العشرية البتات للسطح البيني للوصلة A ويتألف قطار البيانات 2 من جميع كلمات البيانات العشرية البتات للسطح البيني للوصلة B كما هو مبين في الشكل 16.

ويوجد في الفقرات من 1 إلى 5 من المرفق للملحق 1 لهذه التوصية وصف لتفاصيل إدراج البيانات في الوصلتين A و B. وتحتوي السطوح البينية عشرية البتات المبنية على هذا النحو على كلمات الشفرات المرجعية الزمنية (SAV/EAV) وأرقام الخطوط وشفرات التحقق من الإطناب الدوري المستندة إلى الخطوط) كما هي محددة في هذه التوصية. ويكون كل سطح بيني متواز عشريّ البتات مترادف الخطوط والكلمات ويعمل على التردد 148,5 MHz أو 148,5/1,001 MHz. ويشمل هذا المرفق أنساق المصدر المدعومة إضافياً المدرجة في الجدول 19.

1.1 إدراج البيانات

تدرج بيانات الوصلة المزدوجة في قطار وحيد الوصلة كما هو مبين في الشكلين 16 أ و 16 ب. ويبين الشكل 16 أ كيفية إدراج البيانات بشكل عام، بينما يبين الشكل 16 ب كيفية إدراج البيانات الخاصة بالإشارات R' , G' , $B'+A$ وتقابل الوصلة A قطار البيانات 1 بينما تقابل الوصلة B قطار البيانات 2.

2.1 معرف الحمولة النافعة

يجب أن يكون معرف الحمولة النافعة (انظر الجدول 25) موجوداً لهذا التطبيق ويوضع في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للقناة Y لكلا الوصلتين A و B.

ويجب أن يكون معرف هوية الحمولة النافعة هذا مطابقاً لنسق بيانات معرف هوية الحمولة النافعة المحدد في التوصية ITU-R BT.1614. ويجب أن يدرج معرف هوية الحمولة النافعة المكون من 4 بايتات في منطقة الطمس الأفقي للسطح البيني مباشرة بعد تتابع كلمات الشفرات EAV-LN-CRC.

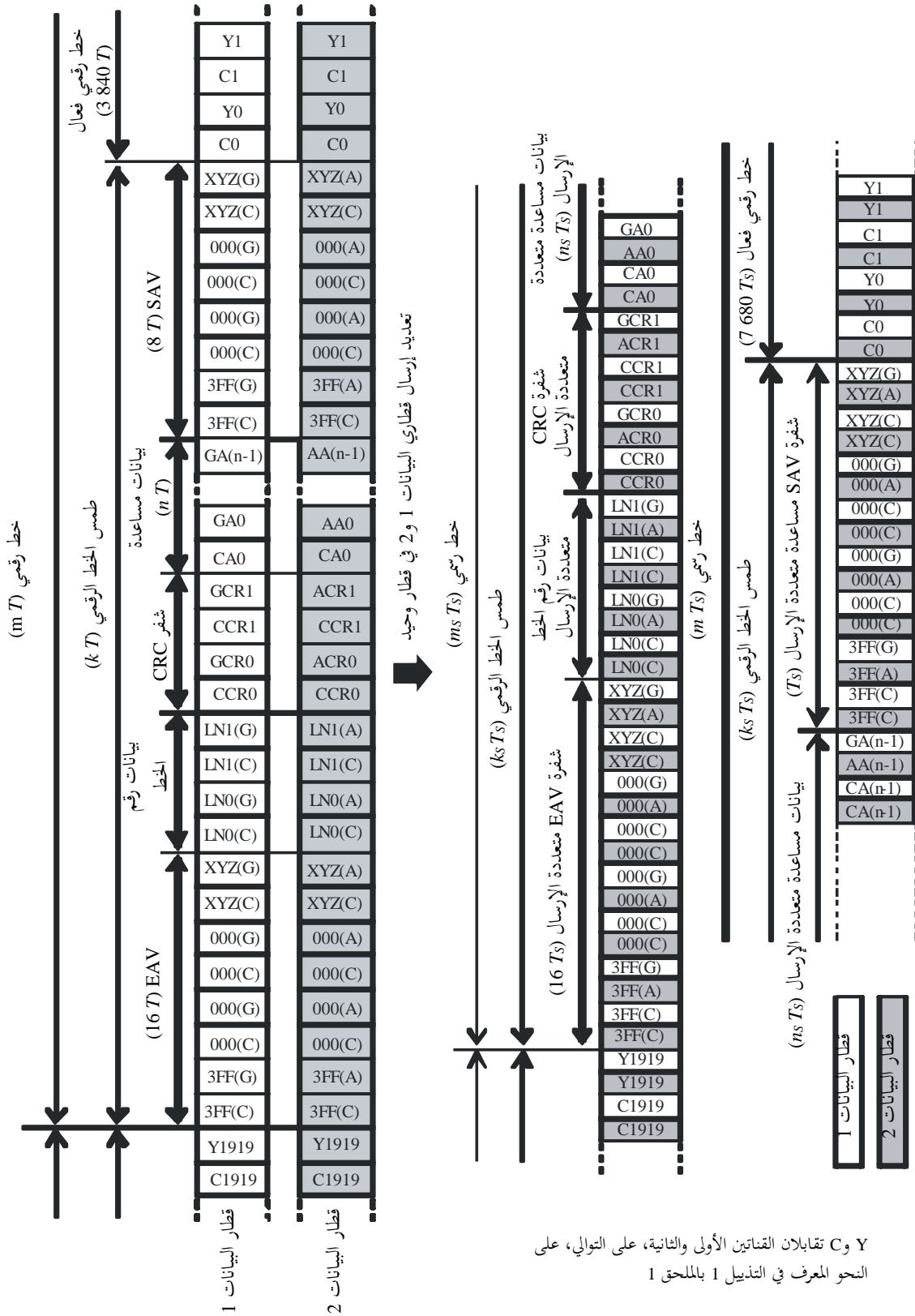
ويجب أن يكون الموقع الموصى به لرزم البيانات المساعدة في حال وجود حيز لهذه البيانات على الخطين التاليين:

الخط 10 : 1 125/I (الرتل 1)

الخط 572 : 1 125/I (الرتل 2)

الشكل 16أ

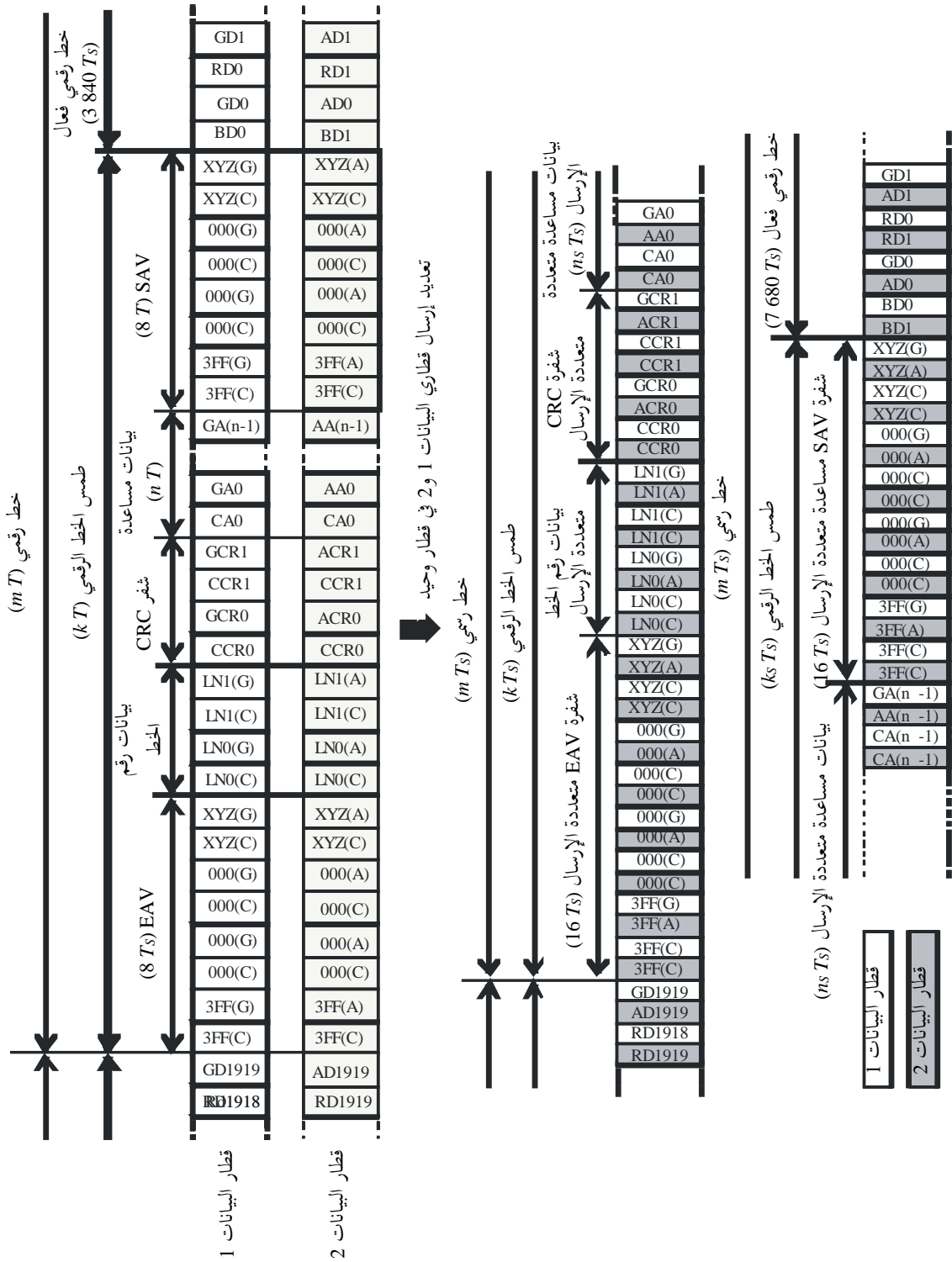
قطار البيانات وحيد الوصلة 3 Gbit/s - مثال عام



Y و C تقابلان القنوات الأولى والثانية، على التوالي، على النحو المعرف في التذييل 1 بالملحق 1

الشكل 16ب

قطار البيانات وحيد الوصلة 3 Gbit/s - مثال تعليمي للإشارات R, G, B + A



بيانات حمراء	:RD1919-RD0
بيانات خضراء	:GD1919-GD0
بيانات زرقاء	:BD1919-Bd0
القناة ألفا	:Ad1919-AD0

الجدول 24

مواصفات توقيت قطار البيانات (انظر الشكل 16 أ)

القيمة		المعلمة	الرمز
50/P	60/P		
1 000/148,5	1 000/148,5 (1 001/148,5)	فترة الميقاتية المتوازية (ns)	T
$T/2$		فترة ميقاتية البيانات المتوازية متعددة الإرسال	T_s
5 280	4 400	الخط الرقمي في قطار البيانات المتوازي	m
1 440	560	طمس الخط الرقمي في قطار البيانات المتوازي	k
1 416	536	بيانات مساعدة أو بيانات طمس في قطار بيانات متوازي	n
10 560	8 800	الخط الرقمي في قطار بيانات متوازية متعددة الإرسال	m_s
2 880	1 120	طمس الخط الرقمي في قطار بيانات متوازية متعددة الإرسال	k_s
2 832	1 072	بيانات مساعدة أو بيانات طمس في قطار متواز لبيانات متعددة الإرسال	n_s

الجدول 25

معرف هوية الحمولة النافعة للصور المدعومة إضافياً للوصلة الوحيدة 3 Gbit/s

البايتة 4	البايتة 3	البايتة 2	البايتة 1	البتات
محجوزة (0)	قياس اللون	نقل مشذر (0) أو تدريجي (1)	1	البتة 7
تخصيص القناة للوصلة المزدوجة الوصلة A (0) أو الوصلة B (1)	عدد العينات الأفقية الفاعلة 1 920 (0) أو محجوزة (1)	صورة مشذرة (0) أو تدريجية (1)	0	البتة 6
محجوزة (0)	النسبة الباعية 16:9 (1) أو غير معروفة (0)	خصائص التحويل ،(0h) SDR-TV ،(1h) HLG ،(2h) PQ غير محددة (3h)	0	البتة 5
إشارة النصوص واختلاف اللون NCL Y' , C'_B , C'_R (0), CI , C_T , C_P (1)	قياس اللون		0	البتة 4
محجوزة (0)	بنية الاعتيان		1	البتة 3
محجوزة (0)	،(2h) 4:4:4 $R'G'B'$ (6h) 4:4:4:4 $R'G'B'+A$ (Ah) 4:4:4:4 $R'G'B'+D$		0	البتة 2
الاستبانة (كثافة البتات): مدى كامل 10 بتات (0h)، مدى ضيق 10 بتات (1h)، مدى ضيق 12 بتة (2h)، مدى كامل 12 بتة (3h)	(1h) I , C_T , C_P أو 4:4:4 Y' , C'_B , C'_R (0h) I , C_T , C_P أو 4:2:2 Y' , C'_B , C'_R 4:2:2:4 Y' , C'_B , C'_R أو (4h) I , C_T , C_P+A 4:2:2:4 Y' , C'_B , C'_R أو (8h) I , C_T , C_P+D تُحجز القيم الأخرى	ترددات الصورة (2h) Hz 24/1 ، (3h) Hz 24 (001) ، (5h) Hz 25 ، (7h) Hz 30 (6h) Hz 30/1 001 تُحجز القيم الأخرى	1	البتة 1
			0	البتة 0

البايتة 1 تأخذ القيمة (8Ah).

البايتة 2

تستعمل البايطة الثانية لتحديد تردد الصورة وبنية الصورة ونقلها.

وتستعمل البتة b7 لتحديد ما إذا كان السطح البيئي الرقمي يستخدم بنية نقل تدريجي أو مشذر:

(0) نقل مشذر

(1) نقل تدريجي.

وتستعمل البتة b6 لتحديد ما إذا كانت بنية الصورة تدريجية أو مشذرة بحيث أن:

(0) بنية مشذرة

(1) بنية تدريجية.

وتستعمل البتات من b5 إلى b4 لتحديد خصائص التحويل

(0h) التلفزيون ذو المدى الدينامي العادي (SDR-TV) المحدد في التوصية ITU-R BT.709

(1h) لوغاريتم غاما المهجين (HLG) المحدد في التوصية ITU-R BT.2100

(2h) التكميم الإدراكي (PQ) المحدد في التوصية ITU-R BT.2100

(3h) غير محدد

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 لتحديد معدل الصورة بوحدة Hz.

(2h) القيمة Hz 24/1,001

(3h) القيمة Hz 24

(5h) القيمة Hz 25

(6h) القيمة Hz 30/1,001

(7h) القيمة Hz 30.

البايتة 3

تستعمل البايتة الثالثة لتحديد النسبة الباعية وقياس اللون وبنية الاعتيان للحمولة الفيديوية.

تُستعمل البتتان b7 و b4 لتحديد قياس اللون:

(0h) التوصية ITU-R BT.709

(1h) محجوزة

(2h) التوصية ITU-R BT.2020

(3h) غير معروفة.

تستعمل البتة b6 لتحديد عدد البيكسلات الأفقية:

(0) 1 920 بيكسلًا

(1) محجوزة

وتستعمل البتة b5 لتحديد النسبة الباعية للصورة:

(0) نسبة باعية غير معروفة

(1) نسق الصورة 16:9.

وتستعمل البتات من b3 إلى b0 في البايته الثالثة لتحديد بنية الاعتيان.

(2h) لتحديد 4:4:4 R'G'B'

(6h) لتحديد 4:4:4:4 R'G'B'+A

(Ah) لتحديد 4:4:4:4 R'G'B'+D

(1h) لتحديد 4:4:4 Y', C'B, C'R أو I, C_T, C_P

(0h) لتحديد 4:2:2 Y', C'B, C'R أو I, C_T, C_P

(4h) لتحديد 4:2:2:4 Y', C'B, C'R أو I, C_T, C_P +A

(8h) لتحديد 4:2:2:4 Y', C'B, C'R أو I, C_T, C_P +D

البايطة 4

تُحجز البتتان b7 و b5 وتضبطان على (0).

تُستعمل البتة b4 لتحديد نسق إشارة النصوص/اختلاف الألوان:

(0) نصوص غير ثابت Y'C_BC_R

(1) كثافة ثابتة IC_TC

تُحجز البتتان b3 و b2 وتضبطان على (0).

وتستعمل البتات من b1 إلى b0 لتحديد عمق البتات والتشفير ضيق/كامل المدى:

(0h) تُحدد التكمية باستعمال 10 بتات لكل عينة ذات تشفير كامل المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

(1h) تُحدد التكمية باستعمال 10 بتات لكل عينة ذات تشفير ضيق المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

(2h) تُحدد التكمية باستعمال 12 بتات لكل عينة ذات تشفير ضيق المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100؛

(3h) تُحدد التكمية باستعمال 12 بتات لكل عينة ذات تشفير كامل المدى وفقاً للتوصية ITU-R BT.2100.

الملحق 2

مجال التحقق الرقمي متسلسل البتات من أجل استعماله في السطوح البينية الرقمية عالية الوضوح

1 مجال التطبيق

يحدد هذا الملحق إشارات الاختبار الرقمية المناسبة لتقييم استحابة التردد المنخفض للتجهيزات التي تعالج السطوح البينية الرقمية المتسلسلة عالية الوضوح. ومع أن طائفة من الإشارات ستنج آثار التردد المنخفض المنشودة، فقد حُددت إشارتان بالذات لاختبار تسوية الكبل وغلق العروة محكومة الطور (PLL) على التوالي. وقد أُطلق على هاتين الإشارتين بلغة التداول اليومي اسم "الإشارتان المرضيتان".

2 اعتبارات عامة

يتحقق انطلاق التسوية الآلية باستعمال إشارة يكون فيها استعمال الرقم 1 أو 0 أعظماً وتكون فيها نبضات فترة الميقاتية في السوية المقابلة نادرة. ويتحقق انغلاق العروة محكومة الطور (PLL) باستعمال إشارة يكون محتوى التردد المنخفض فيها أعظماً، أي الحد الأقصى من الزمن بين انتقالات السوية.

1.2 يستعمل تشفير قناة الإشارة الرقمية المتسلسلة المحددة في هذه التوصية تخطيطاً وتشفيراً في شكل معكوس عدم الرجوع إلى الصفر (NRZI) وذلك بالتطبيق المتتالي للعلاقين التاليين:

$$G2(x) = x + 1$$

$$G1(x) = x^9 + x^4 + 1$$

ويمكن تشفير القناة من الحصول على سلاسل طويلة من الأصفار في بيانات الخرج $G2(x)$ عندما يكون المخلط $G1(x)$ في حالة معينة في الوقت الذي تصل فيه كلمات محددة. وسوف تتكرر تلك الحالة الخاصة على أساس منتظم، ولذلك فإن التطبيق المستمر لكلمات بيانات محددة يمكن بانتظام من إحداث آثار التردد المنخفض.

2.2 على الرغم من أن أطول سلسلة من أصفار البيانات المتوازية (40 صفراً متتابعاً) تحدث داخل كلمات التابع المرجعي الزمني EAV و SAV، فإن التردد الذي يترادف معه تخطيط كلمات التابع المرجعي الزمني مع الحالة المطلوبة في المخلط لانطلاق التسوية أو انغلاق العروة ضعيف. وعندما يحدث هذا الترادف، فإن زمن توليد حالة التحريض يكون محدوداً جداً إلى درجة أن آلية التسوية وإغلاق العروة محكومة الطور (PLL) لا تعرف الحد الأقصى من التحريض.

3.2 وفي أجزاء البيانات من الإشارات الفيديوية الرقمية (باستثناء كلمات التابع المرجعي الزمني (TRS) في الشفرتين EAV أو SAV وكلمات أعلام البيانات المساعدة) تكون قيم العينات مقيدة بحيث تستبعد سويات البيانات من $0_{(10)}$ إلى $3_{(10)}$ ومن $020_{(10)}$ إلى $023_{(10)}$ 000_h إلى 003_h إلى $3FF_h$ بترقيم ست عشري من 10 بتات) (انظر الملاحظة 1). ويؤدي هذا التقييد إلى أن تكون أطول سلسلة من الأصفار عند دخل المخلط هي 16 (بته) عندما تكون قيمة الاعتيان $512_{(10)}$ 200_h) متبوعة بقيمة تتراوح بين $4_{(10)}$ 004_h) و $7_{(10)}$ 007_h). ويمكن أن تؤدي هذه الحالة إلى إنتاج ما يصل إلى 26 صفراً متتابعاً عند خرج معكوس عدم الرجوع إلى الصفر (NRZI)، الذي لا يمثل (أيضاً) الحد الأقصى من التحريض.

ملاحظة - يعبر في إطار هذا الملحق عن محتويات الكلمة الرقمية العشرية البتات في شكل عشري وست عشري على السواء. وهكذا يعبر عن التابع الاثني 1001000101 على أنه $581_{(10)}$ أو 245_h .

4.2 يمكن أن تنتج كلمات أخرى لبيانات محددة بالاقتران مع حالات محددة للمخلط إشارة خرج متسلسلة منخفضة التردد متكررة إلى أن تؤثر الشفرة EAV أو SAV التالية في حالة المخلط. وهذه التجميعات لكلمات البيانات هي التي تكوّن أساس إشارات الاختبار الذي يتناوله هذا الملحق.

5.2 نظراً للطبيعة المشددة Y/C للإشارة الرقمية المكونة، يكاد يكون من الممكن الحصول على جميع تبديلات قيم بيانات أزواج الكلمات فوق مساحة الصورة الفعالة بأكملها وذلك بتعريف رتل معين وحيد اللون في بيئة خالية من الضوضاء. ويحدث بعض هذه التبديلات في قيم بيانات أزواج الكلمات آثار التردد المنخفض المنشودة.

3 بيانات مجال التحكم

1.3 يتم اختبار مسوي المستقبل بإنتاج إشارة رقمية متسلسلة تحتوي على الحد الأقصى من التيار المستمر. ويؤدي تطبيق التابع Y و C (على التوالي) أثناء الخط الفعال إلى إنتاج إشارة ذات 19 حالة متتالية مرتفعة (منخفضة) متبوعة بحالة منخفضة (مرتفعة) على نحو تكراري، عندما يبلغ المخلط حالة البدء المطلوبة. ويمكن استحداث قطبية الإشارة أيضاً كانت وتدل عليها سوية 19 حالة متتالية. وبإنتاج ما يقارب نصف رتل من الخطوط المستمرة التي تحتوي على هذا التابع، تتحقق حالة بدء المخلط المطلوبة على عدة خطوط، ويؤدي ذلك إلى توليد حالة اختبار المسوي المرغوب فيها.

2.3 ويتم اختبار العروة محكومة الطور (PLL) للمستقبل بإنتاج إشارة رقمية متسلسلة تحتوي على الحد الأقصى من التردد المنخفض والحد الأدنى من التردد العالي (أي أخفض تردد لانتقالات السوية). ويؤدي تطبيق التتابع (10) 512 (200h) و (10) 272 (110h) باستمرار على العينتين C و Y (على التوالي) أثناء الخط الفعال إلى إنتاج إشارة ذات 20 حالة متتالية مرتفعة (منخفضة) متبوعة بعشرين حالة منخفضة (مرتفعة) على نحو تكراري، وعندما يبلغ المخلط حالة البدء المطلوبة. وإنتاج ما يقارب نصف رتل من الخطوط المستمرة التي تحتوي على هذا التتابع، تتحقق حالة بدء المخلط المطلوبة على عدة خطوط، ويؤدي ذلك إلى توليد حالة اختبار العروة محكومة الطور (PLL) المرغوب فيها.

3.3 بما أن اختبار المسوي يتم بإنتاج إشارة رقمية متسلسلة ذات استقطاب، ينبغي اتخاذ الخطوات اللازمة للحرص على تحقق كلتا القطبيتين. ولتغيير قطبية هذا الاستقطاب من صورة إلى أخرى، ينبغي أن يكون المجموع الكلي لجميع البتات في كل كلمات بيانات جميع الخطوط في رتل فيديوي عدداً فردياً.

ولضمان إمكانية تغيير قطبية الاستقطاب مراراً، تُغير كلمة بيانات عينة وحيدة Y في الإشارة من (10) 480 (198h) إلى (10) 400 (190h) (تغير صاف لبنة بيانات واحدة) مرة في كل صورة دون أخرى. ويؤدي ذلك إلى تناوب قطبية الاستقطاب بمعدل تعاقب الصور، بغض النظر عما إذا كان مجموع بتات الصورة الأصل زوجياً أو فردياً. وكلمة البيانات التي يحدث فيها استبدال القيمة هي العينة الأولى Y في الخط الأول الفعال في كل صورة دون أخرى. ويحتوي الجدول 24 على الكلمة والخط المحددين مقابل كل نسق إشارة للدلالة على كلمة التحكم في القطبية.

4.3 يؤدي كل من التتابع (10) 768 (300h) و (10) 408 (198h) والتتابع (10) 512 (200h) و (10) 272 (110h) المطبقين على العينتين C و Y على التوالي إلى ظلال من اللون الأرجواني واللون الرمادي. ويؤدي عكس ترتيب العينتين C و Y لكل واحد من هذين التتابعين إلى ظلال من اللون الأخضر فاتح وغامقة على التوالي. ويبيّن الجدول 26 ترتيباً واحداً لكل من التتابعين، غير أن هذا الملحق يسمح بأي من الترتيبين لقيم البيانات بالنسبة إلى كل تتابع.

وإذا عكس الترتيب الوارد في الفقرة 1.3، تغير عندئذ كلمة التحكم في القطبية الموصوفة في الفقرة 3.3 إلى (10) 512 (200h) وتكون كلمة التحكم في القطبية في كلتا الحالتين في العينة الأولى Y في الخط الأول من الصورة الفعالة في الرتل (الأرتال) المحددة في الفقرة 3.3.

4 الحقل checkfield للسطح البيني الرقمي المتسلسل (SDI)

يحتوي الشكل 16 على توزيع البيانات في الحقل checkfield للسطح البيني الرقمي المتسلسل (SDI) لمعايير الإشارة. ويشار إلى التوزيعات المحددة لقيم العينة في الجدول 26. وفي كل رتل يُحدد الخط حيث تمر الإشارة من مخطط بيانات إشارة اختبار المسوي إلى مخطط بيانات إشارة اختبار العروة محكومة الطور (PLL)، في شكل طائفة من الخطوط بدلاً من خط محدد وحيد. وعلى الرغم من أن الخط المحدد المختار داخل طائفة محددة ليست له دلالة تقنية، فإن نقطة الانتقال ينبغي أن تكون متسقة من صورة إلى صورة ومن رتل إلى رتل (في حالة أنساق الإشارات المشددة).

الجدول 26

قيم عينات الحقل checkfield للسطح البيئي الرقمي المتسلسل (SDI)

24/P, 25/P, 50/P, 30/P, 60/P	24/PsF, 25/PsF, 50/I, 30/PsF, 60/I	النظام
1 920		عدد العينات Y الفعالة في كل خط
1 080		عدد الخطوط الفعالة
42	21 (رتل/مقطع 1)	الخط الأول
	584 (رتل/مقطع 2)	
578-585	293-287 (رتل/مقطع 1)	الخط الأخير (المدى)
	856-850 (رتل/مقطع 2)	
عينات		قيم البيانات ⁽¹⁾
0 ... 3 836		$768_{(10)} C_B$
1 ... 3 837		$408_{(10)} Y$
2 ... 3 838		$768_{(10)} C_R$
3 ... 3 839		$408_{(10)} Y$
(في كل صورة دون أخرى)		كلمة التحكم في القطبية
الخط 42 العينة 1	الخط 21 العينة 1	قيمة البيانات ⁽¹⁾ ⁽²⁾ $400_{(10)} Y$
586-579	294-288 (رتل/مقطع 1)	الخط الأخير (المدى) ⁽³⁾
	857-851 (رتل/مقطع 2)	
1121	560 (رتل/مقطع 1)	الخط الأخير
	1 123 (رتل/مقطع 2)	
عينات		قيم البيانات ⁽¹⁾
0 ... 3 836		$512_{(10)} C_B$
1 ... 3 837		$272_{(10)} Y$
2 ... 3 838		$512_{(10)} C_R$
3 ... 3 839		$272_{(10)} Y$

- (1) يمكن عكس ترتيب قيم البيانات لكل زوج من قيم العينات. وإذا عكس ترتيب العينات انطلاقاً من الترتيب الوارد في هذا الجدول، تكون عندئذ قيمة كلمة التحكم في القطبية $Y_{(10)} 512$ (انظر الفقرة 4.3).
- (2) كلمة تغيير القطبية هي استبدال العينة الأولى Y لمنطقة الصورة الفعالة، ويحدث هذا الاستبدال في الخط الأول من الصورة الفعالة مرة في كل صورة دون أخرى (انظر الفقرة 3.3).
- (3) يتاح فاصل من أرقام الخطوط للانتقال بين مخططي الاختبار. ويجب أن تكون نقطة الانتقال في هذه الفواصل متسقة عبر جميع الأرتال (انظر الفقرة 4).

الجدول 27

الحقل checkfield للسطح البيئي الرقمي المتسلسل (SDI)

	فترة الطمس العمودي
EAV SAV	الخط الأول من الصورة الفعالة النصف الأول من الرتل الفعال، $768_{(10)}$ ، $408_{(10)}$ لاختبار المسوي ⁽¹⁾
	النصف الثاني من الرتل الفعال $512_{(10)}$ ، $272_{(10)}$ لاختبار العروة محكمة الطور (PLL) ⁽¹⁾
فترة الطمس الأفقي	الخط الأخير من الصورة الفعالة

(1) يمكن عكس ترتيب قيم البيانات لكل زوج من قيم العينة (انظر الفقرة 4.3).