

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R BT.1365-1
(2010/03)

النسق السمعي الرقمي بطول 24 بتة كإشارات
بيانات مساعدة في السطوح البينية التسلسلية
للتلفزيون عالي الوضوح

السلسلة BT
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)



الاتحاد الدولي للاتصالات

تمهيد

يصطلط 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترتدي الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استخدامها لتقسام بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الإطلاع 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 التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	RA
الخدمة الثابتة الساتلية	S
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التحجيم 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 1 ITU-R.

النشر الإلكتروني
جنيف، 2010

التوصية 1-1365-BT.R

النسق السمعي الرقمي بطول 24 بنة كإشارات بيانات مساعدة في السطوح البيانية التسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح

(المسألة 130/6 ITU-R)

(2010-1998)

مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية تقابل البيانات السمعية الرقمية بطول 24 بنة المطابقة للتوصية ITU-R BS.647 ومعلومات التحكم المصاحة، مع حيز البيانات المساعدة للسطح البيانية الفيديوية الرقمية التسلسلية المطابقة للتوصية ITU-R BT.1120. وتشتق البيانات السمعية من التوصية ITU-R BS.647، والتي سيشار إليها فيما بعد بجمعية الهندسة السمعية (AES).

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في الاعتبار

أ) أن هناك الكثير من البلدان التي تقوم بتركيب مراقب إنتاج للتلفزيون الرقمي عالي الوضوح تقوم على استعمال مكونات فيديوية رقمية مطابقة للتوصيتين ITU-R BT.709 وITU-R BT.1120؛

ب) أنه توجد سعة في أي إشارة مطابقة للتوصية ITU-R BT.1120 لإشارات بيانات إضافية لكي يُعدد إرسالها كجزء من السطح البياني الرقمي التسليلي؛

ج) أن هناك فوائد تشغيلية واقتصادية يمكن تحقيقها من وراء تطبيق تعدد إرسال إشارات البيانات المساعدة مع إشارة البيانات الفيديوية؛

د) أن الصوت يعتبر من أكثر التطبيقات أهمية لإشارات البيانات المساعدة؛

هـ) أن للسطح البيانية التسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح معدل بيانات عال يصل لأكثر من 1 Gbit/s وبالتالي فإن الحفاظ على ظروف خالية من الأخطاء في هذه السطوح يكون أصعب مما هو الحال في السطوح البيانية التسلسلية للتلفزيون التقليدي؛

و) أن البيانات السمعية قد تحتاج إلى شفرات لتصحيح الأخطاء للحفاظ على التوازن بين الجودة السمعية والجودة الفيديوية حيث إن الأخطاء يسهل كثيراً ملاحظتها في البيانات السمعية عنها في البيانات الفيديوية؛

ز) أن المعدات السمعية ذات الدقة 24 بنة تستخدم كثيراً في مراقب الإنتاج؛

ح) أن بعض الهيئات الإذاعية لديها حاجة إلى إرسال بيانات سمعية غير متزامنة من خلال تعدد إرسالها في السطح البياني الرقمي التسليلي.

توصي

1 أنه لإدراج نسق سمعي رقمي بطول 24 بنة كإشارات بيانات مساعدة في سطوح بيانية تسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح، تستعمل المواصفة الموضحة في الملحق 1 بهذه التوصية؛

2 أن الامتثال لهذه التوصية أمر طوعي. ييد أن التوصية قد تتضمن بعض الأحكام الإلزامية (لضمان قابلية التشغيل البياني وإمكانية التطبيق، على سبيل المثال) ويتحقق الامتثال للتوصية عند الوفاء بكل هذه الأحكام الإلزامية. وتستعمل الكلمة "يلزم" أو بعض الصيغ الإلزامية الأخرى مثل "يجب" وصيغ النفي الخاصة بها للتغيير عن المتطلبات. ولا يعني استعمال هذه الصيغ مطلقاً أن الامتثال الجزئي أو الكلي لهذه التوصية إلزامي.

الملاحق 1

النسق السمعي الرقمي بطول 24 بتة كإشارات بيانات مساعدة في السطوح البيانية التسلسلية للتلفزيون عالي الوضوح

1 المقدمة

الإشارات السمعية التي يجري اعتمانها بتردد ميقاتية مقداره 48 kHz مربوطة (متزامنة) مع إشارات فيديوية، هي التطبيق المفضل في التطبيقات داخل الأستوديو. وتدعى هذه التوصية كخيار البيانات السمعية لجمعية الهندسة السمعية (AES). بمعدلات اعتمان متزامنة أو غير متزامنة تتراوح من 32 kHz إلى 48 kHz و 96 kHz. ويتم إرسال القنوات السمعية في مجموعات من أربع حتى 16 قناة سمعية كحد أقصى مع معدلات الاعتماد التي تبلغ 32 kHz أو 44,1 kHz أو 48 kHz و حتى 8 قنوات سمعية كحد أقصى في حالة معدل اعتمان يساوي 96 kHz. وُتُعرَف كل مجموعة بمعرف هوية بيانات مساعدة وحيد.

ويتم تعدد إرسال رزم البيانات السمعية (دمج) في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة لقطار البيانات C_b/C_r ويعدد إرسال رزم التحكم السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة لقطار البيانات Y. ويتم تحويل البيانات المعدّ إرسالها إلى صورة متسلسلة طبقاً للسطوح البيانية الرقمية المتسلسلة للتلفزيون الرقمي عالي الوضوح المعرفة في التوصية ITU-R BT.1120.

2 المراجع

- التوصية ITU-R BT.709 - قيم معلمات لمعايير التلفزيون الرقمي عالي الوضوح لأغراض إنتاج البرامج وتبادلها دولياً.
- التوصية ITU-R BT.1120 - السطوح البيانية الرقمية للإشارات في استوديوهات التلفزيون الرقمي عالي الوضوح.
- التوصية ITU-R BS.647 - سطح سمعي رقمي من أجل الاستوديوهات الإذاعية.

3 تعريف المصطلحات

ينطبق تعريف المصطلحات التالية على استعمالها في هذه التوصية.

3.1 البيانات السمعية لجمعية AES: جميع البيانات VUCP (بتة صلاحية العينة (V) وبنة بيانات المستعمل (U) وبنة حالة القناة (C) وبنة التعادلية الروجية (P)) والبيانات السمعية والبيانات المساعدة المصاحبة لقطار رقمي AES على النحو المحدد في التوصية ITU-R BS.647.

2.3 الرتل AES: رتلان فرعيان AES؛ في حالة معدلات الاعتماد التي تتراوح من 32 إلى 48 kHz، يحمل الرتلان الفرعيان 1 و 2 القناتين السمعيتين AES رقمي 1 و 2 على التوالي. وفي حالة معدل الاعتماد البالغ 96 kHz، يحمل الرتلان الفرعيان 1 و 2 عينات متتالية من نفس الإشارة السمعية AES وهو أمر إلزامي بالنسبة لتطبيقات معدلات الاعتماد 96 kHz.

3.3 الرتل الفرعى AES: جميع البيانات المصاحبة لعينة سمعية AES واحدة لقناة واحدة في زوج من القنوات.

4.3 رزمة التحكم السمعية: رزمة بيانات مساعدة تظهر مرة كل مجال في نظام مشدر ومرة كل رتل في نظام متدرج وتحتوى على بيانات تستعمل في فك تشفير قطار البيانات السمعية.

5.3 بيانات طور الميقاتية السمعية: يُشار إلى طور الميقاتية السمعية بعدد الميقاتيات الفيديوية بين الكلمة الأولى من نهاية الفيديو النشط (EAV) والعينة الفيديوية في نفس التوقيت الذي تظهر فيه العينة السمعية عند دخل وحدة التنسيق.

6.3 بيانات سمعية: 24 بنة لبيانات السمعية AES المصاحبة لعينة سمعية واحدة، بما في ذلك البيانات المساعدة AES، زائد بباتات بيانات VUCP والعلم Z الذي يشتق من ديجاجة القطار AES3. والبنة Z مشتركة في قناتي زوج القنوات AES.

7.3 شفرة تصحيح الأخطاء: الشفرة BCH (شفرة بوسي-شودري-هوكنجام) (31 و 25) (طريقة لتصحيح الأخطاء) في كل تتبع ببات من b7-b0. والأخطاء بين الكلمة الأولى لعلم البيانات المساعدة (ADF) حتى آخر كلمة من البيانات السمعية للقناة 4 (CH4) في كلمات بيانات المستعمل سحري تصحيحة أو اكتشافها في إطار إمكانيات هذه الشفرة.

8.3 رزمة البيانات السمعية: رزمة بيانات مساعدة تضم بيانات طور الميكانيكية السمعية والبيانات السمعية لزوجين من القنوات (4 قنوات) وشفرة تصحيح الأخطاء. وتتضمن رزمة البيانات السمعية البيانات السمعية لعينة واحدة مصاحبة لكل قناة سمعية.

9.3 رقم الرتل السمعي: رقم يبدأ من 1 لكل رتل ضمن تتبع أرطال سمعية.

10.3 تتبع الأرطال السمعية: عدد الأرطال الفيديوية الالزام لعدد صحيح من العينات السمعية متباوقة التزامن.

11.3 مجموعة سمعية: تتكون من زوجين من القنوات المتضمنة في رزمة بيانات مساعدة واحدة. ولكل مجموعة سمعية معرف هوية وحيد. وتأخذ المجموعات السمعية الأرقام من 1 إلى 4.

12.3 زوج القنوات: قناتان سمعيتان رقميتان تستقان من نفس المصدر السمعي AES.

13.3 معرف هوية البيانات: الكلمة في رزمة البيانات المساعدة تعرف استعمال البيانات الموجودة في الرزمة.

14.3 الفدرة الأفقية للبيانات المساعدة: حيز بيانات مساعدة يوجد في فاصل طمس من الخط الرقمي لخط تلفزيوني واحد.

15.3 بيانات سمعية متباوقة التزامن: بيانات سمعية متباوقة التزامن في الميكانيكية مع الفيديو إذا كان معدل اعتيان البيانات السمعية هو المعدل الذي يكون فيه عدد العينات السمعية التي تحدث ضمن عدد صحيح من الأرطال الفيديوية هو نفسه عدد صحيح ثابت، كما هو مبين في المثال التالي:

الجدول 1

العينات السمعية لكل رتل في البيانات السمعية المتزامنة

عينات الرتل					
معدل الاعتيان السمعي	30,00 رتل/s	25,00 رتل/s	30,00 رتل/s	24,00 رتل/s	24,00 رتل/s
kHz 96,0	3 200/1	16 016/5	3 840/1	4 004/1	4 000/1
kHz 48,0	1 600/1	8 008/5	1 920/1	2 002/1	2 000/1
kHz 44,1	1 470/1	147 147/100	1 764/1	147 147/80	3 675/2
kHz 32,0	3 200/3	16 016/15	1 280/1	4 004/3	4 000/3

نظرة عامة 4

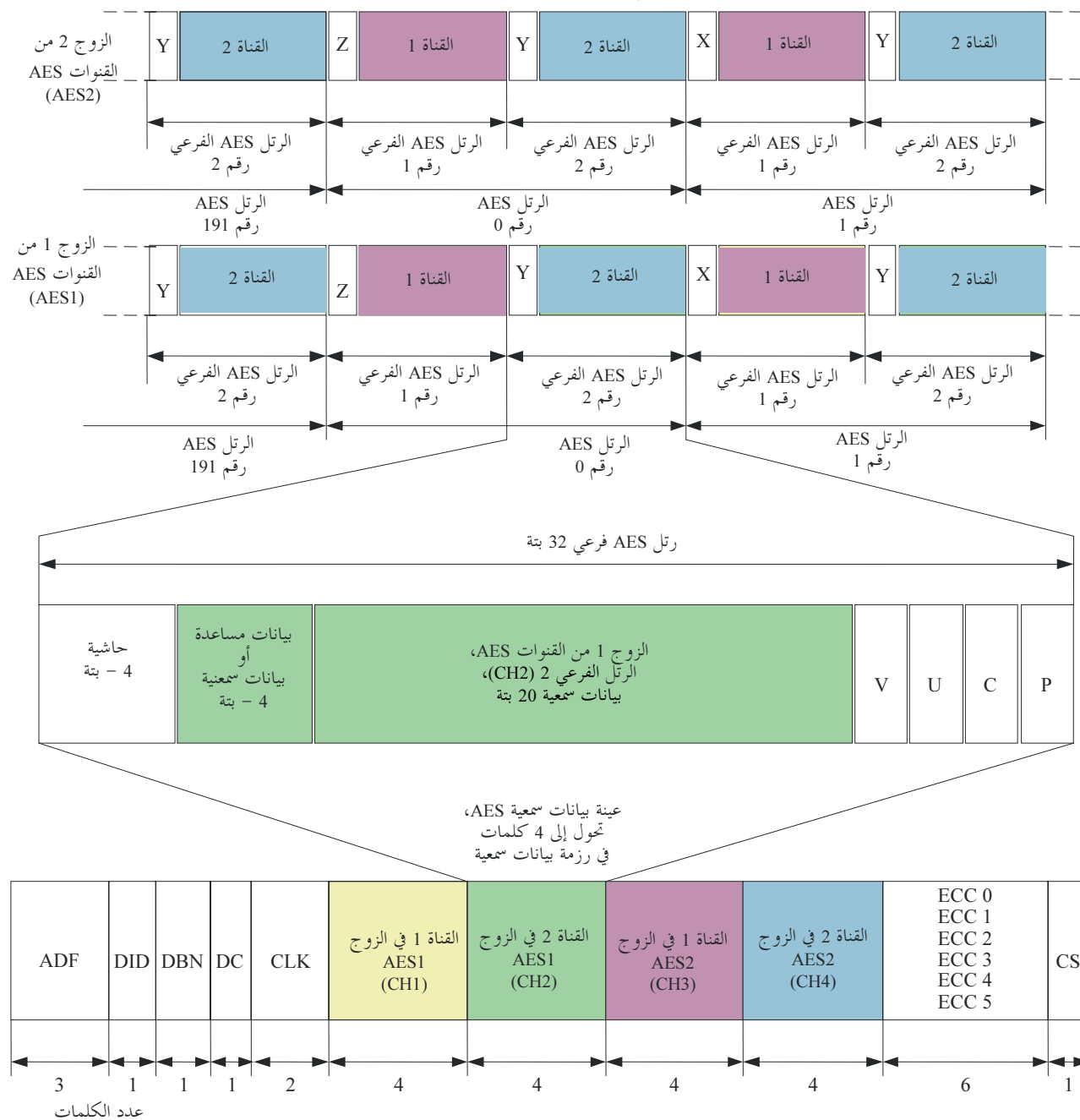
1.4 يجب أن تكون أساليب الإرسال المنفذة في رزمة بيانات سمعية هي أسلوب القناتين (TWO CHANNEL MODE) عند ترددات الاعتيان من 32 kHz إلى 48 kHz وأسلوب قناة وحيدة بترددات الاعتيان (SINGLE CHANNEL DOUBLE SAMPLING FREQUENCY MODE) عند تردد اعтиان يساوي 96 kHz. وتحمل قنوات البيانات السمعية أرقام من 1 إلى 4 (القناة 1 ~ القناة 4) زوجين من القنوات السمعية AES (القناتان AES1 رقمي 1 و 2 والقناتان AES2 رقمي 1 و 2) في

حالة الاعتيان من kHz32 إلى kHz48. وبالنسبة للاعتيان kHz96، تُحمل عينتان متتاليتان حيث يوجد في كل عينة قناتان سمعيتان AES (القناة AES1 رقم 1 للعينتين الأولى والثانية والقناة AES2 رقم 1 للعينتين الأولى والثانية).

2.4 البيانات السمعية ذات معدلات الاعتيان 32 kHz و 44,1 kHz و 48 kHz المشتقة من زوجين من القنوات يجب أن تُشكل في رزمة بيانات سمعية على النحو المبين في شكل 1. وتشتق قناتاً كل زوج من زوجي القنوات من نفس مصدر البيانات السمعية AES. وعدد العينات في كل قناة المستعمل لرزمة بيانات سمعية واحدة يكون ثابتاً ويساوي واحد (1). وعدد رزم البيانات السمعية في مجموعة معينة يكون أقل من أو يساوي Na في فدرة أفقية للبيانات المساعدة. انظر الفقرة 3.3.5.

الشكل 1

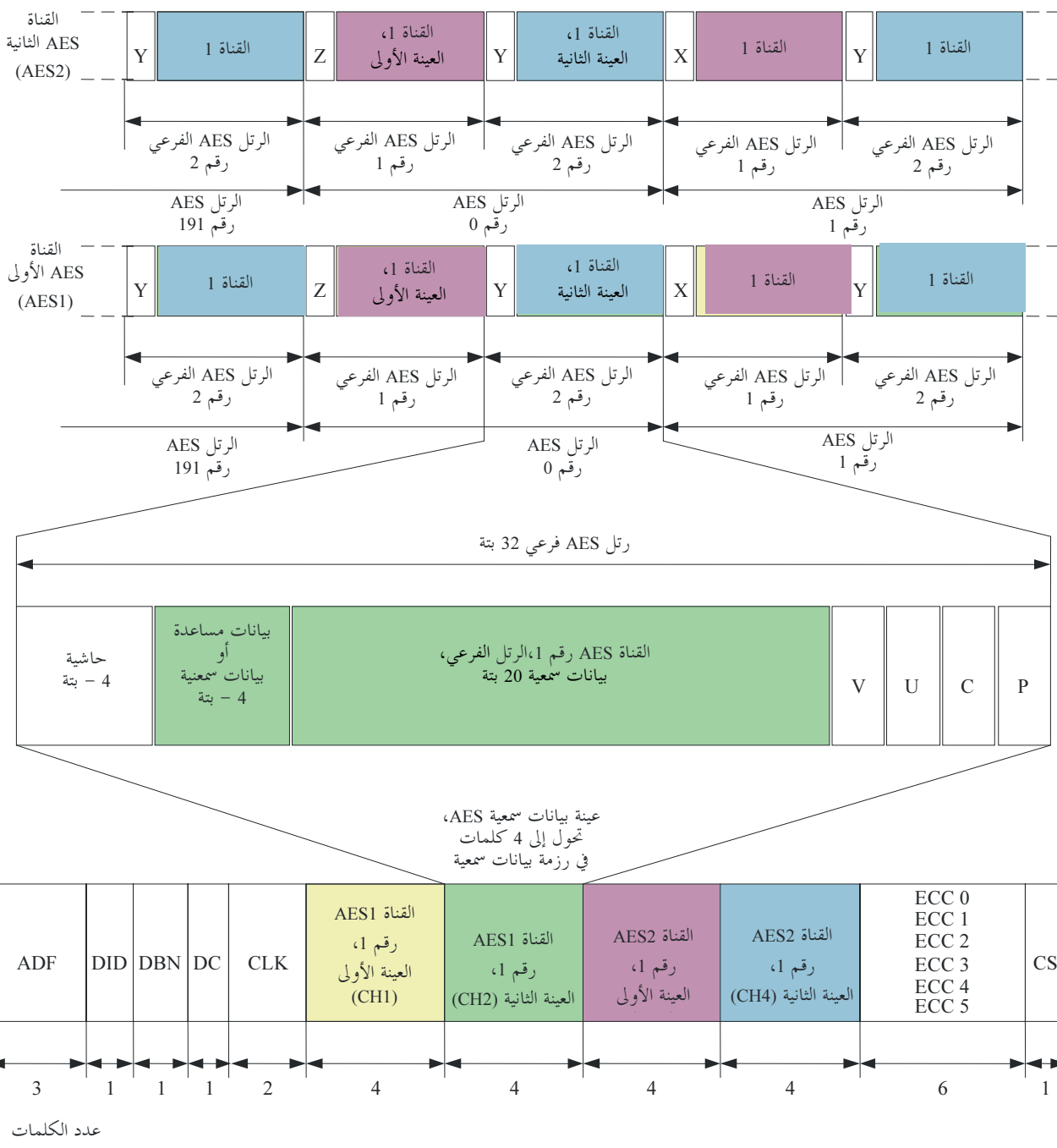
العلاقة بين البيانات السمعية AES ورزم البيانات السمعية عند معدلات الاعتيان 32 و 44,1 و 48 kHz



3.4 ويبيّن الشكل 2 رزمة البيانات السمعية عند معدل اعتياب يبلغ 96 kHz. ويحمل الرتلان AES الفرعى رقمي 1 و 2 عينات متالية من نفس الإشارة السمعية AES. وعدد العينات في كل قناة المستعمل من أجل رزمة بيانات سمعية واحدة يكون ثابتاً ويساوي 2. وعدد رزم البيانات السمعية في أي مجموعة يكون أقل من أو يساوي 2/ N_a في الفدرة الأفقية للبيانات المساعدة.

الشكل 2

العلاقة بين البيانات السمعية AES ورزم البيانات السمعية عند معدل اعتياب 96 kHz



4.4 يرد في التوصية ITU-R BT.1120 تعريف لنوعين من رزم البيانات المساعدة التي تحمل معلومات سمعية AES. وتحمل كل رزمة من رزم البيانات السمعية جميع المعلومات الموجودة في قطار البيانات AES. ويجب وضع رزمة البيانات السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة من قطار البيانات C_b/C_r . ويجب إرسال رزمة التحكم في البيانات السمعية مرة واحدة لكل حقل في أي نظام مشتر ومرة واحدة لكل رتل في أي نظام متدرج في حيز البيانات المساعدة الأفقي من الخط الثاني بعد نقطة تبديل قطار البيانات Y .

5.4 يجب تحديد معرف هوية البيانات لأربع رزم منفصلة من كل نوع من أنواع الرزم ويسمح بذلك بتعريف حتى 8 (ثمانية) أزواج من القنوات. وفي هذه التوصية، تأخذ المجموعات السمعية الأرقام من 1 إلى 4 والقنوات من 1 إلى 16. وتتبع القنوات من 1 إلى 4 المجموعة 1 والقنوات من 5 إلى 8 المجموعة 2 وهكذا. ويحدد الجدول 2 العلاقة بين القنوات 1~4 (UDW2~UDW17) في رزمة بيانات سمعية وعدد القنوات/العينة لمعدلات الاعتيان 32 و48 و96 kHz على التوالي.

6.4 تحمل رزمة البيانات السمعية ورزمة التحكم في البيانات السمعية حيز النقل HANC للتوصية ITU-R BT.1120 والذي يساوي 268 نبضة ميكانية عند معدل أرطال فيديوي مقداره 30 Hz.

الجدول 2

العلاقة بين رزم البيانات السمعية وعدد القنوات/العينة
لمعدلات الاعتيان تبلغ 32 و48 و96 kHz

المجموعة السمعية 1				
UDW14~ UDW17 CH4	UDW10~ UDW13 CH3	UDW6~ UDW9 CH2	UDW2~ UDW5 CH1	معدلات الاعتيان للبيانات السمعية
AES2 القناة 2 رقم 2	AES2 القناة 1 رقم 1	AES1 القناة 2 رقم 2	AES1 القناة 1 رقم 1	kHz 44,1، kHz 32,0 أو kHz 48,0
القناة 2 AES2 رقم 1، العينة الثانية	القناة 2 AES2 رقم 1، العينة الأولى	القناة 1 AES1 رقم 1، العينة الثانية	القناة 1 AES1 رقم 1، العينة الأولى	kHz 96,0

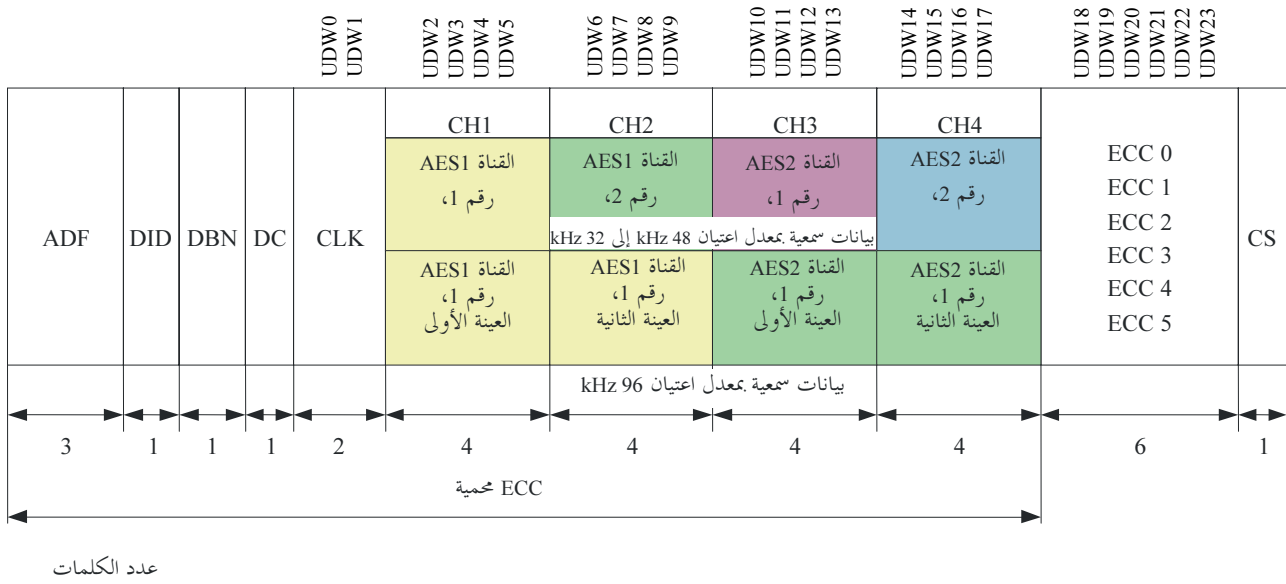
5 رزمة البيانات السمعية

1.5 بنية رزمة البيانات السمعية

1.1.5 يجب أن تكون بنية رزمة البيانات السمعية على النحو المبين في شكل 3. وتتكون رزم البيانات السمعية من ADF وDBN وDC وCS وUDW DID وDC وDBN ADF وDBN وCS لنسق التوصية ITU-R BT.1364 - نسق إشارات البيانات المساعدة المحمولة في المكون الرقمي من السطوح البينية للأستوديو DC تكون دائماً 218 h.

الشكل 3

بنية رزم البيانات السمعية



2.1.5 يحدد معرف هوية البيانات (DID) كالتالي: 2E7h للمجموعة السمعية رقم 1 (القنوات 1-4) و 1E6h للمجموعة السمعية رقم 2 (القنوات 5-8) و 1E5h و 2E4h للمجموعة السمعية رقم 3 (القنوات 9-12) و (القنوات 13-16)، على التوالي.

3.1.5 تحدد كلمة بيانات المستعمل (UDW) في الفقرة 2.5. وفي هذه التوصية الكلمة UDW_x تعني الكلمة رقم X_{th} لبيانات المستعمل. وهناك عادةً 24 كلمة في UDW لأي رزمة بيانات سمعية، أي UDW_0 و UDW_1 و ... و UDW_{22} و UDW_{23} .

4.1.5 جميع القنوات السمعية في مجموعة سمعية معنية تكون بنفس معدل الاعتيان وبنفس طول الاعتيان وبنفس الحالة من حيث تساوي التزامن/اللاتزامن.

5.1.5 لأي رزمة بيانات سمعية معنية، ترسل دائمًا عينة واحدة من البيانات السمعية لكل قناة (CH1~CH4). حتى في حال إذا لم تكن هناك إلا قناة واحدة نشطة من القنوات الأربع (CH1~CH4)، فإن جميع البيانات السمعية للقنوات الأربع يتم إرسالها. وفي هذه الحالة تضبط قيم ثبات البيانات السمعية V و U و C و P لجميع القنوات غير النشطة على الصفر.

2.5 بنية كلمات بيانات المستعمل

تتكون كلمة بيانات المستعمل من ثلاثة أنواع من البيانات، حيث يرد تعريفها في الفقرات من 1.2.5 إلى 3.2.5. ويعطي الوصف الوارد في هذه الفقرة المجموعة السمعية رقم 1 فقط. ويتناهيه وصف المجموعات السمعية أرقام 2 و 3 و 4 مع المجموعة السمعية رقم 1، حيث تقابل القنوات 5 و 9 و 13 القناة 1 والقنوات 6 و 10 و 14 القناة 2 والقنوات 7 و 11 و 15 القناة 3 والقنوات 8 و 12 و 16 القناة 4، على التوالي.

1.2.5 بيانات طور الميقاتية السمعية

1.1.2.5 تستعمل بيانات طور الميقاتية السمعية (CLK) لإعادة توليد ميقاتية الاعتيان للبيانات السمعية عند جانب الاستقبال، خاصة بالنسبة للبيانات السمعية غير المترادفة. ويكون تخصيص البتات للبيانات CLK على النحو المبين في الجدول 3.

الجدول 3

تخصيص البتات للبيانات CLK

رقم البتة	كلمة بيانات المستعمل رقم 0 (UDW0)	كلمة بيانات المستعمل رقم 1 (UDW1)
b9 (البتة الأكثر دلالة)	b8 (ليست البتة)	
b8	تعادلية زوجية ⁽¹⁾	تعادلية زوجية ⁽¹⁾
b7	ck7 بيانات طور الميقاتية السمعية	محجوزة (تضبط على 0)
b6	ck6 بيانات طور الميقاتية السمعية	محجوزة (تضبط على 0)
b5	ck5 بيانات طور الميقاتية السمعية	بيانات طور الميقاتية السمعية (البتة الأكثر دلالة)
b4	ck4 بيانات طور الميقاتية السمعية	علم موضع تعدد الإرسال (mpf)
b3	ck3 بيانات طور الميقاتية السمعية	بيانات طور الميقاتية السمعية ck11
b2	ck2 بيانات طور الميقاتية السمعية	بيانات طور الميقاتية السمعية ck10
b1	ck1 بيانات طور الميقاتية السمعية	بيانات طور الميقاتية السمعية ck9
b0 (البتة الأقل دلالة)	ck0 بيانات طور الميقاتية السمعية (البتة الأقل دلالة)	بيانات طور الميقاتية السمعية ck8

⁽¹⁾ تعادلية زوجية للبتات b0 إلى b7.

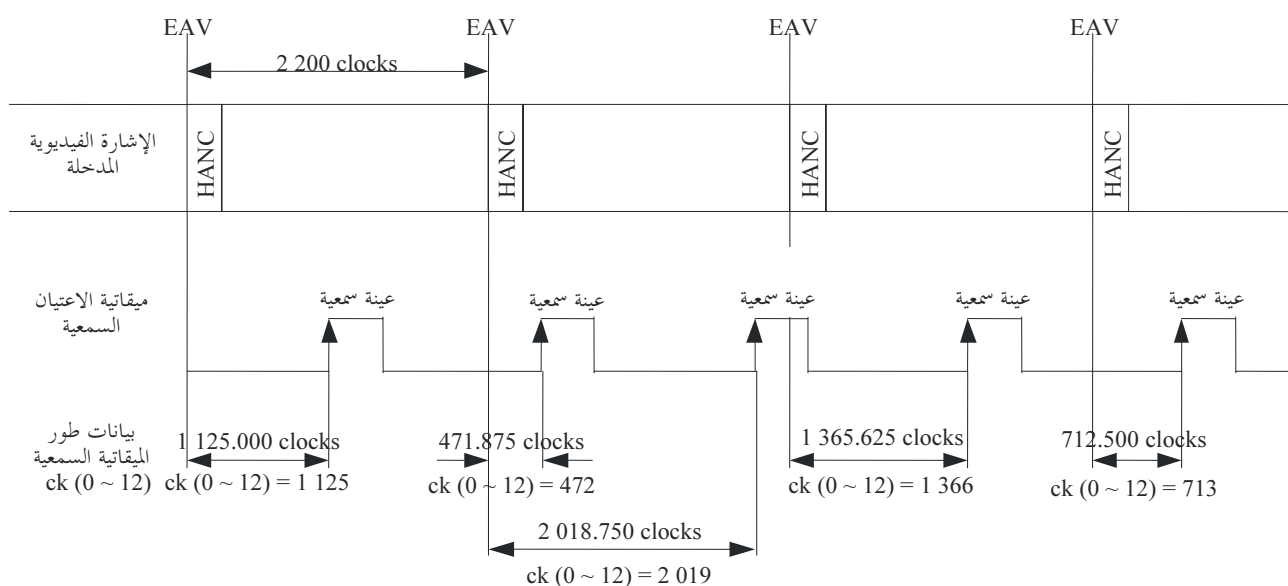
2.1.2.5 تشير بتات ck0 إلى عدد الميقاتيات الفيديوية بين الكلمة الأولى من نهاية الفيديو النشط (EAV) والعينة الفيديوية في نفس الوقت الذي تظهر فيه عينة سمعية عند دخول وحدة التنسيق. وبين الشكل 4a العلاقة بين "الفيديو" و"حالات الاعتيان للبيانات السمعية الرقمية" و"بيانات طور الميقاتية السمعية" (معدل أرطال 30 Hz) والشكل 4b (معدل أرطال 1,001 Hz) والشكل 4c (اعتيان 96 kHz ومعدل أرطال 30 Hz).

الشكل 4a

العلاقة بين خطوط الفيديو وحالة اعتيان البيانات السمعية الرقمية وبيانات طور الميقاتية السمعية

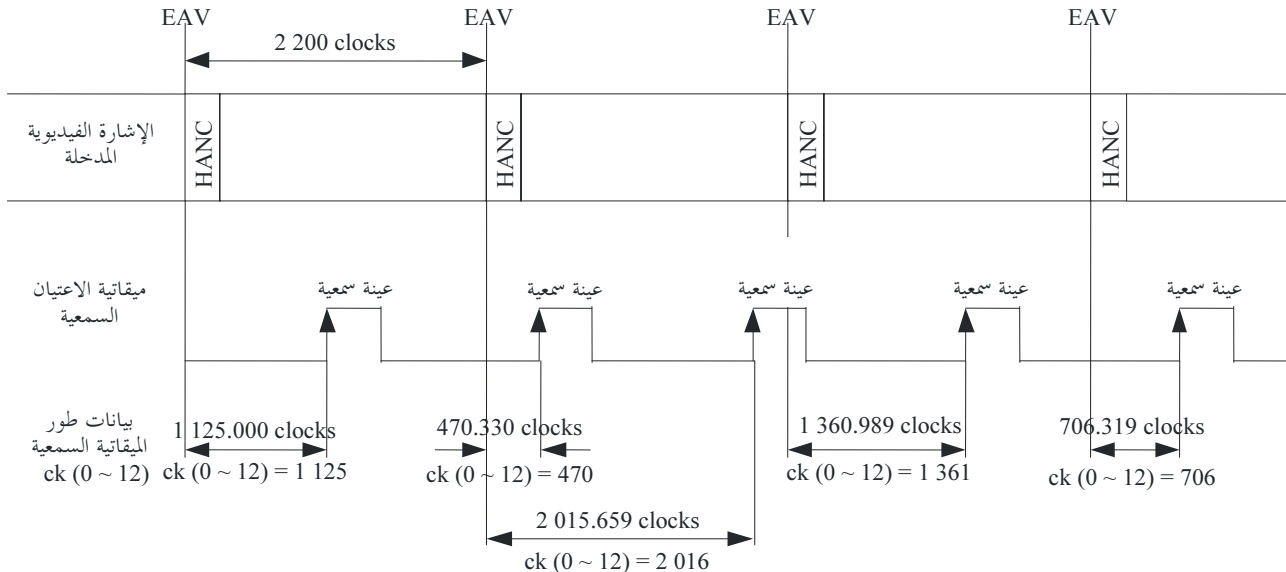
(مثال تعليمي - نظام 1080/60/I ب معدل اعتيان للبيانات السمعية مقداره 48 kHz 48

ومعدل أرطال فيديوية مقداره (Hz 30,00)



الشكل 4b

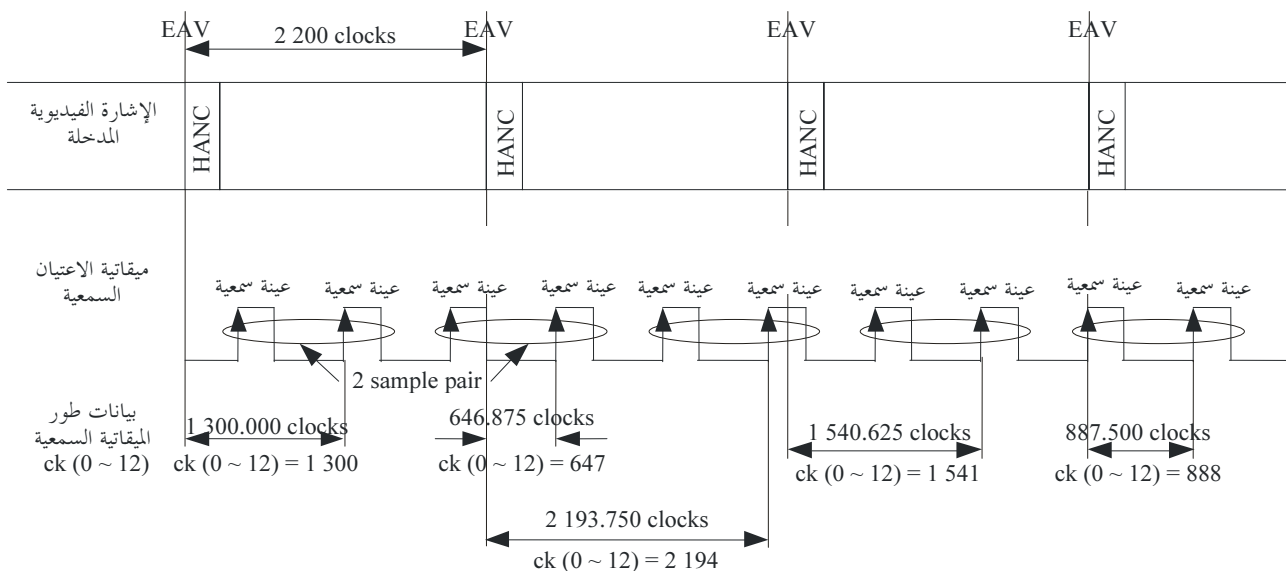
العلاقة بين خطوط الفيديو وحالة اعيان البيانات السمعية الرقمية وبيانات طور الميقاتية السمعية
 (مثال تعليمي - نظام 1080/60/I ب معدل اعيان للبيانات السمعية مقداره 48 kHz 48
 ومعدل أرطال فيديوية مقداره Hz 30,00/1,001)



BT.1365-04a

الشكل 4c

العلاقة بين خطوط الفيديو وحالة اعيان البيانات السمعية الرقمية وبيانات طور الميقاتية السمعية
 (مثال تعليمي - نظام 1080/60/I ب معدل اعيان للبيانات السمعية مقداره 96 kHz 96
 ومعدل أرطال فيديوية مقداره Hz 30,00)



BT.1365-04c

في حالة معدل الاعتيان 96 kHz، تشير البيانات CLK إلى عدد الميقاتيات الفيديوية بين الكلمة الأولى من نهاية الفيديو النشط (EAV) والعينة الفيديوية في نفس الوقت الذي تظهر فيه العينة السمعية الثانية من العينتين المتتاليتين لنفس الإشارة السمعية AES عند دخل وحدة التنسيق.

3.1.2.5 تضع وحدة التنسيق رزمه البيانات السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة بعد خط الفيديو الذي تظهر خالله العينة السمعية. وبعد نقطة التبديل يجب تأخير رزمه البيانات السمعية لمدة خط إضافي لمنع إتلاف البيانات.

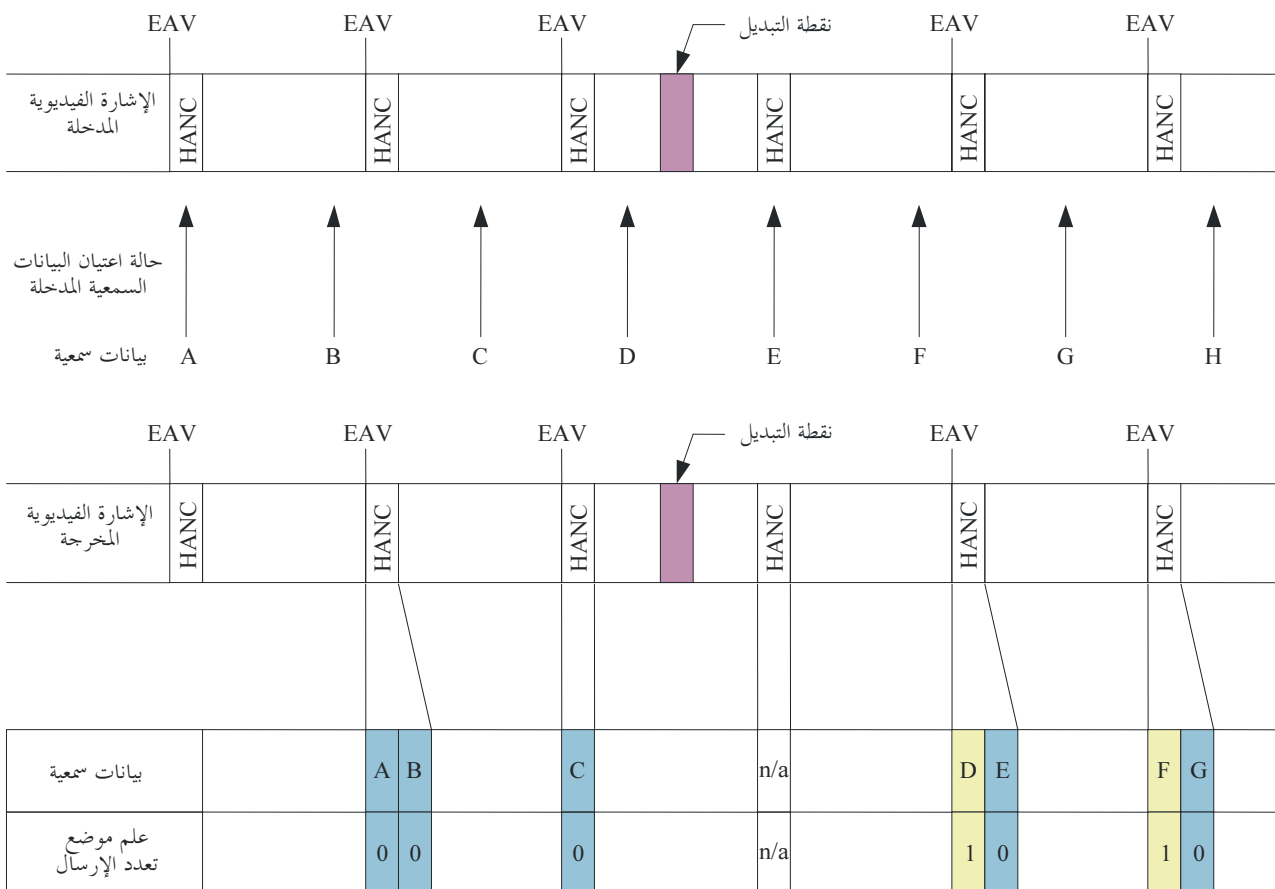
تحدد بة العلم mpf وضع رزمه البيانات السمعية في قطار الخرج المعد إرسال بالنسبة إلى البيانات الفيديوية المصاحبة. عندما تكون قيمة العتبة $mpf = صفرًا (0)$ ، فإنها تشير إلى أن رزمه البيانات السمعية تقع مباشرة بعد خط الفيديو الذي ظهرت خالله العينة السمعية.

عندما تكون $mpf = 1$ ، فإنها تشير إلى أن رزمه البيانات السمعية تقع في الخط الثاني الذي يلي خط الفيديو الذي ظهرت خالله العينة السمعية.

ويعرض الشكلان 7 و 8 العلاقة بين علم موضع تعدد الإرسال (mpf) وموضع تعدد إرسال رزمه البيانات السمعية. وفي حالة معدل الاعتيان 96 kHz، يتم تحديد العلم mpf طبقاً لوضع العينة الثانية من العينتين المتتاليتين لنفس الإشارة السمعية AES.

الشكل 5a

العلاقة بين علم موضع تعدد الإرسال وموضع تعدد الإرسال لرزم بيانات سمعية
بمعدلات اعتياد من 32 kHz إلى 48 kHz



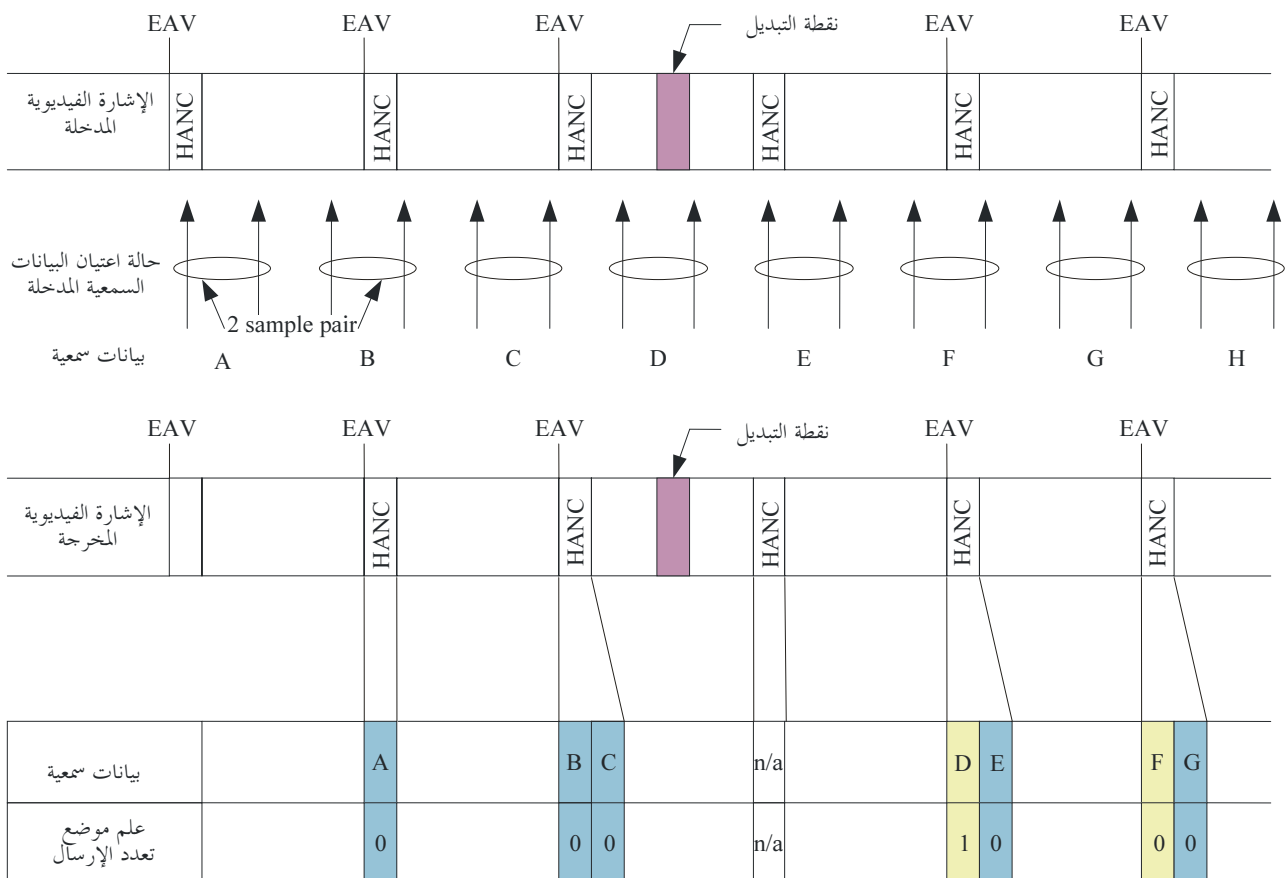
الملاحظة 1 - على سبيل المثال، بالنسبة للعينات A و B و C و E و G العلم $\text{mpf} = 0$ لأن رزمة البيانات المساعدة يُعد إرسالها في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط التالي لتوقيت دخول العينة السمعية.

الملاحظة 2 - N/A تشير إلى أن الخط التالي لنقطة التبديل يمنع إدخال رزم البيانات المساعدة.

الملاحظة 3 - على سبيل المثال، للعينتين D و F، العلم $\text{mpf} = 1$ لأن رزمة البيانات المساعدة يُعد إرسالها في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط الثاني بالنسبة إلى توقيت دخول العينة السمعية.

الشكل 5b

العلاقة بين علم موضع تعدد الإرسال وموضع تعدد الإرسال لرزم بيانات سمعية
بمعدل انتيان 96 kHz



الملاحظة 1 - على سبيل المثال، بالنسبة للعينات A و B و C و G و E العلم = mpf = 0 لأن رزمة البيانات المساعدة يُعد إرسالها في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط التالي توقيت دخل العينة السمعية.

الملاحظة 2 - N/A تشير إلى أن الخط التالي لنقطة التبديل يمنع إدخال رزم البيانات المساعدة.

الملاحظة 3 - على سبيل المثال، للعينتين D و F، العلم mpf = 1 لأن رزمة البيانات المساعدة يُعد إرسالها في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط الثاني بالنسبة إلى توقيت دخل العينة السمعية.

BT.1365-05b

2.2.5 القنوات CHn (البيانات السمعية)

1.2.2.5 يجب أن يكون تخصيص البتات للقنوات CHn (n=1~4) على النحو المبين في الجدول 4. يجب أن تحول جميع بتات أي رتل AES فرعي بشفافية إلى أربع كلمات UDW متتالية UDW4n-1 و UDW4n و UDW4n+1 و UDW4n+2.

وستعمل الكلمات من UDW2 إلى UDW17 عادة للقنوات CHn في رزم البيانات السمعية.

2.2.2.5 تشير البتة 3 في كل من UDW2 و UDW10 إلى حالة العلم Z الذي يقابل تزامن الفدرة AES. ويجب أن ترتبط بتة العلم Z في الكلمة UDW2 بالقناطين CHz و CH4 و بتة العلم Z في الكلمة UDW10 بالقناطين CH3 و CH4.

3.2.2.5 البتات b0 إلى b2 في الكلمات UDW2 و UDW6 و UDW10 و UDW14 والبتة b3 في الكلمتين UDW6 و UDW14 يجب ضبطها على الصفر (0).

الجدول 4

تفصيص البتات للبيانات السمعية (CHn)

UDW5	UDW4	UDW3	UDW2	رقم البتة	
b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية P ₁ C ₁ U ₁ V ₁ (البتة الأكثر دلالة) aud ₁ 23 aud ₁ 22 aud ₁ 21 aud ₁ 20	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₁ 19 aud ₁ 18 aud ₁ 17 aud ₁ 16 aud ₁ 15 aud ₁ 14 aud ₁ 13 aud ₁ 12	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₁ 11 aud ₁ 10 aud ₁ 9 aud ₁ 8 aud ₁ 7 aud ₁ 6 aud ₁ 5 aud ₁ 4	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₁ 3 aud ₁ 2 aud ₁ 1 aud ₁ 0 Z 0 0 0	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 (البتة الأقل دلالة) b0	CH1
UDW9	UDW8	UDW7	UDW6	رقم البتة	
b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية P ₂ C ₂ U ₂ V ₂ (البتة الأكثر دلالة) aud ₂ 23 aud ₂ 22 aud ₂ 21 aud ₂ 20	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₂ 19 aud ₂ 18 aud ₂ 17 aud ₂ 16 aud ₂ 15 aud ₂ 14 aud ₂ 13 aud ₂ 12	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₂ 11 aud ₂ 10 aud ₂ 9 aud ₂ 8 aud ₂ 7 aud ₂ 6 aud ₂ 5 aud ₂ 4	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₂ 3 aud ₂ 2 aud ₂ 1 aud ₂ 0 Z 0 0 0	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 (البتة الأقل دلالة) b0	CH2
UDW13	UDW12	UDW11	UDW10	رقم البتة	
b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية P ₃ C ₃ U ₃ V ₃ (البتة الأكثر دلالة) aud ₃ 23 aud ₃ 22 aud ₃ 21 aud ₃ 20	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₃ 19 aud ₃ 18 aud ₃ 17 aud ₃ 16 aud ₃ 15 aud ₃ 14 aud ₃ 13 aud ₃ 12	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₃ 11 aud ₃ 10 aud ₃ 9 aud ₃ 8 aud ₃ 7 aud ₃ 6 aud ₃ 5 aud ₃ 4	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₃ 3 aud ₃ 2 aud ₃ 1 aud ₃ 0 Z 0 0 0	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 (البتة الأقل دلالة) b0	CH3
UDW17	UDW16	UDW15	UDW14	رقم البتة	
b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية P ₄ C ₄ U ₄ V ₄ (البتة الأكثر دلالة) aud ₄ 23 aud ₄ 22 aud ₄ 21 aud ₄ 20	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₄ 19 aud ₄ 18 aud ₄ 17 aud ₄ 16 aud ₄ 15 aud ₄ 14 aud ₄ 13 aud ₄ 12	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₄ 11 aud ₄ 10 aud ₄ 9 aud ₄ 8 aud ₄ 7 aud ₄ 6 aud ₄ 5 aud ₄ 4	b8 ليست البتة (¹) التعادلية الزوجية aud ₄ 3 aud ₄ 2 aud ₄ 1 aud ₄ 0 Z 0 0 0	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 (البتة الأقل دلالة) b0	CH4

ملاحظات:

- 1 تعادلية زوجية للبيانات b0 إلى b7
- 2 ز = تزامن القدرة
- 3 CHn = بنة المستعمل AES للقناة
- 4 CHn AES = بنة التعادلية AES للقناة
- 5 CHn = بيات التعادلية AES بطول 24 بتة للقناة
- 6 CHn AES = بنة صلاحية العينة AES للقناة
- 7 CHn = بنة حالة القناة AES للقناة
- 8 قيم Vn و Cn و Ung و Pn و Vn نفس قيمتها للرتل الفرعى AES، على التوالي.

3.2.5 شفرات تصحيح الأخطاء

1.3.2.5 تستعمل شفرات تصحيح الأخطاء (ECC) لتصحيح أو اكتشاف الأخطاء في 24 كلمة بداية من الكلمة الأولى من الرتل ADF حتى الكلمة UDW17. وشفرة تصحيح الأخطاء هي الشفرة (31, 25) BCH. وتشكل الشفرة BCH لكل تتابع بتات من b0-b7، على التوالي. وتكون شفرة تصحيح الأخطاء من ست كلمات تحدد بمعادلة متعددة الحدود:

$$ECC(X) = (X+1)(X^5 + X^2 + 1) = X^6 + X^5 + X^3 + X^2 + X + 1.$$

وتضبط القيم الأولية لجميع FFn على الصفر. ويبدأ الحساب عند الكلمة الأولى من الرتل ADF وينتهي عند الكلمة الأخيرة للقناة CH4 (UDW17) لكل تتابع بتات b0-b7، على التوالي. والبيانات المتبقية في FFn تكون ECCn. (n = 0-5) مختصر "رقم الرجراج ثانوي الاستقرار". فعلى سبيل المثال، تكون بيانات FF0 هي ECC0 وبيانات FF5 هي ECC5.

2.3.2.5 يجب أن يكون تخصيص البتات لشفرة تصحيح الأخطاء (ECC) على النحو المبين في الجدول 5. ويعرض الشكل 6 مخططًا صنديقياً لمثال لدارة تشكيل الشفرة BCH.

الجدول 5

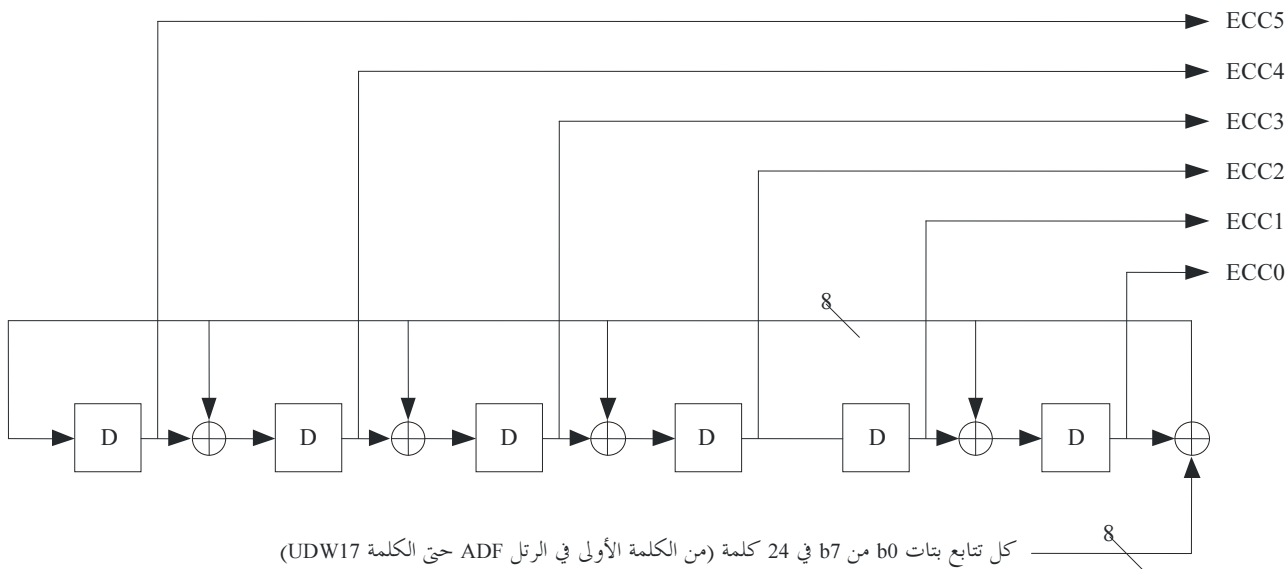
تخصيصات البتات للشفرة ECC

Bit number	UDW18	UDW19	UDW20	UDW21	UDW22	UDW23
	ECC0	ECC1	ECC2	ECC3	ECC4	ECC5
b9 (البنة الأكثر دلالة)	b8 ليست البنة التعادلية الزوجية ⁽¹⁾					
b8	ecc0 7	ecc1 7	ecc2 7	ecc3 7	ecc4 7	ecc5 7
b7	ecc0 6	ecc1 6	ecc2 6	ecc3 6	ecc4 6	ecc5 6
b6	ecc0 5	ecc1 5	ecc2 5	ecc3 5	ecc4 5	ecc5 5
b5	ecc0 4	ecc1 4	ecc2 4	ecc3 4	ecc4 4	ecc5 4
b4	ecc0 3	ecc1 3	ecc2 3	ecc3 3	ecc4 3	ecc5 3
b3	ecc0 2	ecc1 2	ecc2 2	ecc3 2	ecc4 2	ecc5 2
b2	ecc0 1	ecc1 1	ecc2 1	ecc3 1	ecc4 1	ecc5 1
b1	ecc0 0	ecc1 0	ecc2 0	ecc3 0	ecc4 0	ecc5 0
b0 (البنة الأقل دلالة)						

⁽¹⁾ التعادلية الزوجية للبتات b0-b7.

الشكل 6

مثال لمخطط صندوقى لدارة تشكيل الشفرة BCH



BT.1365-06

3.5 تعدد إرسال رزمة البيانات السمعية

3.5.1 لا يستعمل في إرسال رزمة البيانات السمعية إلا الحيز الأفقي للبيانات المساعدة لقطار بيانات الاختلاف اللوني (C_b/C_r).

3.5.2 لا يعدد إرسال رزمة البيانات السمعية في حيز البيانات المساعدة الأفقي للحطط الذي يلي نقطة التبديل التي يحددها نسق المصدر. وكمثال، يعرض شكل 7 حيز البيانات المساعدة المتاح لرزمة البيانات السمعية في نظام لوني 1125/60I.

3.5.3 يكون عدد العينات في كل قناة سمعية والتي يمكن تعدد إرسالها في حيز واحد أفقي للبيانات السمعية أقل من أو يساوي Na في شبه الشفرة التالية:

$$Int = No \quad (\text{معدل الاعتيان السمعي}/\text{التردد الخطى}) + 1$$

إذا كان $No \times (\text{إجمالي عدد الخطوط في كل رتل فيديوي} - \text{عدد خطوط التبديل في كل رتل فيديوي})$ أقل من $(\text{عدد العينات السمعية في كل رتل فيديوي})$

$$\text{فإن } No = Na$$

$$No = Na \quad \text{وخلال ذلك}$$

إذا كان $(\text{معدل الاعتيان السمعي} = Na \text{ kHz} 96) = \text{الأعداد الزوجية من } Na$

وتتحول الدالة $Even(n)$ إلى أقل عدد زوجي يزيد عن أو يساوي n . فمثلاً $124 = Even(123)$ و $98 = Even(98)$.

وعند إرسال عيدين أو أكثر من البيانات السمعية في فدراً أفقية للبيانات المساعدة، ترسل أولاً رزمة العينة السمعية التي تظهر أولاً.

وقد تحتاج بعض الأنماط الفيديوية ما يصل إلى 8 عينات لكل فدراً بيانات (أي أن $8 = Na$).

4.3.5 يُعدد إرسال أي رزمة بيانات سمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط الأول أو الثاني الذي يلي الخط الذي تظهر خلاله العينة السمعية عند دخول وحدة التنسيق.

الملاحظة 1 - يجب الحفاظ على طور البيانات السمعية غير المجموعة السمعية التي تحمل بيانات سمعية متعددة القنوات.

5.3.5 يُعدد إرسال الرزم السمعية تبعاً للكلمات CRCC المعرفة في التوصية ITU-R BT.1120

6.3.5 عند إرسال أكثر من رزمتي بيانات سمعية في فدرة أفقية واحدة للبيانات المساعدة، يجب ألا تتلامس رزم البيانات السمعية بعضها.

6 رزمة التحكم في البيانات السمعية

1.6 بنية رزمة التحكم في البيانات السمعية

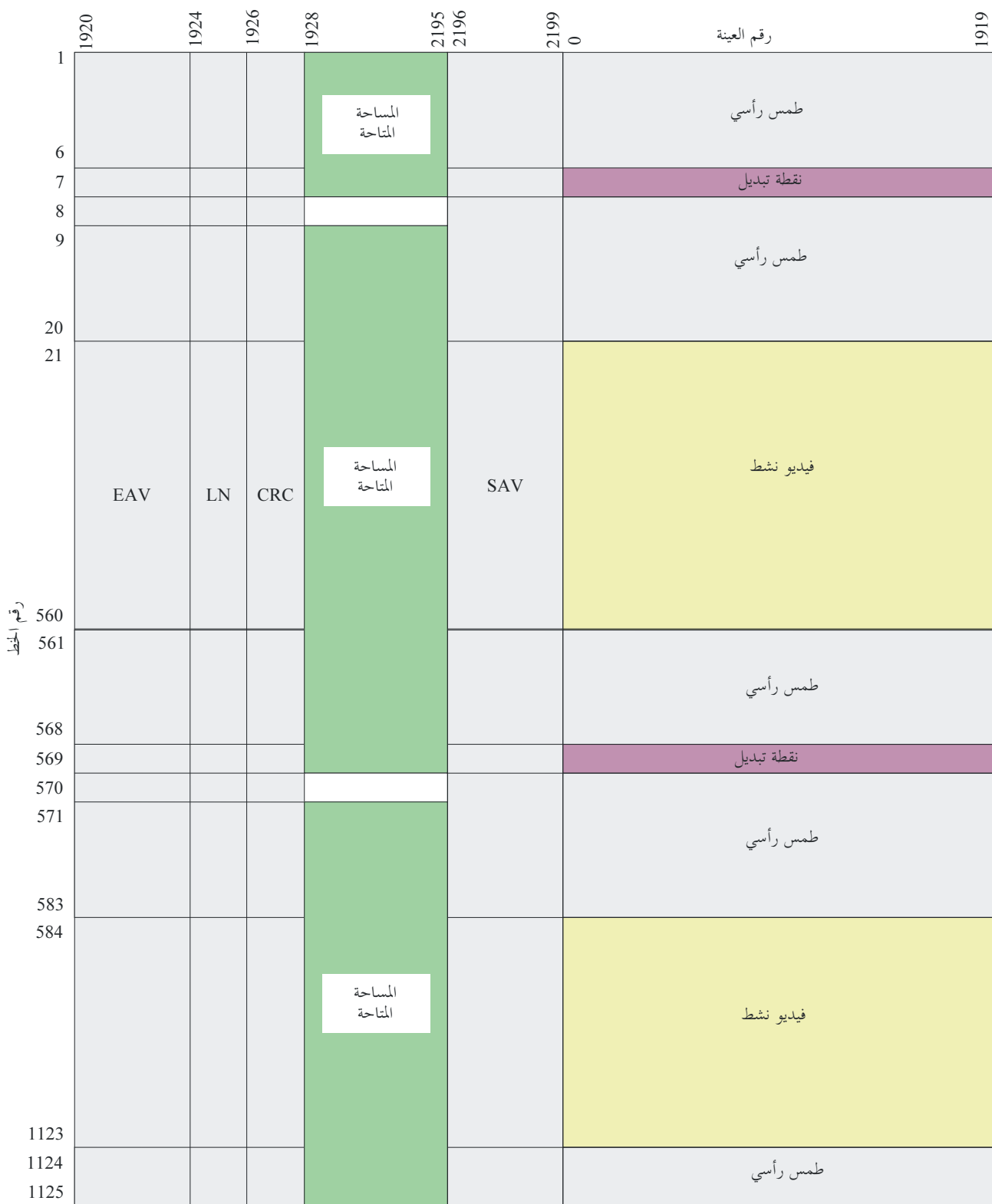
1.1.6 يجب أن تكون بنية رزمة التحكم في البيانات السمعية على النحو المبين في شكل 8. وتكون رزم التحكم في البيانات السمعية من علم بيانات مساعدة (ADF) ومعرف هوية بيانات (DID) ورقم فدرة بيانات (DBN) وعداد بيانات (DC) وكلمات بيانات المستعمل (UDW) وبيانات الفحص (CS) وتكون ADF و DC و CS طبقاً للتوصية ITU-R BT.1364 . وتكون DC عادة DBN_{10Bh} و تكون DC عادة DBN_{h200}.

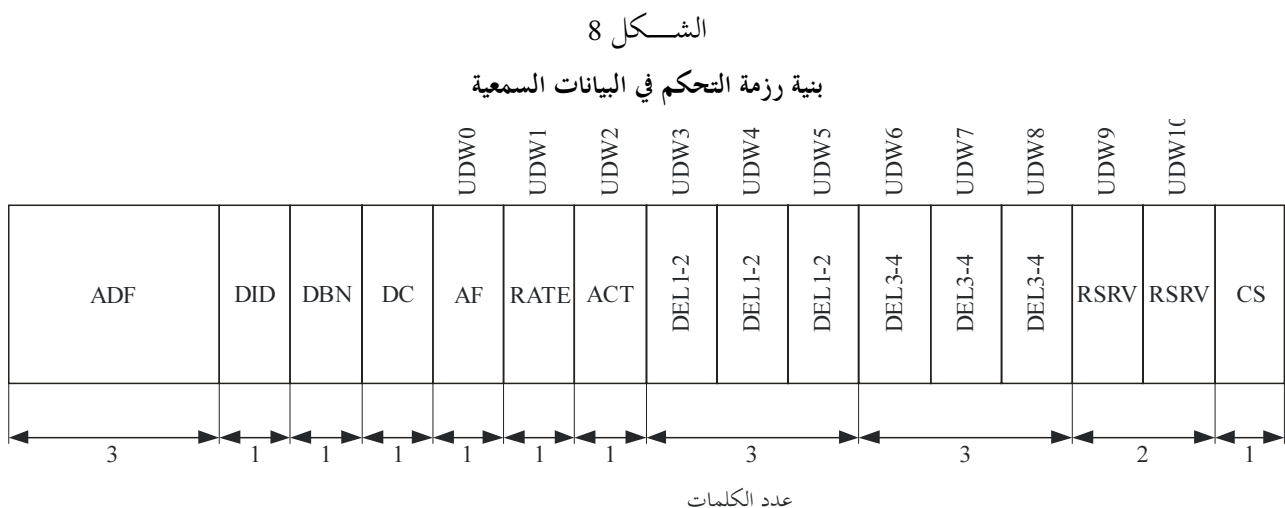
2.1.6 للمعرف DID قيمة تساوي 1E3h للمجموعة السمعية الأولى (القنوات 1-4) و 2E2h للمجموعة السمعية 2 (القنوات 5-8) و 2E1h_g للمجموعة السمعية 3 (القنوات 9-12) و 1E0h_g للمجموعة السمعية 4 (القنوات 13-16)، على التوالي.

3.1.6 ويرد تعريف الكلمة بيانات المستعمل (UDW) في الفقرة 2.6. وفي هذه التوصية تعني الكلمة UDW_x الكلمة رقم X_{th} من بيانات المستعمل. وهناك عادة 11 كلمة في الكلمة UDW لأي رزمة تحكم في البيانات السمعية، أي UDW₀ و UDW₁ و ... و UDW₉ و UDW₁₀.

الشكل 7

حيز البيانات السمعية لقطار بيانات الاختلاف اللوبي
 C_b/C_r
 لإرسال رزم بيانات سمعية (نظام لوبي 1080/60i)





BT.1365-08

2.6 بنية كلمة بيانات المستعمل (UDW)

ت تكون الكلمة UDW من خمسة أنواع من البيانات يرد تعريفها في الفقرات 1.2.6 إلى 5.2.6 ويعطي الوصف الوارد في هذه المجموعة السمعية رقم 1 فقط. ويتشابه وصف المجموعات السمعية 2 و 3 و 4 مع وصف المجموعة السمعية رقم 1 حيث تقابل القنوات 5 و 9 و 13 القناة 1 والقنوات 6 و 10 و 14 القناة 2 والقنوات 7 و 11 و 15 القناة 3 والقنوات 8 و 12 و 16 القناة 4، على التوالي.

1.2.6 بيانات رقم الرتل السمعي

1.1.2.6 تقدم بيانات رقم الرتل السمعي (AF) تسلسلاً رقمياً للأرطال الفيديوية للإشارة إلى موقعها عند توالي عدد غير صحيح من العينات لكل رتل فيديوي (تابع الأرطال السمعية). ويكون الرقم الأول في التابع هو 1 عادة والرقم الأخير يساوي طول تتابع الرتل السمعي. وعندما تكون قيم AF جميعها أصفاراً، فإن ذلك يشير إلى عدم تيسير ترقيم للأرطال. (انظر التذيل 1.)

2.1.2.6 يجب أن يكون تخصيص البتات للبيانات AF على النحو المبين في الجدول 6. وتكون البيانات AF واحدة لجميع القنوات في مجموعة سمعية معينة.

3.1.2.6 عندما تعمل أزواج القنوات في مجموعة سمعية معينة بأسلوب غير متزامن، لا تستعمل الكلمة AF في رزمة التحكم في البيانات السمعية وتضبط قيم البتات b0-b8 على الصفر.

الجدول 6

تخصيص البتات للبيانات AF

UDW0	رقم البتة
AF	
b8 (البتة الأكثر دلالة)	b9 (البتة الأكثر دلالة)
f8 Audio frame number	b8
f7 Audio frame number	b7
f6 Audio frame number	b6
f5 Audio frame number	b5
f4 Audio frame number	b4
f3 Audio frame number	b3
f2 Audio frame number	b2
f1 Audio frame number	b1
f0 Audio frame number (البتة الأقل دلالة)	b0 (البتة الأقل دلالة)

2.2.6 معدل الاعتيان (RATE)

- 1.2.2.6** يُعرف معدل اعتيان جميع أزواج القنوات بالكلمة RATE ويكون تخصيص البتات للكلمة RATE على النحو المبين في الجدول 7.
- 2.2.2.6** عندما تضبط بة علامة أسلوب التزامن على واحد (1) فإنها تشير إلى أن أزواج القنوات في أي مجموعة سمعية معينة تعمل بدون تزامن.
- 3.2.2.6** وتعرف شفرة المعدل حالياً على النحو المبين في الجدول 8.

الجدول 7

تخصيص البتات للكلمة RATE

UDW1	رقم البتة
RATE	
b8	b9 (البتة الأكثر دلالة)
0	b8
0	b7
0	b6
0	b5
0	b4
X2 (البتة الأكثر دلالة)	b3
X1 شفرة المعدل	b2
X0 (البتة الأقل دلالة)	b1
0 بيانات سمعية متساوية التزامن؛	asx
1 بيانات سمعية غير متزامنة؛	

الجدول 8

تخصيص الشفرة RATE

معدل الاعتيان	X0	X1	X2
kHz 48,0	0	0	0
kHz 44,1	1	0	0
kHz 32,0	0	1	0
kHz 96,0	0	0	1
محجوز	1	1	0
محجوز	1	0	1
محجوز	0	1	1
تشغيل حر	1	1	1

3.2.6 كلمة ACT

- 1.3.2.6** تشير كلمة ACT إلى القنوات النشطة. وتضبط البتات من a1 إلى a4 على واحد (1) لكل قناة نشطة في مجموعة سمعية معينة وتضبط خلاف ذلك على الصفر (0). ويرد تخصيص البتات للكلمة ACT في الجدول 9.

الجدول 9

تخصيص ببات الكلمة ACT

UDW2	رقم البتة
ACT	
b8 (البتة الأكثر دلالة)	b9
تعادلية زوجية ⁽¹⁾	b8
0	b7
0	b6
0	b5
0	b4
نشطة: 1، غير نشطة: 0 (CH4)	a4
نشطة: 1، غير نشطة: 0 (CH3)	a3
نشطة: 1، غير نشطة: 0 (CH2)	a2
نشطة: 1، غير نشطة: 0 (CH1)	a1
	b0 (البتة الأقل دلالة)

⁽¹⁾ تعادلية زوجية للبتات b0-b7.

4.2.6 التأخير DELm-n

1.4.2.6 كلمات التأخير DELm-n تشير إلى كم التأخير المترافق في معالجة البيانات السمعية بالنسبة إلى الفيديو مقاس في فوائل عينات سمعية لكل زوج من القنوات CHm وCHn.

وفي حالة معدل الاعتيان 96 kHz، تشير الكلمة DELm-n إلى كم التأخير المترافق في معالجة البيانات السمعية بالنسبة إلى الفيديو مقاس في فوائل عينات سمعية لعيتين متتاليتين من نفس الإشارة السمعية AES المحمولة في القنوات CH1 وCH2 وCH3 وCH4.

2.4.2.6 يكون تخصيص ببات الكلمة DELm-n على النحو المبين في الجدول 10. وتضبط البتة e على الواحد (1) لكي تشير إلى بيانات صالحة بشأن التأخير السمعي. وتشير كلمات التأخير إلى النقطة التي تكون عندها البيانات AES/EBU مثابة دخل لوحدة التنسيق. وتمثل كلمات التأخير القيمة المتوسطة للتأخير المتآصل في عملية التنسيق عبر فترة لا تقل عن طول تتابع الرتل السمعي زائد أي تأخير سمعي موجود من قبل.

3.4.2.6 تمثل بيانات التأخير السمعي 25 بتة بالكميل الثنائي. والقييم الموجبة تشير إلى أن الفيديو يسبق البيانات السمعية.

الجدول 10

تخصيص ببات الكلمة DELm-n

UDW8	UDW7	UDW6	UDW5	UDW4	UDW3	رقم البتة
DEL3-4			DEL1-2			
b8 (البتة الأكثر دلالة) del 25 (±) del 24	b8 del 16 del 15 del 14 del 13 del 12 del 11 del 10 del 9 del 8	b8 del 7 del 6 del 5 del 4 del 3 del 2 del 1 del 0 e	b8 del 25 (±) del 24 del 23 del 22 del 21 del 20 del 19 del 18 del 17	b8 del 16 del 15 del 14 del 13 del 12 del 11 del 10 del 9 del 8	b8 del 7 del 6 del 5 del 4 del 3 del 2 del 1 del 0 e	b9 (البتة الأكثر دلالة) b8 b7 b6 b5 b4 b3 b2 b1 b0 (البتة الأقل دلالة)

5.2.6 الكلمات RSRV

1.5.2.6 الكلمات الموسومة بالرمز RSRV تكون محجوزة للاستعمال في المستقبل.

2.5.2.6 تخصيص البتات للكلمة RSRV يكون على النحو المبين في الجدول 11.

الجدول 11

تخصيص البتات للكلمة RSRV

UDW10	UDW9	رقم البتة
RSRV	RSRV	
ليست البتة b8 محجوز (مضبوط على 0)	ليست البتة b8 محجوز (مضبوط على 0)	b9 (البتة الأكثر دلالة)
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b8
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b7
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b6
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b5
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b4
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b3
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b2
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b1
محجوز (مضبوط على 0)	محجوز (مضبوط على 0)	b0 (البتة الأقل دلالة)

3.6 تعدد إرسال رزمة التحكم في البيانات السمعية

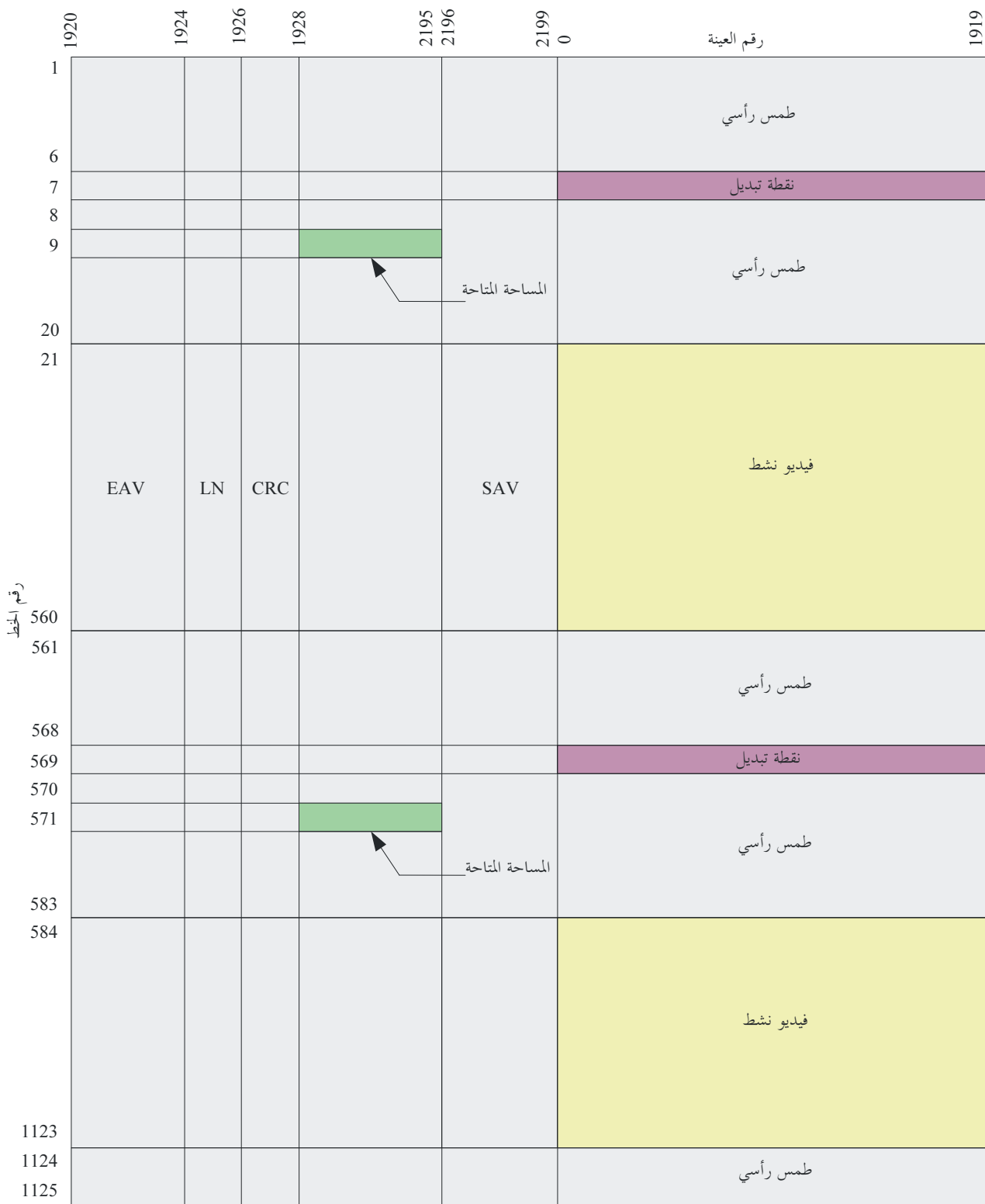
1.3.6 يجب أن ترسل رزم التحكم في البيانات السمعية مرة لكل حقل في أي نظام مشدر ومرة لكل رتل في أي نظام متدرج.

2.3.6 ترسل رزمة التحكم في البيانات السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط الثاني الذي يلي نقطة التبديل لقطار بتات Y متوازٍ.

فمثلاً، نتيجة لوجود نقطة التبديل لنظام 1125/60 في الخطين 7 و569، تُرسل رزم التحكم في البيانات السمعية في الحيز الأفقي للبيانات المساعدة للخط 9 وللخط 571 من قطار البيانات Y. ويوضح شكل 9 حيز البيانات المساعدة المتاح لإرسال رزم التحكم في البيانات السمعية.

الشكل 9

حيز البيانات المساعدة في قطار البيانات Y المتاح
لإرسال رزم التحكم في البيانات السمعية (النظام I/1080/60)



التذييل 1

تراصف العينات السمعية لكل رتل سمعي

لتراسف الرتل السمعي وتوزيع العينات، قد يكون عدد العينات السمعية لكل رتل سمعي الوارد أدناه بمثابة مثال مفضل وتقوم جميع تتابعات الأرطال السمعية على رقمين صحيحين من العينات لكل رتل $m + 1$ مع أرقام للأرطال السمعية تبدأ من 1 وتستمر حتى نهاية التتابع. وأرقام الأرطال السمعية الفردية (1 و 3 و 5 وما إلى ذلك) تتسم بعدد صحيح كبير من العينات فيما تتسم أرقام الأرطال السمعية الزوجية (2 و 4 و 6 وما إلى ذلك) بعدد صحيح أقل من العينات حسب المتوقع في الجدول 12. وينبغي للمستقبلات أن تكون لديها القدرة على استقبال تتابعات البيانات السمعية بشكل سليم حتى وإن لم تنفذ القيود الخاصة بهذه التتابعات.

الجدول 12

تراصف العينات السمعية لكل رتل سمعي

الاستثناءات		الترقيم الأساسي		تابع الرتل	معدل الاعبيان (kHz)	نظام التلفزيون
عدد العينات	رسم الرتل	عدد العينات لكل رتل سمعي زوجي ($1 + m$)	عدد العينات لكل رتل سمعي فردي (m)			
عد العينات	لا يوجد		3 200	1	96,0	30 رتل/ثانية
	لا يوجد		1 600	1	48,0	
	لا يوجد		1 470	1	44,1	
	لا يوجد	1 066	1 067	3	32,0	
	لا يوجد	⁽¹⁾ 3 202	3 204	5	96,0	
1 471	لا يوجد	1 601	1 602	5	48,0	29,97 رتل/ثانية
	71، 47، 23	1 471	1 472	100	44,1	
	12، 8، 4	1 067	1 068	15	32,0	
1 068	لا يوجد		3 840	1	96,0	25 رتل/ثانية
	لا يوجد		1 920	1	48,0	
	لا يوجد		1 764	1	44,1	
	لا يوجد		1 280	1	32,0	

(1) تحمل العينات المتتالية في رزم بيانات سمعية.