

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R BT.1364-2 التوصية**  
(2010/03)

تنسيق إشارات المعطيات المساعدة المحمولة  
بواسطة السطوح البيانية للاستوديوهات  
بالمكونات الرقمية

**السلسلة BT**  
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)



## تمهيد

يسلط قطاع الاتصالات الراديوية دوراً 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. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقاسم بيان عن البراءات أو للتصریح 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.

### سلسلة 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 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:** ثمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1

النشر الإلكتروني  
جنيف، 2010

## التوصية 2 ITU-R BT.1364-2

## نُسق إشارات المعطيات المساعدة المحمولة بواسطة السطوح البيانية للاستوديوهات بالمكونات الرقمية

(المُسألة 130/6)

(2005-2010)

### مجال التطبيق

تُعرّف هذه التوصية بنية المعطيات بالنسبة للمعطيات المترزمه التي يجوز حملها كجزء من الحمولة النافعة في السطوح البيانية الرقمية المتسلسلة وفقاً لتعريفها في التوصيات ITU-R BT.656 وITU-R BT.799 وITU-R BT.1120. ويرد تعريف للتطبيقات المحددة لحتوى رزم المعطيات في توصيات أخرى للاتحاد الدولي للاتصالات التي ترد قائمة بها في التذييل 4.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن معظم مراافق الإنتاج التلفزيوني الرقمي تعتمد على استعمال مكونات الفيديو الرقمية طبقاً لما تنص عليه التوصيات ITU-R BT.601 وITU-R BT.656 وITU-R BT.799؛
- ب) أن معظم أنظمة إنتاج التلفزيون HDTV تستعمل سطوهاً بيئية رقمية تستند إلى سطوح بيئية مطابقة للتوصية ITU-R BT.1120؛
- ج) أن السطوح البيانية المطابقة للتوصيات ITU-R BT.656 أو ITU-R BT.799 أو ITU-R BT.1120 تتضمن السعة اللازمة لإشارات معطيات إضافية يمكن تعدد إرسالها مع المعطيات الفيديوية ذاتها؛
- د) أن هناك العديد من الفوائد التشغيلية والاقتصادية المطروحة تحقيقها بواسطة تعدد إرسال إشارات المعطيات المساعدة داخل السطوح البيانية الرقمية المتسلسلة؛
- هـ) أن الفوائد التشغيلية ترداد في حالة استخدام أدنى حد من الأنساق المختلفة من أجل إشارات المعطيات المساعدة؛
- و) أن الكثير من التطبيقات تستعمل بالفعل إشارات المعطيات المساعدة المحمولة في السطوح البيانية الرقمية المتسلسلة،

### توصي

- 1 باستعمال نُسق إشارة المعطيات المساعدة الموسوف في الملحق 1؛
- 2 بأن يكون الامثال لهذه التوصية طوعياً. ييد أن التوصية قد تحتوي على بعض الأحكام الإلزامية (لضمان قابلية التشغيل البياني أو التطبيق، مثلاً)، ويتحقق الامثال لهذه التوصية عند الوفاء بكل هذه الأحكام الإلزامية. وتحتاج كلمات مثل "يجب" أو بعض الصيغ الإلزامية الأخرى مثل "يتعين" وما يعادلها في صيغة النفي للتعبير عن المتطلبات. ويجب ألا يطوي استعمال هذه الكلمات على امثال جزئي أو كلي لهذه التوصية.

## الملحق 1

### نسق إشارات المعطيات المساعدة

#### 1 وصف عام لنسق إشارات المعطيات المساعدة

إن النسق المحدد يقدم آلية لنقل إشارات المعطيات المساعدة من خلال السطوح الбинية الفيديوية الرقمية المكونة في حصة الطمس الرقمي من إشارة المعطيات الفيديوية الرقمية. وتحمل المعطيات المساعدة في شكل رزم، تحمل كل رزمة منها تعرف هويتها الخاصة بها. وتحتوي الرزمة على ما يلي:

- مستهل ثابت يمكن من الكشف على رزمة المعطيات المساعدة؛
- تعرف هوية المعطيات لتمكين تعرف هوية الرزم الحاملة لنمط محدد من الإشارات المساعدة؛
- الدلالة على طول الرزمة؛
- دلالة الاستمرارية؛
- المعطيات المساعدة التي تصل إلى 255 كلمة في كل رزمة؛
- مجموع تدقيقى للتمكن من الكشف عن الأخطاء.

ويتم اتخاذ الإجراءات الالزامية من أجل حمل المعطيات المساعدة التي تتجاوز 255 كلمة في رزمتين متراقبتين أو أكثر، لا تكون متamasتين بالضرورة.

ويرد في هذه التوصية وصف بروتوكول يمكن من حمل عدد من مختلف رزم المعطيات المساعدة ضمن الحيز المتيسر في فوائل الطمس الرقمي لإشارات السطح الбинي الرقمي المكون ويسمح بإدراج رزم المعطيات المساعدة وشطبها. وقد توضع رزم المعطيات المساعدة إما في حيز رأسى للمعطيات المساعدة أو حيز أفقي لها.

وأثناء الفاصل الأفقي لكل خط تلفزيوني، يُطلق على حيز المعطيات المساعدة الواقع بين علامتي EAV وSAV اسم الحيز الأفقي للمعطيات المساعدة (حيز HANC).

وأثناء الفاصل الرأسى لكل رتل، يُطلق على حيز المعطيات المساعدة الواقع بين العلامتين SAV وEAV اسم الحيز الرأسى للمعطيات المساعدة (VANC).

**الملاحظة 1** - تحدى الإشارة إلى وجود غيرها من إشارات المعطيات المساعدة مثل الشفرة الرمنية المرقمنة والمجموع التدقيقى من أجل الكشف عن الأخطاء ومعلومات الحالة التي تختلى موقع محددة في مناطق طمس الخط والحالات الرقمية. ويستحسن عدم استخدام تلك الموقع من أجل إدراج المزيد من إشارات المعطيات المساعدة. وتحدى الإشارة إلى أن اضطرابات تبديل الإشارات ستؤدي إلى التأثير على بعض الأجزاء من مناطق طمس الخط والحال وأنه يستحسن تفادى استخدام تلك المناطق من أجل إدراج إشارات المعطيات المساعدة (انظر التذيل 3).

**الملاحظة 2** - لا يمكن افتراض سلامة مسیر المعطيات من أجل الإشارات المساعدة داخل جميع التجهيزات.

**الملاحظة 3** - تعتبر أهم ثمان بات جزءاً صحيحاً في حين تعتبر البستان الإضافيتان، في حال وجودهما، أجزاءً كسرية، وذلك من أجل تفادي حدوث أي لبس بين التمثلات ذات 8 باتات والتمثلات ذات 10 باتات من قيم الكلمات.

وكمثال، يعبر عن خطط البات 1001000101 بوصفه  $_{\text{h}}^{145}$  أو  $_{\text{d}}^{91}$ ، في حين يتم التعبير عن الخطط  $1001000101$  بوصفه  $_{\text{h}}^{145.25}$  أو  $_{\text{d}}^{91.4}$ . وفي حالة غياب أي جزء كسرى، فإنه يفترض وجود قيمة ثنائية من 00.

#### 2 الاعتبارات الخاصة بالكلمات من 8 باتات

تكون السطوح الбинية للمكونة الفيديوية الرقمية المتوازية والمتسلسلة، المنصوص عليها في التوصية ITU-R BT.656 قادر على تمرير كلمات معطيات من 10 باتات، ولكن يبقى هناك عدد كبير من التجهيزات القادرة على تمرير كلمات معطيات من 8 باتات فقط.

ويؤدي مرور إشارة من 10 باتات من خلال تجهيز ذي 8 باتات إلى بتر باتين من البتات الأقل دلالة (LSB) وخسارتها، في حين يؤدي وضع إشارة من 8 باتات في سلسلة من أجل الإرسال خلال السطح البياني السلسلة ذي 10 باتات إلى إلحاق باتين إضافيتين، وعادة ما تكون أصفاراً، يتم إلحاقها بباتات معطيات الإشارة.

ومراعاة لما سبق، فيما يخص عدد التطبيقات المحدود، فإنه لن يتم تعديل المعطيات المساعدة سواء كان ذلك بواسطة البتر أو ضبط البتتين الأقل دلالة (LSB) على الصفر (انظر التذيل 1).

ويقتصر الاعتبار على التشغيل بواسطة 10 باتات فقط من أجل السطوح البيانية الرقمية للتلفزيون HDTV المطابقة للتوصية .ITU-R BT.1120

### 3 نسق رزم المعطيات المساعدة

#### 1.3 أنماط رزم المعطيات المساعدة

تنقسم رزم المعطيات المساعدة إلى النمط 1 والنمط 2، حيث إن النمط 1 يستخدم كلمة واحدة من أجل تعرف هوية المعطيات ويستخدم النمط 2 كلمتين لذات الغرض، وهو ما يسمح باستعمال قدر كبير من قيم تعرف الهوية.

ويُحجز مجموع من قيم تعرف هوية المعطيات يبلغ 189 من أجل تطبيقات ذات 8 باتات، كما هو موصوف في الفقرة 4.3، في حين يتم توفير حوالي 29 000 قيمة من أجل تطبيقات ذات 10 باتات.

ويبين الشكل 1 هذين النمطين من رزم المعطيات المساعدة.

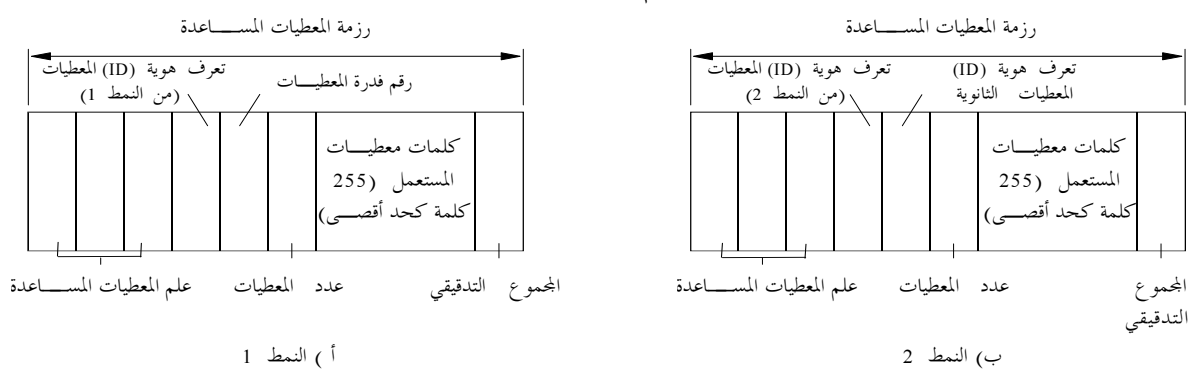
وفيما يلي تحديد لنمطي تعرف هوية المعطيات في نسق رزمة المعطيات المساعدة:

- النمط 1: يستخدم تعرف هوية معطيات بكلمة واحدة، يُحدد بوصفه تعرف هوية المعطيات ID (ID)، متبوع برقم فدرة المعطيات (DBN) وعدد المعطيات (DC).
- النمط 2: يستخدم تعرف هوية معطيات بكلمتين اثنتين، يُحدد بوصفه تركيباً من تعرف هوية المعطيات ID (ID) وتعرف هوية ID المعطيات الثانوية، يتبعه عدد المعطيات (DC).

وُتَعرِّف المعطيات المساعدة بوصفها كلمات ذات 10 باتات. وتحتاج بنية نسق الإشارة وسطحها البياني ذلك التعريف.

الشكل 1

#### أنماط رزم المعطيات المساعدة



#### 1.1.3 رزم المعطيات المساعدة من النمط 1

تتألف رزم المعطيات المساعدة من النمط 1 مما يلي:

- علم المعطيات المساعدة (ADF) الذي يدل على بداية رزمة المعطيات المساعدة؛

- تعرف هوية المطبيات (DID) الذي يحدد طبيعة المطبيات المحمولة في كلمات مطبيات المستعمل لرزمة المطبيات المساعدة؟
- كلمة رقم فدرة المطبيات (DBN) من أجل النمط 1 فقط، التي تميز بين رزم المطبيات المساعدة المتعاقبة بتعرف هوية (ID) المطبيات المشتركة؟
- رقم عدد المطبيات (DC) الذي يحدد كمية كلمات مطبيات المستعمل في رزمة المطبيات المساعدة؟
- كلمات مطبيات المستعمل (UDW) بعدد أقصاه 255 كلمة في كل رزمة من رزم المطبيات المساعدة: ويحدد نسق مطبيات المستعمل في وثيقة محددة للتطبيقات؟
- كلمة المجموع التدقيق (CS).

### 2.1.3 رزم المطبيات المساعدة من النمط 2

تتألف رزم المطبيات المساعدة من النمط 2 من ذات العناصر التي تتألف منها رزم المطبيات المساعدة من النمط 1، باستثناء رقم فدرة المطبيات (DBN) الذي يعرض بكلمة تعرف هوية المطبيات الثانوية (SDID).

### 2.3 علم المطبيات المساعدة (ADF)

يتكون علم المطبيات المساعدة (ADF) من تتابع ثلاثة كلمات لها القيم التالية: 00.0<sub>h</sub> FF.C<sub>h</sub> FF.C<sub>h</sub>.

**الملاحظة 1** - يوصى بمعالجة قيم المطبيات من 00.0<sub>h</sub>-FF.C<sub>h</sub> بشكل موحد من أجل الحصول على حد أقصى من التلاويم بين تجهيزات ذات 8 بิตات وتجهيزات ذات 10 بิตات. وينبغي أن يطبق ما تشير إليه هذه التوصية من قيم المطبيات المحددة في أي من تلك المديات على كافة قيم المطبيات ضمن المدى ذاته (انظر التذيل 1).

### 3.3 كلمة تعرف هوية المطبيات (DID)

تتألف تعرف هوية المطبيات (DID) من 10 بิตات، تحمل 8 بิตات منها قيمة تعرف الهوية، حسب ما يبينه الجدول 1 وتحمل ما تبقى من البتات تعادلية زوجية وعكسها كما هو مبين أدناه:

- تكون البتات (MSB) b7 إلى b0 قيمة تعرف الهوية (00<sub>h</sub>-FF<sub>h</sub>)؛
- البتة b8 هي بة التعادلية الزوجية من أجل b7-b0؛
- البتة b9 هي عكس البتة b8.

وتنقسم الكلمات DID إلى أصناف من النمط 1 والنمط 2. ويشير ضبط البتة b7 عموماً إلى النمط 1 ويشير ضبط البتة b7 إلى النمط 2 من أنماط تعرف هوية المطبيات. وتكون الكلمة 00<sub>h</sub> التي تعرف هوية نسق غير معرف الاستثناء لذلك التصنيف (انظر الفقرة 1.4.3).

### 1.3.3 كلمات تعرف هوية المطبيات المخوذة

إن الكلمات DID المبينة في الجدول 1 بوصفها كلمات "مسجلة على الصعيد الدولي" تطبق على رزم المطبيات المساعدة التي تم معظم المنظمات وهي مسجلة لدى منظمات وضع المعايير التي يورد التذيل 2 قائمة بها.

والكلمات DID التي يشار إليها بوصفها "تطبيق المستعمل" غير مسجلة وتحتقر على القيم في المدى المبين. ويمكن أن ينحصرها المستعمل وأو المصنع لتجهيز معين.

وتقتصر الكلمات DID المبينة بوصفها "مخروزة لتطبيقات ذات 8 بิตات" على ثلاثة قيم في المدى المبين. وما عدا القيم 04<sub>h</sub>-0F<sub>h</sub> المخروزة لتطبيقات ذات 8 بิตات، فإن القيم الصالحة الوحيدة هي 04<sub>h</sub> و08<sub>h</sub> و0C<sub>h</sub>. وسيتم بتر غيرها من القيم الموجودة في المدى المخزون لتلك القيم الثلاث. وتحجز الكلمات DID المبينة بوصفها كلمات "مخروزة" للتطبيقات المستقبلية.

## الجدول 1

## تخصيص قيمة تعرف الهوية

أ) تعرف هوية المطبيات DID		
نقط المطبيات	قيمة المطبيات	تخصيص المطبيات
	00 <sub>h</sub>	نسق غير معرف
	01 <sub>h</sub>	محجوز <sup>(1)</sup>
	02 <sub>h</sub>	
	03 <sub>h</sub>	
	04 <sub>h</sub>	محجوز لتطبيقات ذات 8 باتا <sup>(2)</sup>
	:	
	0F <sub>h</sub>	
	10 <sub>h</sub>	محجوز
	:	
	3F <sub>h</sub>	
	40 <sub>h</sub>	مسجل على الصعيد الدولي
	:	
	4F <sub>h</sub>	
	50 <sub>h</sub>	تطبيق المستعمل
	:	
	5F <sub>h</sub>	
	60 <sub>h</sub>	مسجل على الصعيد الدولي
	:	
	7F <sub>h</sub>	
	80 <sub>h</sub>	موسوم للشطب
	81 <sub>h</sub>	محجوز <sup>(1)</sup>
	82 <sub>h</sub>	
	83 <sub>h</sub>	
	84 <sub>h</sub>	موسم النهاية
	85 <sub>h</sub>	محجوز <sup>(1)</sup>
	86 <sub>h</sub>	
	87 <sub>h</sub>	
	88 <sub>h</sub>	موسم البداية
	89 <sub>h</sub>	محجوز <sup>(1)</sup>
	8A <sub>h</sub>	
	8B <sub>h</sub>	
	8C <sub>h</sub>	محجوز
	:	
	9F <sub>h</sub>	
	A0 <sub>h</sub>	مسجل على الصعيد الدولي
	:	
	BF <sub>h</sub>	
	C0 <sub>h</sub>	تطبيق المستعمل
	:	
	CF <sub>h</sub>	
	D0 <sub>h</sub>	مسجل على الصعيد الدولي
	:	
	FF <sub>h</sub>	

النمط 2  
(تعرف هوية المطبيات  
بكليمتين)

النمط 1  
(تعرف هوية المطبيات  
بكلمة واحدة)

## الجدول 1 (تممة)

ج) تعرف هوية المعطيات الثانوية (SDID) <sup>(3)</sup>			ب) تعرف هوية المعطيات الثانوية (SDID) <sup>(2)</sup>		
نوع المعطيات	قيمة المعطيات	نطاق المعطيات	نوع المعطيات	قيمة المعطيات	نطاق المعطيات
نوع غير معرف	00 <sub>h</sub>		نوع غير معرف	00 <sub>h</sub>	
	01 <sub>h</sub>			01 <sub>h</sub>	
	02 <sub>h</sub>			02 <sub>h</sub>	
	03 <sub>h</sub>			03 <sub>h</sub>	
	04 <sub>h</sub>			متيسر	04 <sub>h</sub>
	05 <sub>h</sub>			غير متيسر	05 <sub>h</sub>
	06 <sub>h</sub>				06 <sub>h</sub>
	07 <sub>h</sub>				07 <sub>h</sub>
	08 <sub>h</sub>			متيسر	08 <sub>h</sub>
	09 <sub>h</sub>			غير متيسر	09 <sub>h</sub>
	0A <sub>h</sub>				0A <sub>h</sub>
	0B <sub>h</sub>				0B <sub>h</sub>
	0C <sub>h</sub>			متيسر	0C <sub>h</sub>
	0D <sub>h</sub>			غير متيسر	0D <sub>h</sub>
	0E <sub>h</sub>				0E <sub>h</sub>
	0F <sub>h</sub>				0F <sub>h</sub>
	10 <sub>h</sub>				10 <sub>h</sub>
	:				:
	:				:
	:				:
	:				:
	:				:
	:				:
	:				:
	F3 <sub>h</sub>				F3 <sub>h</sub>
	F4 <sub>h</sub>			متيسر	F4 <sub>h</sub>
	F5 <sub>h</sub>			غير متيسر	F5 <sub>h</sub>
	F6 <sub>h</sub>				F6 <sub>h</sub>
	F7 <sub>h</sub>				F7 <sub>h</sub>
	F8 <sub>h</sub>			متيسر	F8 <sub>h</sub>
	F9 <sub>h</sub>			غير متيسر	F9 <sub>h</sub>
	FA <sub>h</sub>				FA <sub>h</sub>
	FB <sub>h</sub>				FB <sub>h</sub>
	FC <sub>h</sub>			متيسر	FC <sub>h</sub>
	FD <sub>h</sub>			غير متيسر	FD <sub>h</sub>
	FE <sub>h</sub>				FE <sub>h</sub>
	FF <sub>h</sub>				FF <sub>h</sub>

النمط 2

<sup>(1)</sup> لا ينبغي استخدام هذه القيم في النظام من 8 بتات لأنها سيتم بترها وهي غير قابلة للتمييز بينها وبين DID الخاصة مثل "نوع غير معرف" أو "موسم للشطب" و"موسم النهاية" و"موسم البداية".

<sup>(2)</sup> عندما يتبع SDID المعرف DID ذات القيمة 04<sub>h</sub> و 08<sub>h</sub> و 0C<sub>h</sub>، فإنه ينبغي تطبيق ما جاء في الجدول 1(ب). وفي تطبيق 8 بتات، تكون هناك 63 قيمة متيسرة من أجل SDID، كما تبيّنه X0<sub>h</sub> و X4<sub>h</sub> و X8<sub>h</sub> و XC<sub>h</sub> حيث X قد تكون أي قيمة في المدى 0<sub>h</sub>-F<sub>h</sub> (باستثناء القيمة 00<sub>h</sub> (نوع غير معرف)).

<sup>(3)</sup> عندما يتبع SDID المعرف DID بقيمة مختلفة عن 04<sub>h</sub> أو 08<sub>h</sub> أو 0C<sub>h</sub>، فإنه ينبغي تطبيق ما جاء في الجدول 1(ج).

### 4.3 كلمة تعرف هوية المطبيات الثانوية (SDID) (مطبيات من النمط 2 فقط)

تألف كلمة تعرف هوية المطبيات الثانوية (SDID) من 10 بتات، بما فيها قيمة تعرف هوية من 8 بتات زائد التعادليات الروجية وعكسها كما هي مبينة أدناه:

- تكون البتات (MSB) b7 إلى b0 (LSB) قيمة تعرف هوية من 8 بتات (00<sub>h</sub>-FF<sub>h</sub>)؛
- البتة b8 هي بنة التعادلية الروجية من أجل b7-b0؛
- البتة b9 هي عكس البتة b8.

قد تكون الكلمات SDID التي هي جزء من نسق تعرف هوية المطبيات من النمط 2، بالنسبة إلى تطبيقات 10 بتات، في المدى من 01<sub>h</sub> إلى FF<sub>h</sub> كما جاء في الجدول 1. وتكون القيمة 00<sub>h</sub> محجوزة من أجل نسق غير معرف.

وفي التطبيقات ذات 8 بتات، لا تكون هناك إلا ست بتات متيسرة في التعرف SDID، مما يمكن من الحصول على 64 قيمة ممكنة كما هو مذكور أدناه:

$$x0_h, x4_h, x8_h, xC_h$$

حيث x قد تكون أي قيمة متواجدة في المدى من 0<sub>h</sub> إلى F<sub>h</sub>.

وبحجز القيمة 00<sub>h</sub> للنسق غير المعرف (انظر الجدول 1)، فإن 63 قيمة المتبقية، مركبة مع 3 قيم متيسرة في التعرف DID، تعطي أقصى قدر من مختلف قيم تعرف الهوية يبلغ 189 قيمة.

### 4.4.3 تعرف هوية المطبيات للنسق غير المعرف

يتم توفير قيمة تعرف الهوية من 00<sub>h</sub> لنسق غير معرف من أجل إجراء الملاءمة مع بعض التجهيزات الموجودة ويجب ألا تستعمل في التطبيقات الجديدة.

### 5.3 رقم فدرا المطبيات (DBN) (مطبيات من النمط 1 فقط)

تم زيادة رقم فدرا المطبيات (DBN) برقم واحد لكل رزمة مطبيات متعاقبة من النمط 1 تشتراك في تعرف DID مشترك وتنطلب دلالة للاستمارية.

- وتحمل القيمة DBN في نظام تعرف هوية المطبيات من النمط 1 على 8 بتات وتتزايد من 1 إلى 255 حيث إن:
- البتات (MSB) b7 إلى b0 - تحمل قيمة رقم فدرا المطبيات (الرزمة)؛
  - البتة b8 هي بنة التعادلية الروجية من أجل b7-b0؛
  - البتة b9 هي عكس البتة b8.

**الملاحظة 1** - في حالة ضرورة توفير أكثر من 255 رزمة من أجل إشارة محددة للمطبيات المساعدة، فإن الرقم DBN يكون دورياً باستمرار من 1 إلى 255 رزمة مع الزمر للرزم المتعاقبة.

وعند ضبط البتات b7-b0 للرقم DBN على الصفر، يكون الرقم DBN خاماً ولا يستعمله المستقبل للدلالة على استمارية المطبيات.

### 6.3 عدد المطبيات (DC)

تمثل الكلمة DC عدد الكلمات UDW التي تتبع وتبلغ قيمتها في المدى بين 0 و 255 كلمة. وتحتوي تطبيقات ذات 10 بتات على ما يلي:

- البتات (MSB) b7 إلى b0 تحمل قيمة عدد المطبيات؛

- البتة b8 هي بنة التعادلية الزوجية من أجل b7-b0؛

- البتة b9 هي عكس البتة b8.

وعندما يُعتَرَم استعمال رزمه للمعطيات المساعدة في التطبيق ذي 8 بتات أو مولدة من قبل ذلك التطبيق، فإن البتين b0 و b1 إما لا تكونان موجودتان (سطح بياني من 8 بتات) أو يتم ضبطهما على الصفر. و كنتيجة لذلك، يتكون العدد DC مما يلي:

- البتات (MSB) b7 إلى (LSB) b2 هي البتات 6 لعدد المعطيات؛

- البتة b8 هي بنة التعادلية الزوجية من أجل b7-b2؛

- البتة b9 هي عكس البتة b8.

**الملاحظة 1** - لا يمكن لرقم UDW في الرزمه أن يُعالِج إلا بإجراء تزايد من أربع كلمات للمعطيات كنتيجة لضبط البتين من الوزن الخفيف على الصفر. ويترتب عن ذلك ضرورة جعل الرقم UDW في الرزمه رقمًا صحيحًا من أربع كلمات بتحشية تستخدم عند الضرورة لloffاء بذلك المطلب.

### 7.3 كلمات معطيات المستعمل (UDW)

تُستخدم كلمات معطيات المستعمل (UDW) لتحويل المعلومات حسب ما يعرّفه التعرف DID ويجب ألا تتضمن الشفرات المحمية التالية: 00.0<sub>h</sub>, 00.4<sub>h</sub>, 00.8<sub>h</sub>, 00.C<sub>h</sub>, FF.4<sub>h</sub>, FF.8<sub>h</sub> و FF.C<sub>h</sub> (وتكون الشفرة 00<sub>h</sub> والشفرة FF<sub>h</sub> في تطبيقات ذات 8 بتات).

ولا تمثل الطريقة الواجب استعمالها من أجل تفادي ظهور الشفرات المحمية في الرقم UDW جزءاً من هذه التوصية ولكن لا بد من تحديدها مع كل تطبيق.

وتحمل القيم UDW في التطبيقات ذات 8 بتات في البتات b2-b9.

يبلغ أقصى عدد للرقم UDW في رزمه واحدة 255.

### 8.3 كلمة المجموع التدقيقـي (CS)

تُستخدم كلمة المجموع التدقيقـي (CS) لتحديد صلاحية رزمه للمعطيات المساعدة انطلاقاً من التعرف DID عبر الرقم UDW. وتتألف تلك الكلمة من 10 بتات وقيمة من 9 بتات والبتة b9 كما هو محدد أدناه:

- تكون البتات (MSB) b8 إلى (LSB) b0 قيمة المجموع التدقيقـي؛

- البتة b9 هي عكس البتة b8.

تكون قيمة المجموع التدقيقـي في التطبيقات ذات 10 بتات متساوية مع البتات الأقل أهمية التسع من مجموع التسع بتات الأقل أهمية التابعة للتعرف DID أو الرقم DBN أو التعرف SDID والعدد DC وجميع الكلمات UDW في الرزمه.

ويُحتسب المجموع التدقيقـي (CS) في التطبيقات ذات 8 بتات، حيث تكون البتان من الوزن الخفيف من كل كلمة ذات 10 بتات في الرزمه مضبوطة على الصفر، بنفس الطريقة التي تُحتسب بها في التطبيقات ذات 10 بتات. (وتنتج البتات LSB مجموع الصفر بنفسها في حين لا تنتج بنة الاحفاظ).

وتحسب جميع بتات المجموع التدقيقـي وبتابت الاحفاظ قبل بداية دورة احتساب المجموع التدقيقـي على الصفر ضبطاً مسبقاً. ويتم تجاهل أي احتفاظ ناجم عن دورة احتساب المجموع التدقيقـي.

وتوفر الكلمة CS مقدرة محدودة للكشف عن الأخطاء بلا أي تصحيح لها. وينبغي استخدام خوارزمية مناسبة للكشف عن الأخطاء وتصحيحها لمعطيات المستعمل مني كان ذلك ضروريـاً.

## 4 بروتوكول لاستخدام حيز المعطيات المساعدة

يمكن إدراج رزمة للمعطيات المساعدة أو أكثر في أي منطقة تحدّد بكونها متاحة من أجل المعطيات المساعدة، أي فوائل طمس الخط الرقمي (الحِيز HANC) وفواصل طمس المجال (الحِيز VANC) باستثناء تلك المناطق التي تم تخصيصها لغيرها من الاستخدامات (انظر الفقرة 1، الملاحظة 1).

أما في السطوح البيانية المطابقة للتوصية ITU-R BT.1120، فإن كلمات المعطيات التي تتطابق مع قنوات النصوع والاختلاف الألوان تعتبر معنية بتكوين حِيز مساعد مساعدة مستقلين، كل حِيز منها يبدأ بإشارة المرجع الزمني الخاصة به (رقم الخط CRCC).

وعلى رزم المعطيات المساعدة أن تتبع إشارات المرجع الزمني EAV أو SAV مباشرةً (ما فيها كلمات رقم الخط و CRCC في السطوح البيانية المطابقة للتوصية ITU-R BT.1120) دالة على بداية حيز المعطيات المساعدة. وكنتيجة لذلك، إذا لم تكن أول الكلمات الثلاث في ذلك الحِيز العَلَم ADF (FF.C<sub>h</sub> 00.0<sub>h</sub> 00.0<sub>h</sub>)، فإنه يمكن افتراض عدم وجود أي رزمة للمعطيات المساعدة وأن كامل المنطقة هي منطقة متيسرة من أجل إدراج رزم المعطيات. وينبغي ألا يكون هناك إفراط في إشارات المرجع الزمني.

وعند استعمال سطح بياني مطابق للتوصية ITU-R BT.1120 من أجل نقل السمع المتضمن في منطقة طمس الخط لقناة اختلاف الألوان، لا ينبغي استعمال تلك المنطقة لأي غرض آخر.

وينبغي أن تكون رزم المعطيات المساعدة في المنطقة المتيسرة متباورة.

ولا بد أن تكون رزم المعطيات المساعدة متضمنة كلياً في الحِيز المساعد حيث يتم إدراجها: ولا يجب تقسيمها بين أحواز المعطيات المساعدة.

وما عدا هذه المتطلبات، فإن البروتوكول المحدد المستعمل من أجل إدراج إشارات المعطيات المساعدة وشطبها يكون خاصاً لتقدير المستعملين الأفراد. ويقدم التذييل 3 شكلاً ممكناً من أشكال البروتوكولات.

**الملاحظة 1** - توجد الجاميع التدقيقية من أجل الكشف عن الأخطاء والمعلومات الخاصة بالحالة كما حددها التوصية ITU-R BT.1304 في الواقع الثابتة ضمن فضاء المعطيات المساعدة وهي وبالتالي غير مُفرط فيها أو ملحقة بغيرها من رزم المعطيات المساعدة ولا خاضعة لمتطلبات التَّماس الخاصة بهذه الموصفات.

### التذييل 1

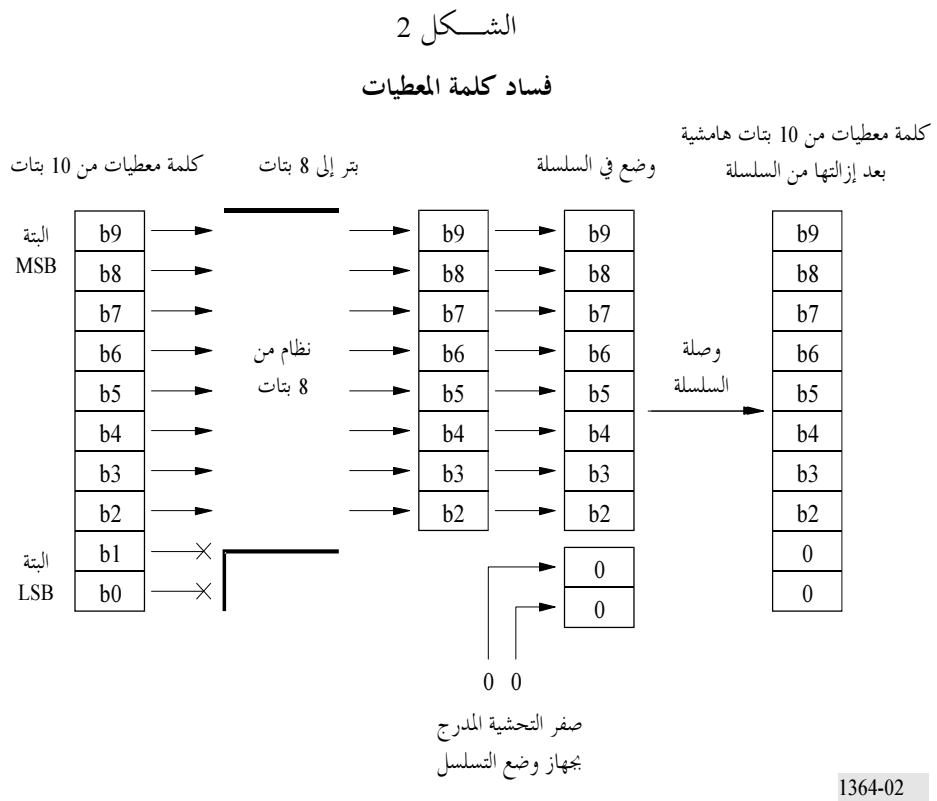
#### للملحق 1

#### الاعتبارات الخاصة بالكلمات من ثانية بثات وعشرون بثات

### 1 مقدمة

إن السطوح البيانية للمكونات الفيديوية الرقمية المتوازية والمتسلسلة التي يرد وصفها في التوصية ITU-R BT.656 قادرة على تمرير كلمات معطيات من 10 بثات ولكن يبقى هناك قدر كبير من التجهيزات التقليدية تقتصر قدرتها على تمرير كلمات معطيات من 8 بثات فقط.

ويؤدي مرور إشارة من 10 بثات عبر تجهيز من 8 بثات في بتر البتتين الأقل دلالة LSB وخسارتهما. وفي حين يُعتبر ذلك أمراً مقبولاً من أجل المعطيات الفيديوية الرقمية، فإن لذلك أثر تدميري على إشارة المعطيات المساعدة ما لم يتم اتخاذ الاحتياطات اللازمة. ويؤدي وضع إشارة مبتورة من 8 بثات في السلسلة لاحقاً من أجل الإرسال عبر السطح البياني للسلسلة من 10 بثات إلى إلحاق بثتين إضافيتين - صفرتين عادة - إلى بثات معطيات الإشارة (انظر الشكل 2).



وقياساً على ذلك، تُمدد كلمات المعطيات المولدة في شكل 8 بات إلى شكل 10 بات كنتيجة للمرور عبر السطح البياني للسلسلة طبقاً للتوصية ITU-R BT.656.

وفي حين تكون كلا البتان الإضافيتان أصفاراً دائماً، فإن ذلك لا يمكن ضمانه في كل الحالات. وبناء عليه، ينبغي معالجة قيم المعطيات الموجودة في المدى  $FF.0_h$ - $FF.C_h$  مثل معالجة  $00.0_h$  و  $00.C_h$  على التوالي وذلك من أجل الكشف عن إشارات المرجع الرزمي (TRS) وأعلام المعطيات المساعدة (ADF).

## 2 التلاؤم مع كلمات من 8 بات

يمكن تصميم إشارة للمعطيات المساعدة قابلة للاستعمال في كل من الأنظمة ذات 8 بات والأنظمة ذات 10 بات، وذلك شريطة الاعتراف بالآثار المترتبة عن المرور عبر تلك الأنظمة.

### 1.2 تعرف هوية المعطيات

تكون إشارات المعطيات المساعدة المصممة من أجل التطبيقات ذات 8 بات من النمط 2، وهي تحتوي على كل من كلمات معطيات التعرف DID والتعريف SDID.

وتقتصر الكلمات DID التي يبينها الجدول 1 بوصفها "تطبيقات ذات 8 بات ممحورة" على ثلاث قيم في المدى المبين. وما عدا القيم الموجودة من  $04_h$  إلى  $0F_h$  الممحورة من أجل التطبيقات ذات 8 بات، فإن القيم الوحيدة الصالحة هي  $04_h$  و  $08_h$  و  $00_h$ . وستُعتبر غيرها من القيم في المدى المحجوز لتصل إلى تلك القيم الثلاث.

وتحمل البتات الأكثر دلالة من الكلمات المعطيات المستخدمة من أجل التعرف SDID بذة التعادلية الزوجية وعكسها. ومن بين الكلمات المعطيات للتعرف SDID لا تكون هناك وبالتالي من بتات متيسرة في التطبيقات ذات 8 بات إلا ست بتات كما ورد في الشكل 3. ويؤدي ذلك إلى 64 قيمة ممكنة كما هو مذكور أدناه:

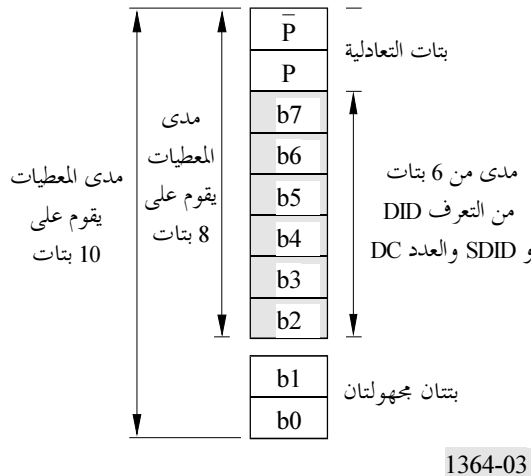
$$x0_h, x4_h, x8_h, xC_h$$

حيث x قد تكون أي قيمة موجودة في المدى من  $0_h$  إلى  $F_h$ .

وإذا وضعنا جانباً القيمة  $00_{h}$  من أجل النسق غير المعرف، تقدم القيم 63 المتبقية في التعرف SDID، مركبة مع ثلاثة قيم مخصوصة تكون متيسرة في التعرف DID من أجل تطبيقات الشمالي برات، أقصى قدر من القيم المختلفة لتعرف هوية يبلغ 189.

الشكل 3

مدى التشغيل من أجل التعرف DID و SDID والعدد DC من 8 برات



## 2.2 عدد المعطيات

عند استعمال رزمة المعطيات المساعدة في تطبيق من 8 برات أو عند توليدها من قبله، تكون البتة  $b0$  والبتة  $b1$  إما غائبتين (في السطح البيني من 8 برات) أو مضبوطتين على الصفر. ومن هنا، يتتألف عدد المعطيات مما يلي:

- من البتة  $b7$  إلى  $b2$  هي أكثر 6 MSB برات دلالة من عدد المعطيات؛
- البتة  $b8$  هي بنة التعادلية الزوجية من أجل  $b7-b2$ ؛
- البتة  $b9$  هي عكس البتة  $b8$ .

ولا تكون هناك إلا ست برات متيسرة في العدد DC لتحديد عدد كلمات معطيات المستعمل في إشارة المعطيات المساعدة من ثنائية برات. و كنتيجة لذلك، إذا لم يتم تقليص العدد الأقصى لكلمات معطيات المستعمل في رزمة معينة من 256 كلمة إلى 64 كلمة، فلا يمكن تحديد العدد DC إلا في شكل فدرات من أربع كلمات. و يدل العدد DC الذي يتكون من 14 مثلاً على كلمات المعطيات 56 و يدل العدد DC من 15 على كلمات المعطيات 60.

ويبرر عدد كلمات معطيات المستعمل في رزمة معينة للمعطيات المساعدة من أجل تطبيقات الشمالي برات إلى عدد صحيح من فدرات تتكون من 4 كلمات بواسطة إدراج كلمات التحسية عند الضرورة.

## 3.2 كلمات معطيات المستعمل

يشترط ألا تظهر القيمة  $FF_{h}$  والقيمة  $00_{h}$  المحيتان في كلمات معطيات المستعمل. ولا تشكل الطريقة المستعملة لتحقيق ذلك جزءاً من هذه التوصية ولكن لا بد من تحديدها لكل تطبيق. وكمثال على ذلك، تقوم طريقة معينة على استخدام براتين في كل كلمة كما هو الحال بالنسبة للتعرف DID و SDID و العدد DC. وتقوم الطريقة الثانية على استعمال سبع برات للمعطيات زائد بنة تعادلية فردية واحدة، في حين تقوم الطريقة الثالثة على تقليص مدى التشغيل لتستثنى القيم المحببة كما تم مع المعطيات الفيديوية.

## 4.2 المجموع التدقيقـي (CS)

تكون قيمة المجموع التدقيقـي في التطبيقات ذات 10 بـاتات متساوية مع التسع بـاتات الأقل دلالة من مجموع التسع بـاتات الأقل دلالة التـابعة للـتـعرف DID أو الرـقم DBN أو التـعرف SDID والـعدد DC وكـافة الكلـمات UDW في الرـزـمة.

أما في التطبيقات ذات 10 بـاتات، وحيث تكون البـitan الأقل دلالة LSB من كلـمة ذات 10 بـاتات في الرـزـمة مضـبوطـين على أـصفـارـ، فإنـ الكلـمة CS تـحتـسبـ بنفسـ الطـرـيقـةـ الـتيـ تـحتـسبـ هـاـ تـطـبـيقـاتـ 10ـ بـاتـاتـ. وـتـنـتـجـ الـبـاتـاتـ LSBـ مـجمـوـعاـ مـنـ الصـفـرـ فـلاـ تـنـتـجـ بـالـتـالـيـ بـتـةـ الـاحـفـاظـ لـلـتـأـثـيرـ عـلـىـ الـمـجـمـوـعـ التـدـقـيـقـيـ.

### التـذـيلـ 2 للـمـلـحقـ 1

## تعرفـ هـوـيـةـ الـمـعـطـيـاتـ الـمـسـاجـلـةـ عـلـىـ الصـعـيدـ الدـولـيـ

إنـ المنـظـمةـ التـالـيـةـ هيـ هـيـئـةـ تسـجـيلـ لـتـعرـفـ هـوـيـةـ الـمـعـطـيـاتـ الـمـسـاجـلـةـ الـتـيـ يـشارـ إـلـيـهـاـ بـوـصـفـهـاـ "ـالـمـسـاجـلـةـ عـلـىـ الصـعـيدـ الدـولـيـ"ـ حـسـبـ أحـكـامـ الفـقـرةـ 1.3.3ـ مـنـ التـوـصـيـةـ الـحـالـيـةـ. وـتـقـومـ هـيـئـةـ التـسـجـيلـ بـتـنـسـيقـ تـخـصـيـصـ أـرـقـامـ التـعـرـفـ DIDـ وـأـرـقـامـ تـعـرـفـ هـوـيـةـ الـمـعـطـيـاتـ الثـانـوـيـةـ (SDIDـ).

وـهـيـئـةـ التـسـجـيلـ هـيـ:

Society of Motion Picture and  
Television Engineers (SMPTE)  
3 Barker Avenue  
5th Floor  
White Plains  
NY 10601  
United States of America

ينـبـغـيـ لـمـسـعـمـلـيـ هـذـهـ التـوـصـيـةـ زـيـارـةـ الـمـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ التـالـيـ لـلـاطـلـاعـ عـلـىـ آـخـرـ الـقـيـمـ الـمـسـاجـلـةـ لـتـخـصـيـصـاتـ الـمـعـرـفـاتـ.  
[www.smpte-ra.org](http://www.smpte-ra.org) > SDID/DID

### التـذـيلـ 3 للـمـلـحقـ 1

## برـوـتـوكـولـ لـاستـخـدـامـ حـيـزـ الـمـعـطـيـاتـ الـمـسـاجـلـةـ

### اعتـبارـاتـ عـامـةـ 1

يمـكـنـ إـدـرـاجـ رـزـمةـ أـكـثـرـ لـلـمـعـطـيـاتـ الـمـسـاجـلـةـ فيـ أـيـ منـطـقـةـ مـعـرـفـةـ كـمـنـطـقـةـ متـيسـرـةـ منـ أـجـلـ الـمـعـطـيـاتـ الـمـسـاجـلـةـ، أـيـ فـواـصـلـ الـطـمـسـ الرـقـميـ لـلـخـطـ وـالـمـحـالـ باـسـتـشـنـاءـ تـلـكـ المـنـاطـقـ الـتـيـ خـصـصـتـ لـغـيرـهاـ مـنـ الـاسـعـمـالـاتـ.

يـجـبـ أـنـ تـبـعـ رـزـمـ الـمـعـطـيـاتـ الـمـسـاجـلـةـ إـشـارـاتـ المـرـجـعـ الـزـمـنـيـ EAVـ أوـ SAVـ مـباـشـرـةـ مـعـ الدـلـالـةـ عـلـىـ بـداـيـةـ الـمـنـطـقـةـ المتـيسـرـةـ. وـإـذـاـ لمـ يـكـنـ أـوـلـ تـبـعـ مـنـ ثـلـاثـ كـلـمـاتـ لـمـنـطـقـةـ متـيسـرـةـ ماـ عـلـمـاـ لـلـمـعـطـيـاتـ الـمـسـاجـلـةـ فـإـنـهـ يـفـتـرـضـ عـدـمـ وـجـودـ أـيـ رـزـمةـ الـمـعـطـيـاتـ الـمـسـاجـلـةـ وـتـيـسـرـ كـامـلـ الـمـنـطـقـةـ مـنـ أـجـلـ إـدـرـاجـ رـزـمـ الـمـعـطـيـاتـ. وـيـنـبـغـيـ أـلـاـ يـتـمـ إـفـرـاطـ فيـ إـشـارـاتـ المـرـجـعـ الـزـمـنـيـ.

وينبغي أن تكون رزم المعطيات المساعدة ضمن منطقة متيسرة معينة متamas بعضها بعض.

**الملاحظة 1** - ويوصى ألا تُرسل رزم المعطيات المساعدة ضمن الفضاءات المساعدة المدرجة في الجدول 2، بما أن الاضطرابات الناجمة عن التبديل قد تؤدي إلى إفساد أي معلومات مساعدة موجودة.

## الجدول 2

### حيز المعطيات المساعدة المتضرر من التبديل

حيز المساعد المتضرر	معيار الخط	تردد العينة
1 439 كلمات من 0 إلى 1 439 كلمة من 1 444 إلى 1 711 11/274	525	13,5
1 439 كلمات من 0 إلى 6/319 كلمات من 1 444 إلى 1 723 7/320	625	13,5
1 919 كلمات من 0 إلى 7/569 كلمات من 1 928 إلى 1 915 8/570 و من 0 إلى 1 919	1125	74,25 (74,25/1,001)

## 2 إدراج رزم المعطيات المساعدة غير المطابقة

لا يوصى العمل برمز المعطيات المساعدة غير المطابقة للتنسيق الذي تنص عليه التوصية الحالية مثل تلك التي تتطلب تتابعات من كلمات معلومات المستعمل غير المنقطعة أطول من 255 كلمة.

وفي حالة عدم إمكانية تفادي استعمال تلك الرزم، فلا بد من اتخاذ ما يلزم من الإجراءات من أجل إدراجها كرمز غير معيارية في تتابع لرمز المعطيات المساعدة، ولكنها قد تتلف من جراء تجهيز لا يتضمن تلك الإجراءات.

ويجب أن يكون إدراج رزمة معلومات مساعدة غير مطابقة مسبوقاً بإدراج رزمة واسم البداية ومتبوءة إما برمزة واسم النهاية وإما برمزة مطابقة للمعطيات المساعدة. وتعتبر رزم واسم البداية وواسم النهاية رزمًا مطابقة لها 7 كلمات من الطول، بما فيها العلم ADF، وهي معرفة الهوية كالتالي:

- رزمة واسم للبداية  $\text{DID} = 88_h$ ;
- رزمة واسم للنهاية  $.DID = 84_h$ .

ويبين الشكل 4 استخدامات رزمتي واسمي البداية والنهاية.

يضبط عدد المعطيات DC ورقم فدرة المعطيات DBN عند صفر (0). ويكون طول هذه الرزم منتظمًا ومساويًا لأربع كلمات باستثناء علم المعلومات الثانوية ADF.

**الملاحظة 1** - تؤدي عملية سلسلة الإشارة على إثر المرور عبر السطح البيني من 8 بتات إلى البتتين LSB غير المعرفتين في ميدان 10 بتات. وكتيبة لذلك، لا بد من تفسير كافة تعرفات الهوية DID في المدى الواقع بين  $8B_h$  و  $88_h$  بوصفها رزم واسم البداية وتفسير تعرفات الهوية في المدى الواقع بين  $87_h$  و  $84_h$  بوصفها رزم واسم النهاية.

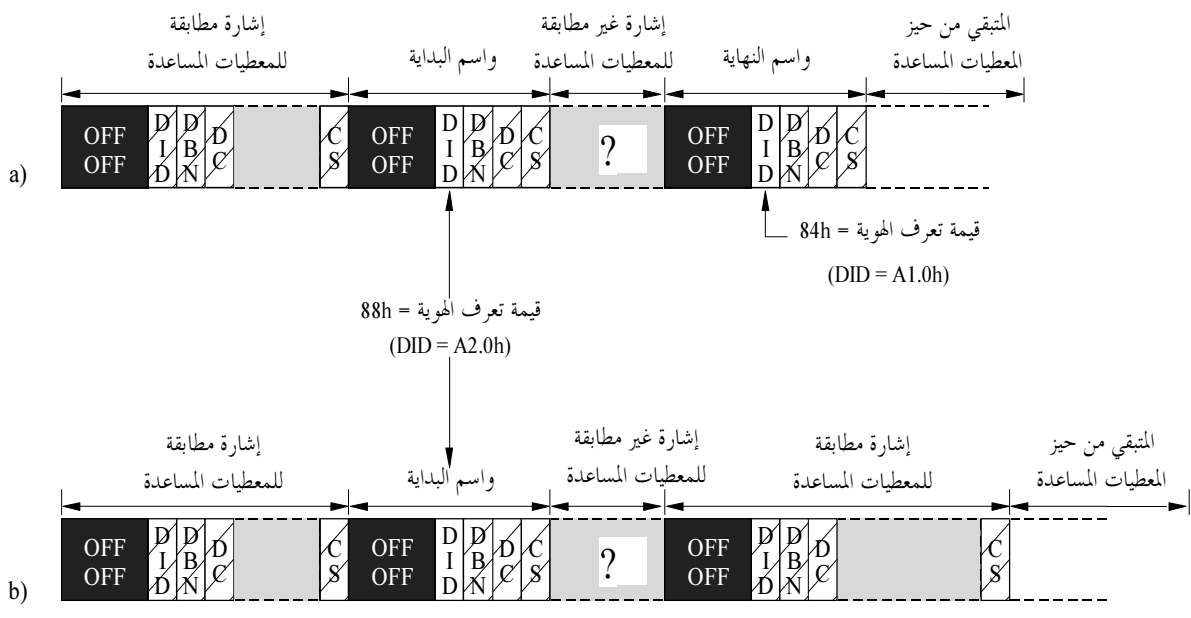
## 3 بروتوكول إدراج رزمة المعطيات المساعدة

### 1.3 تحديد الحيز المتيسّر من أجل إدراج رزمة المعطيات المساعدة

يبدأ حيز المعطيات المساعدة بالشفرة EAV أو الشفرة SAV وذلك حسبما إذا كان متضمناً في فترات طمس الخط أو في فترات طمس الحال.

الشكل 4

## إدراج رزم غير مطابقة للمعطيات المساعدة



أ ) النهاية يكشف عنها واسم النهاية

ب ) النهاية تكشف عنها الإشارة المطابقة للمعطيات المساعدة

وعند البدء في بداية حيز محدد للمعطيات المساعدة يتم اختبار كلمات المعطيات من أجل الكشف عن وجود أي من العناصر التالية:

- عَلَم ADF مطابق، وفي حالة عدم وجوده يكون جمل الحيز المتبقى متيسراً وينبغي الشروع في عملية الإدراج مباشرةً بعد الشفرة EAV أو الشفرة SAV.

- في حالة وجود إشارة معينة للمعطيات المساعدة، يتم اختبار قيمة تعرف هوية لتحديد ما إذا كانت إشارة المعطيات ANC هي واسماً للنهاية أم واسماً للشطب أم واسم البداية.

- في حالة الكشف عن وجود واسم بداية، يتم اختبار كل كلمة من كلمات المعطيات اللاحقة إلى أن يتم الكشف عن وجود العَلَم ADF أو يتم الوصول إلى نهاية حيز المعطيات المساعدة.

- في حالة الكشف عن وجود واسم للنهاية، فإن الحيز الذي يحتله واسم النهاية زائد الحيز المتبقى في حيز المعطيات المساعدة يكون متيسراً.

- في حالة الكشف عن وجود رزمة موسومة من أجل الشطب، فإنه يمكن تعويضها بإشارة جديدة للمعطيات المساعدة تكون خاضعة للإجراءات المخصوص عليها في الفقرة 2.3 د).

- في حالة الكشف عن إشارة معيارية للمعطيات المساعدة، فإنه يتم استخدام العدد DC التابع لتلك الإشارة من أجل تحديد موقع نهاية رزمة المعطيات، ومن ثم يتم اختبار الحيز المتبقى كما هو منصوص عليه أعلاه.

## إدراج رزمة المعطيات المساعدة

2.3

أ ) لا بد أن يكون هناك ما يكفي من الحيز المتيسر من أجل كامل الرزمة المزمع إدراجها ضمن ذات الحيز للمعطيات المساعدة.

ب ) يستعارض عن واسم النهاية برمزة جديدة مدرجة للمعطيات المساعدة أو بواسم البداية في حالة إدراج رزمة غير معيارية للمعطيات المساعدة.

- ج) في حالة اعتراض إدراج رزمة غير معيارية للمعطيات المساعدة فإنها ينبغي أن تكون متبوعة بواسطه النهاية مباشرة.
- د) في حالة وسم رزمة معينة للشطب، وفي حالة تعويض رزمة جديدة للمعطيات المساعدة لجزء من الحيز الذي تختله الرزمة المرمع شطبها، فإنه لا بد من ابتكار رزمة إضافية للمعطيات المساعدة تحمل الحيز المتبقى من أجل الحفاظ على التّماس بين رزم المعطيات المساعدة (انظر الفقرة 4).

#### 4 بروتوكول شطب رزم المعطيات المساعدة

يتم تحقيق شطب رزمة معينة للمعطيات المساعدة بالاستعاضة عن تعرف هوية DID لرزمة المعطيات المساعدة بقيمة تعرف هوية المعطيات من  $80h$  وإدراج مجموع تدقيقى مُعاد حسابه للرزمة. ويفيد ذلك لوسم الرزمة كرزمة مشطوبة مع الاحتفاظ بالتماس بين رزم المعطيات ضمن الحيز المساعد.

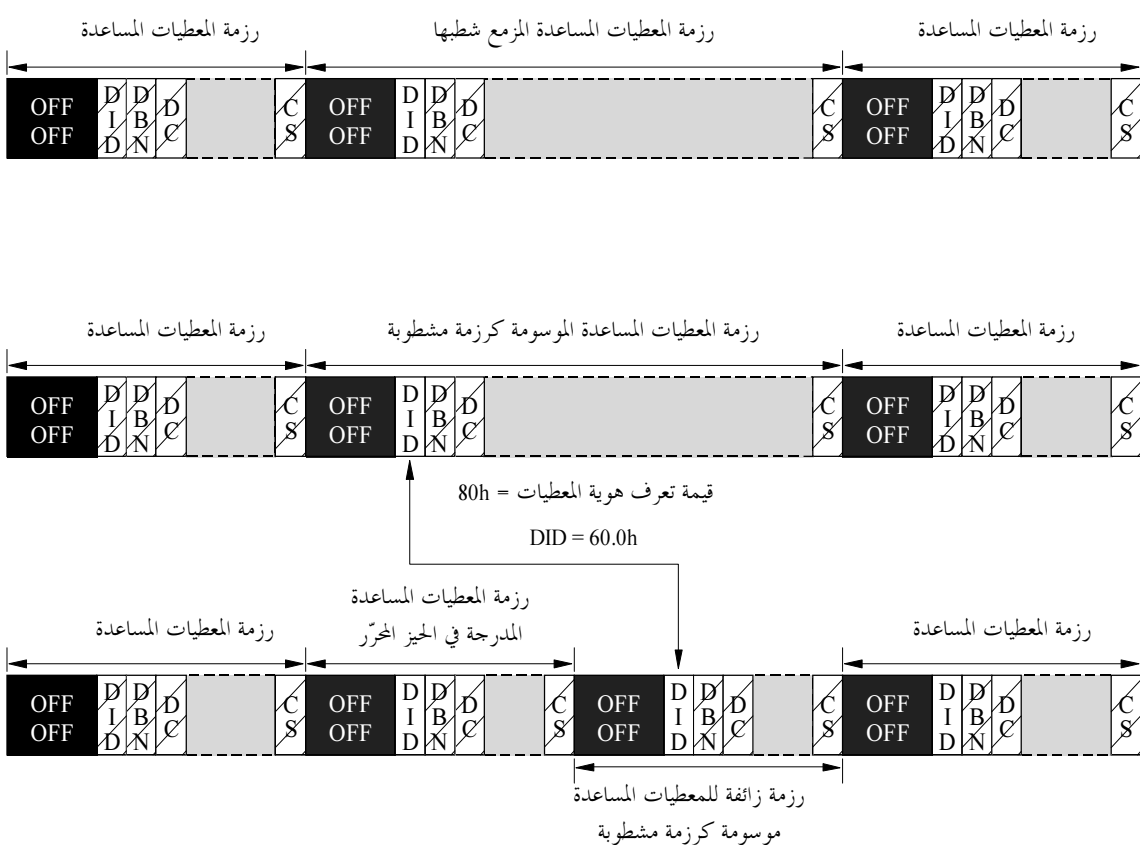
وقد يكون إدراج رزمة جديدة للمعطيات المساعدة ممكناً في الفضاء الذي تختله الرزمة الموسنة من أجل الشطب. ولكن من الضروري الاحتفاظ بتماس الرزم بواسطة إدراج رزمة أخرى لتملاً الحيز المتبقى في أعقاب عملية الإدراج. وسيكون لهذه الرزمة الإضافية قيمة لتعرف هوية المعطيات من  $80h$  وطول يساوى الحيز المتبقى بعد إدراج الرزمة الجديدة. ولا بد من احتساب مجموع تدقيقى جديد. وبما أن القد الأدنى لأى رزمة للمعطيات المساعدة يبلغ 7 كلمات، فإنه من الضروري التتحقق من كون ذلك القدر من الحيز سيقى موجوداً في الحيز الذي أصبح متيسراً.

وبين الشكل 5 مراحل هذا الإجراء.

**الملاحظة 1** - تؤدي سلسلة الإشارة بعد المرور عبر السطح البيني ذي 8 بتات إلى البتين LSB غير المعرفتين في ميدان 10 بتات. و كنتيجة لذلك، يجب تفسير كامل التعريفات DID في المدى الواقع بين  $80h$  و  $83h$  بوصفها رزماً معرفة لا بد من شطبها.

الشكل 5

#### شطب الرزمة المساعدة وإعادة استخدام فضاء المعطيات المساعدة



## التبديل 4

## للملحق 1

**شفرات تعرف هوية المخصصة للرزم المساعدة مع نسق الحمولة النافعة  
المحدد في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**

يتوفر الجدولان 3 و 4 قائمة بشفرات تعرف الهوية المخصصة للتطبيقات المستعملة للمعطيات المساعدة التي تعرفها هذه التوصية. ويحدد كل نسق للحمولة النافعة في توصية قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة.

## الجدول 3

## شفرات تعرف هوية المعطيات المساعدة من النمط 1

ITU-R	التطبيق	DID
BT.1364	معطيات غير معرفة	00 <sub>h</sub>
	رزمة موسومة للشطب	80 <sub>h</sub>
	رزمة النهاية	84 <sub>h</sub>
	رزمة البداية	88 <sub>h</sub>
BT.1365	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 4	E0 <sub>h</sub>
	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 3	E1 <sub>h</sub>
	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 2	E2 <sub>h</sub>
	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 1	E3 <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات السمعية، الزمرة 4	E4 <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات السمعية، الزمرة 3	E5 <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات السمعية، الزمرة 2	E6 <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات السمعية، الزمرة 1	E7 <sub>h</sub>
BT.1305	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 4	EC <sub>h</sub>
	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 3	ED <sub>h</sub>
	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 2	EE <sub>h</sub>
	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 1	EF <sub>h</sub>
BT.1304	رزمة معطيات الكشف عن الخطأ	F4 <sub>h</sub>
BT.1305	رزمة المعطيات المتداة السمعية، الزمرة 4	F8 <sub>h</sub>
	رزمة التحكم السمعي، الزمرة 4	F9 <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات المتداة السمعية، الزمرة 3	FA <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات السمعية، الزمرة 3	FB <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات المتداة السمعية، الزمرة 2	FC <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات السمعية، الزمرة 2	FD <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات المتداة السمعية، الزمرة 1	FE <sub>h</sub>
	رزمة المعطيات السمعية، الزمرة 1	FF <sub>h</sub>

## الجدول 4

## شفرات تعرف هوية المعطيات المساعدة من النمط 2

ITU-R التوصية	التطبيق	SDID	DID
BT.1364	معطيات غير معروفة	00 <sub>h</sub>	00 <sub>h</sub>
BT.1381	SDTI	01 <sub>h</sub>	40 <sub>h</sub>
BT.1577	HD-SDTI	02 <sub>h</sub>	40 <sub>h</sub>
BT.1614	معرف هوية الحمولة النافعة الفيديو	01 <sub>h</sub>	41 <sub>h</sub>
BT.1685	رزمة معطيات التحكم فيما بين الخطاط	01 <sub>h</sub>	43 <sub>h</sub>
BT.1366	رزمة الشفرة الزمنية المساعدة	60 <sub>h</sub>	60 <sub>h</sub>
BT.1619	وضع الحواشي المغلق (EIA-708-B)	01 <sub>h</sub>	61 <sub>h</sub>
	معطيات EIA- 608	02 <sub>h</sub>	61 <sub>h</sub>
	وصف برنامج DTV	01 <sub>h</sub>	62 <sub>h</sub>
	إذاعة معطيات DTV	02 <sub>h</sub>	62 <sub>h</sub>
	معطيات VBI	03 <sub>h</sub>	62 <sub>h</sub>
BT.1364	رزمة موسومة للشطب	00 <sub>h</sub>	80 <sub>h</sub>
	رزمة النهاية	00 <sub>h</sub>	84 <sub>h</sub>
	رزمة البداية	00 <sub>h</sub>	88 <sub>h</sub>

التدليل 5  
للملحق 1شفرات تعرف الهوية المخصصة للرزم المساعدة مع نسق الحمولة  
النافعة المعرف كجزء من عملية تسجيل DID/SDID

يرز الجدولان 5 و6 القيم المسجلة للمعترفات SDID/DID حتى نوفمبر 2009. ويُفضل أن يقوم القراء بالاطلاع على آخر القيم المسجلة على العنوان: <[www.smpte-ra.org](http://www.smpte-ra.org)>.

## الجدول 5

## شفرات تعرف الهوية المخصصة للمعطيات المساعدة من النمط 1

المصدر	التطبيق	تعرف هوية المعطيات DID
SMPTE 315M	معطيات موقع الكاميرا (حيّز HANC أو حيّز VANC)	F0

## الجدول 6

## شرفات تعرف الهوية المخصصة للمعطيات المساعدة من النمط 2

المصدر	التطبيق	SDID	DID
BT.1364	معطيات غير معرفة	00 <sub>h</sub>	00 <sub>h</sub>
	رزمة البداية	00 <sub>h</sub>	88 <sub>h</sub>
	رزمة موسمة للشطب	00 <sub>h</sub>	80h
	رزمة النهاية	00	84
SMPTE 353	رزمة معطيات تسجيل فيديو (V-ANC)	08 <sub>h</sub>	08 <sub>h</sub>
	رزمة معطيات تسجيل فيديو (H-ANC)	0C <sub>h</sub>	08 <sub>h</sub>
BT.1381	SDTI	01 <sub>h</sub>	40 <sub>h</sub>
BT.1577	HD-SDTI	02 <sub>h</sub>	40 <sub>h</sub>
SMPTE 427	الرسالة 1 لتشغير الوصلة	04 <sub>h</sub>	40 <sub>h</sub>
	الرسالة 2 لتشغير الوصلة	05 <sub>h</sub>	40 <sub>h</sub>
	البيانات الشرحية لتشغير الوصلة	06 <sub>h</sub>	40 <sub>h</sub>
ITU-R BT.1614	معرف هوية الحمولة النافية الفيديوية	01 <sub>h</sub>	41 <sub>h</sub>
SMPTE 2016-3	معطيات وصف النسق الفعال (AFD) والشرط (BAR)	05 <sub>h</sub>	41 <sub>h</sub>
SMPTE S2016-4	معطيات الرقم Pan ومعطيات المسع	06 <sub>h</sub>	41 <sub>h</sub>
SMPTE RP2010	رسائل ANSI/SCTE 104	07 <sub>h</sub>	41 <sub>h</sub>
SMPTE S2031	معطيات VBI/SCTE/DVB	08 <sub>h</sub>	41 <sub>h</sub>
BT.1685	رزمة معطيات التحكم داخل الحطة	01 <sub>h</sub>	43 <sub>h</sub>
المعيار OP47 للتلغزيون المخابي، أستراليا	رزمة توزيع الحواشي (SDP) <a href="http://www.freety.com.au/media/Engineering/OP_47_Issues_4 - Storage_and_Distribution_of_Teletext_Subtitle_and_VBI_Data_for_High_Definition_Television_December_2008.pdf">http://www.freety.com.au/media/Engineering/OP_47_Issues_4 - Storage_and_Distribution_of_Teletext_Subtitle_and_VBI_Data_for_High_Definition_Television_December_2008.pdf</a>	02 <sub>h</sub>	43 <sub>h</sub>
المعيار OP47 للتلغزيون المخابي، أستراليا	نقل معطيات ANC متعددة الرزم <a href="http://www.freety.com.au/media/Engineering/OP_47_Issues_4 - Storage_and_Distribution_of_Teletext_Subtitle_and_VBI_Data_for_High_Definition_Television_December_2008.pdf">http://www.freety.com.au/media/Engineering/OP_47_Issues_4 - Storage_and_Distribution_of_Teletext_Subtitle_and_VBI_Data_for_High_Definition_Television_December_2008.pdf</a>	03 <sub>h</sub>	43 <sub>h</sub>
ARIB-TR-B29	<a href="http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/8-TR-B29v1_0-E1.pdf">http://www.arib.or.jp/english/html/overview/doc/8-TR-B29v1_0-E1.pdf</a>	04 <sub>h</sub>	43 <sub>h</sub>
SMPTE RP214	نقل المعطيات الوصفية VANC KLV في	04 <sub>h</sub>	44 <sub>h</sub>
	نقل المعطيات الوصفية HANC KLV في	14 <sub>h</sub>	44 <sub>h</sub>
SMPTE RP 223	ترزيم المعطيات UMID ومعطيات وسم معرف هوية البرنامج في رزم معطيات ANC ممساعدة	44 <sub>h</sub>	44 <sub>h</sub>
SMPTE 2020-1	بيانات شرحية سمعية مضغوطة	01 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
	بيانات شرحية سمعية مضغوطة	02 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
	بيانات شرحية سمعية مضغوطة	03 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
	بيانات شرحية سمعية مضغوطة	04 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
	بيانات شرحية سمعية مضغوطة	05 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
	بيانات شرحية سمعية مضغوطة	06 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
	بيانات شرحية سمعية مضغوطة	07 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
	بيانات شرحية سمعية مضغوطة	08 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
	بيانات سمعية وبيانات شرحية مضغوطة	09 <sub>h</sub>	45 <sub>h</sub>
SMPTE RDD 8	WSS data per RDD 8	01 <sub>h</sub>	50 <sub>h</sub>
SMPTE RP215	شرفات فيلمية في حيز ANC	01 <sub>h</sub>	51 <sub>h</sub>
SMPTE RDD 18	حيازة مجموعات بيانات شرحية لعلامات الكاميرا الفيديوية	02 <sub>h</sub>	51 <sub>h</sub>

## الجدول 6 (تممة)

المصدر	التطبيق	SDID	DID
BT.1366	شفرة التوقيت المساعدة	60 <sub>h</sub>	60 <sub>h</sub>
SMPTE 334	تقابل معطيات EIA 708D مع حيز VANC	01 <sub>h</sub>	61 <sub>h</sub>
SMPTE 334	تقابل معطيات EIA 608D مع حيز VAN	02 <sub>h</sub>	61 <sub>h</sub>
SMPTE RP207	وصف البرنامج في حيز VANC	01 <sub>h</sub>	62 <sub>h</sub>
SMPTE 334-1	بث معطيات (DTV) في حيز VANC	02 <sub>h</sub>	62 <sub>h</sub>
SMPTE RP208	معطيات VB1 في حيز VANC	03 <sub>h</sub>	62 <sub>h</sub>
	لا يُجَبَّد استعماله	64 <sub>h</sub>	64 <sub>h</sub>
	لا يُجَبَّد استعماله	7F <sub>h</sub>	64 <sub>h</sub>