

日本語

バージョンアップ情報

V1.20 で更新される主な機能

HXR-IFR5

- インターフェースユニット HXR-IFR5* との接続に対応しました。
* HXR-IFR5 は、NXCAM カムコーダー NEX-FS700 と AXS-R5 を接続し、4K RAW 映像の記録を実現するユニットです。

AXS メモリーカード

- メディアステータス画面で一部の AXS メモリーカードの Life 表示が誤った数値を示す症状を改善しました。
Life 表示について詳しくは、接続する機器の取扱説明書をご覧ください。
- AXS メモリーカードの装着時、まれにカードを認識しない症状を改善しました。
- AXS メモリーカードの修復機能を改善し、データ復旧品質を向上させました。

V1.12 で更新される主な機能

AXS メモリーカード

- クリップ名が Camera ID 形式で AXS メモリーカードのボリュームラベルが未設定または空白の際に、以下の 8 文字のボリュームラベル名を設定するようにしました。
ボリュームラベル名：
Camera ID (1 文字) + リール番号 (3 文字) + ショット番号 (先頭 1 文字) + ランダムな文字 (0 ~ 9, A ~ Z のいずれか 3 文字)

AUX OUT

- 出力ゲインをカムコーダー本体の出力に合わせました (12 dB ダウン)

V1.10 で更新される主な機能

AXS メモリーカード

- AXS メモリーカードをすばやく抜き差ししたときにカードが認識されない症状を改善しました。
- 記録停止後の動作の安定性を改善しました。

English

Release Note

Main Functions Updated in V1.20

HXR-IFR5

- Connection with HXR-IFR5* Interface Unit is supported.
* The HXR-IFR5 is a unit that connects the AXS-R5 with an NEX-FS700 NXCAM camcorder for recording 4K RAW video.

AXS memory cards

- Fixed an issue where the Life indication for some AXS memory cards was displayed incorrectly on the media status display. For details about the Life indication, refer to the Operating Instructions of the connected device.

- Fixed a rare issue where an AXS memory card was not recognized after being inserted.
- Improved the AXS memory card restore function, improving the quality of data recovery.

Main Functions Updated in V1.12

AXS memory cards

- Sets the volume label name using the following 8-character format if clip names are in Camera ID format and the AXS memory card volume label is undefined or blank.
Volume label name:
Camera ID (1 character) + Reel No. (3 characters) + Shot No. (leading character) + random characters (3 characters comprising 0 to 9 and A to Z)

AUX OUT

- Output gain adjusted to match the output of the camcorder (12 dB down)

Main Functions Updated in V1.10

AXS memory cards

- Fixed an issue where an AXS memory card becomes unrecognizable if ejected too early.
- Improved operational stability after recording is aborted.

Français

Note de publication

Fonctions principales mises à jour dans la V1.20

HXR-IFR5

- La connexion à l'unité d'interface HXR-IFR5* est prise en charge.
* Le HXR-IFR5 est un appareil qui permet de connecter l'AXS-R5 à un caméscope NXCAM NEX-FS700 afin d'enregistrer des vidéos RAW 4K.

Cartes mémoire AXS

- Règle le problème suivant : l'indicateur de niveau de certaines cartes mémoire AXS s'affichait de manière incorrecte sur l'affichage d'état du support.
Pour plus de détails sur l'indicateur de niveau, consultez le mode d'emploi du périphérique raccordé.
- Règle un problème rare : la carte mémoire AXS n'était pas reconnue après avoir été insérée.
- Améliore la fonction de restauration de la carte mémoire AXS, améliorant ainsi la qualité de la récupération des données.

Fonctions principales mises à jour dans la V1.12

Cartes mémoire AXS

- Définit le nom de l'étiquette de volume grâce au format à 8 caractères suivant, si les noms de plans sont au format de l'ID de la caméra, et que l'étiquette de volume de la carte mémoire AXS est indéfinie ou vide.
Nom de l'étiquette de volume :
ID de la caméra (1 caractère) + numéro de bobine (3 caractères) + numéro de prise (caractère principal) + caractères aléatoires (3 caractères compris entre 0 et 9 et A et Z)

AUX OUT

- Gain de sortie ajusté pour correspondre à la sortie du caméscope (12 dB descendant)

Fonctions principales mises à jour dans la V1.10

Cartes mémoire AXS

- Règle le problème suivant : la carte mémoire AXS n'est plus reconnue si elle est éjectée trop tôt.
- Stabilité opérationnelle améliorée après l'annulation de l'enregistrement.

Deutsch

Freigabemitteilung

Aktualisierung wichtiger Funktionen in V1.20

HXR-IFR5

- Die Verbindung mit der Schnittstelleneinheit HXR-IFR5* wird unterstützt.

* Die HXR-IFR5 ist ein Gerät, das die AXS-R5 zur Aufnahme von 4 K RAW-Video mit einem NEX-FS700 NXCAM Camcorder verbindet.

AXS-Speicherkarten

- Es wurde ein Fehler behoben, durch den in der Medien-Statusanzeige für einige AXS-Speicherkarten eine falsche Lebensdauer angezeigt wurde. Einzelheiten zur Lebensdaueranzeige erfahren Sie aus der Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts.
- Es wurde ein seltener Fehler behoben, durch den eine eingesetzte AXS-Speicherkarte nicht erkannt wurde.
- Die Wiederherstellungsfunktion für AXS-Speicherkarten und damit die Qualität der Datenrettung wurde verbessert.

Aktualisierung wichtiger Funktionen in V1.12

AXS-Speicherkarten

- Stellt unter Verwendung des folgenden Formats aus 8 Zeichen die Datenträgerbezeichnung ein, wenn Clipnamen im Kamera-ID-Format vorliegen und die Datenträgerbezeichnung der AXS-Speicherkarte undefiniert oder leer ist.
Datenträgerbezeichnung:
Kamera-ID (1 Zeichen) + Filmrollen-Nr. (3 Zeichen) + Aufnahme-Nr. (erstes Zeichen) + zufällige Zeichen (3 Zeichen von 0 bis 9 und A bis Z)

AUX OUT

- Ausgangsverstärkung entsprechend der Ausgabe des Camcorders eingestellt (12 dB niedriger)

Aktualisierung wichtiger Funktionen in V1.10

AXS-Speicherkarten

- Es wurde ein Fehler behoben, durch den eine zu früh ausgeworfene AXS-Speicherkarte unlesbar wurde.
- Verbesserte Stabilität der Funktion nach Abbruch der Aufnahme.

Italiano

Nota di rilascio

Funzioni principali aggiornate con V1.20

HXR-IFR5

- È ora supportata la connessione con l'unità di interfaccia HXR-IFR5*.

* L'unità di interfaccia HXR-IFR5 consente il collegamento dell'unità AXS-R5 con un camcorder NEX-FS700 NXCAM per la registrazione di video 4K RAW.

Schede di memoria AXS

- È stato risolto un problema per cui l'indicazione di vita utile per alcune schede di memoria AXS veniva visualizzata erroneamente sul display di stato del supporto. Per informazioni dettagliate sull'indicazione di vita utile, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del dispositivo collegato.
- È stato risolto un raro problema in cui occasionalmente la scheda di memoria AXS non veniva riconosciuta dopo essere stata inserita.
- È stata migliorata la funzione di ripristino della scheda di memoria AXS, migliorando la qualità del recupero dei dati.

Funzioni principali aggiornate con V1.12

Schede di memoria AXS

- Imposta il nome di etichetta di volume utilizzando il seguente formato di 8 caratteri se il nome del clip è in formato Camera ID e l'etichetta di volume della scheda di memoria AXS è vuota o non definita.
Nome etichetta di volume:
ID camcorder (1 carattere) + Numero bobina (3 caratteri) + Numero ripresa (carattere iniziale) + caratteri casuali (3 caratteri compresi da 0 a 9 e da A a Z)

AUX OUT

- Guadagno di uscita corretto per corrispondere all'uscita del camcorder (12 dB down)

Funzioni principali aggiornate con V1.10

Schede di memoria AXS

- È stato risolto un problema in cui la scheda di memoria AXS diventava irriconoscibile se espulsa troppo presto.
- È stata migliorata la stabilità operativa dopo l'interruzione della registrazione.

Nota de la versión

Funciones principales actualizadas con la V1.20

HXR-IFR5

- Admite conexión con la unidad de interfaz HXR-IFR5*.
- * La HXR-IFR5 es una unidad que conecta la AXS-R5 con una videocámara NEX-FS700 NXCAM para grabar vídeos 4K en formato RAW.

Tarjetas de memoria AXS

- Se ha reparado un problema en el que la duración de la batería de algunas tarjetas de memoria AXS se mostraba incorrectamente en la pantalla de estado del soporte. Para obtener más detalles acerca del indicador de la batería, consulte las Instrucciones de funcionamiento del dispositivo conectado.
- Se ha reparado un problema poco frecuente en el que tras haber introducido una tarjeta de memoria AXS en el dispositivo, este no la reconocía.
- Se ha mejorado la función de restablecimiento de la tarjeta de memoria AXS, lo que produce un aumento en la calidad de la recuperación de datos.

Funciones principales actualizadas con la V1.12

Tarjetas de memoria AXS

- Establece el nombre de la etiqueta de volumen con el formato de 8 caracteres si los nombres de los clips están en formato ID de la cámara y si la etiqueta de volumen de la tarjeta de memoria AXS está en blanco o no se ha definido.
Nombre de la etiqueta de volumen:
ID de la cámara (1 carácter) + número de rollo (3 caracteres) + número de filmación (carácter inicial) + caracteres aleatorios (3 caracteres que contengan un número del 0 al 9 y una letra de la A a la Z)

AUX OUT

- Ganancia de salida ajustada para adaptar la salida de la videocámara (12 dB por debajo)

Funciones principales actualizadas con la V1.10

Tarjetas de memoria AXS

- Se ha reparado un problema en el que no se reconocía la tarjeta de memoria AXS si se extraía demasiado pronto.
- Se ha mejorado la estabilidad de funcionamiento tras cancelar la grabación.

发行通知

1.20 版本更新的主要功能

HXR-IFR5

- 支持连接 HXR-IFR5* 接口单元。
- * HXR-IFR5 是连接 AXS-R5 与 NEX-FS700 NXCAM 摄像机来记录 4K RAW 视频的设备。

AXS 存储卡

- 修复了媒体状态显示中存在的一些 AXS 存储卡寿命指示显示错误的问题。
有关寿命指示的详细信息,请参阅所连设备的使用说明书。
- 修复了一个罕见问题,即插入 AXS 存储卡后无法识别的问题。
- 改善了 AXS 存储卡的恢复功能,提高了数据恢复的质量。

1.12 版本更新的主要功能

AXS 存储卡

- 如果剪辑名称为“摄像机 ID”格式且 AXS 存储卡的卷标未定义或是空白,请使用以下的 8 字符格式设置卷标名称。
卷标名称:
摄像机 ID (1 个字符) + 卷号 (3 个字符) + 拍摄编号 (前导字符) + 随机字符 (0 到 9 和 A 到 Z 之间的任意 3 个字符)

AUX OUT

- 调整输出增益,使其符合摄像机的输出 (12 dB 以下)

1.10 版本更新的主要功能

AXS 存储卡

- 修复了 AXS 存储卡太早弹出时无法识别的问题。
- 改善了记录中止后的操作稳定性。