

日本語

バージョンアップ情報

V1.3 で更新される主な機能

i.LINK MXF DV 録再機能

MXF DV クリップ再生時の i.LINK DVCAM 出力に対応しました。また、i.LINK DVCAM 入力時の MXF DV 記録に対応しました。

- 対応フォーマットは次のとおりです。
再生時 (i.LINK 出力時) : 720 × 480/59.94i、720 × 576/50i
記録時 (i.LINK 入力時) : MXF DVCAM NTSC/PAL
- UDF/SD モードで Input Source Select を i.LINK、SDI/HDMI/i.LINK I/O Select を SD、Rec Format を DVCAM に設定すると、i.LINK 入力した DVCAM 信号を記録することができます。
- DVCAM 記録クリップを i.LINK から出力する場合は、SDI/HDMI/i.LINK I/O Select を SD に、Rec Format を DVCAM に設定して再生します。

ご注意

i.LINK DVCAM 入力を MXF 記録する場合、音声は Ch1/2 が記録されます。

V1.2 で更新される主な機能

ループ記録

ループ記録に対応しました。ループ記録では 2 枚の SxS メモリーカードに交互に記録を繰り返します。

- VIDEO SET メニューの Segment Loop Rec で、ループ記録機能を ON/OFF できます。
- VIDEO SET メニューの Segment Duration で、ループ記録機能の記録時間を設定できます。
- ループ記録中に REC ボタンと PLAY/PAUSE ボタンを同時に押すことで、通常記録に移行できます。

ご注意

- ループ記録は、MXF 記録時 (OTHERS > System > UDF/FAT を UDF に設定したとき) に可能です。
- 記録時間設定は数秒単位のずれが発生することがありますので、時間は目安としてください。

ワイヤレスアダプター

ワイヤレスアダプター CBK-WA100 (別売) との接続に対応しました。

- クリップ再生またはイン点-アウト点再生と同期して、ワイヤレスアダプターに装着された SD カードにプロキシファイルを記録できるようになりました。
- OTHERS メニューの Assign Button の選択肢に Play & SDI Rec を追加し、クリップ再生との同期記録を開始することが可能になりました。
- OTHERS メニューの Assign Button の選択肢に Partial Playback を追加し、OK クリップサムネイル画面を呼び出して、クリップ操作メニューからイン点-アウト点間再生との同期記録を開始できるようになりました。
- LCD SET > Display On/Off の Wireless Status で、ワイヤレスアダプターの電波状態表示を ON/OFF できます。
- LCD SET > Display On/Off の Ext Media Remain で、ワイヤレスアダプターに装着されている SD カードの残記録時間表示を ON/OFF できます。
- LCD SET > Display On/Off の Sending Clip Info で、ワイヤレスアダプターを介したクリップ転送状態表示を ON/OFF できます。

ご注意

- ワイヤレスアダプターを接続しているときは、Wi-Fi アダプター CBK-WA01 や USB 無線 LAN モジュール IFU-WLM3 を装着した Wi-Fi 機能は使用できません。
- クリップ再生またはイン点-アウト点再生との同期記録を実行できるビデオフォーマットは次のとおりです。
1920 × 1080 / 59.94i、50i、29.97P、25P、23.98P
1440 × 1080 / 59.94i、50i、29.97P、25P、23.98P
1280 × 720 / 59.94P、50P
- 再生と同期して記録したプロキシファイルは、本体のオリジナルファイルと同一サイズにはなりません。

USB 無線 LAN モジュール

USB 無線 LAN モジュール IFU-WLM3 (別売) に対応しました。

ご注意

- OTHERS > Wi-Fi > Scan Networks でスキャンした場合は、SSID とチャンネルのみが表示されます。接続先を選択したあと、OTHERS > Wi-Fi > Network Type を設定しなおしてください。
- Network Type に Adhoc が設定されている場合は、OTHERS > Wi-Fi > Wi-Fi Status 表示がグレー表示になり、通信接続状態が表示されません。

Wi-Fi リモート

Wi-Fi 機能を搭載している端末のブラウザーを使用して、記録、再生のリモート操作ができるようになりました。タブレット端末の場合は、さらにメニュー表示や画面表示の切り換え、クリップに対する各種操作がリモート操作できます。

- Others メニューの Wi-Fi > Wi-Fi Remote で、Wi-Fi リモート機能を ON/OFF できます。

ご注意

- Wi-Fi アダプター CBK-WA01、または USB 無線 LAN モジュール IFU-WLM3 の装着が必要です。
- すべての Wi-Fi 機能搭載端末の動作を保証するものではありません。動作確認済みの端末についてはお買い上げ店にお問い合わせください。
- リモート操作を継続していると、端末の操作や表示が極端に遅くなる場合があります。その場合は、端末側ブラウザーの表示を更新してください。それでも改善されない場合は、端末の Wi-Fi 設定の接続先に本機を設定して、再接続してください。

ビデオフォーマット

UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920 × 1080 フォーマットでの記録に対応しました。

- UDF/HD モード時の OTHERS > System > Rec Format の設定値に、HQ 1920x1080/59.94i、HQ 1920x1080/29.97P、HQ 1920x1080/23.98P、HQ 1920x1080/50i、HQ 1920x1080/25P を追加しました。

V1.1 で更新される主な機能

i.LINK DVCAM 入力

i.LINK DVCAM 入力されたストリーム信号を記録できるようになりました。

FAT/SD モード時、i.LINK DVCAM 入力され、LCD や各モニターに表示された状態で、i.LINK 経由による記録制御および本体での記録の開始と停止操作が可能です。

ご注意

ロックオーディオ 48kHz16ビット LPCM2 チャンネルの音声信号のみ記録します。それ以外の音声が入力された場合には無音が記録されます。

USB メディア接続機能

OPTION 端子に USB インターフェースを持つハードディスクやフラッシュメモリーなどの外部ストレージメディアを接続し、コピーや再生ができるようになりました。

- OTHERS メニューに USB SET を追加しました。
- SxS メモリーカードに収録されたクリップを外部ストレージメディアにバックアップコピーできるようになりました。
- 外部ストレージメディア内のクリップを SxS メモリーカードにコピーできるようになりました。
- 外部ストレージメディア内のクリップを再生できるようになりました。

ご注意

- 外部ストレージは、5.0V/0.5A の電源で動作する機器に対応しています。それ以外のストレージは、本機で認識されない場合があります。その際はストレージに電源を供給してください。
- すべてのメディアの動作を保証するものではありません。動作確認済みのメディアについてはお買い上げ店にお問い合わせください。

クリップ管理ファイルの更新

OTHERS メニューの Assign Button の選択肢に Clip Update を追加し、アサインボタンで選択したスロットの SxS メモリーカード内の管理ファイルを更新することが可能になりました。

English

Release Note

Major functions updated with V1.3

i.LINK MXF DV record/playback function

Support added for i.LINK DVCAM output when playing MXF DV clips, and MXF DV recording when i.LINK DVCAM signal is input.

- The following formats are supported.
Playback (i.LINK output): 720×480/59.94i, 720×576/50i
Recording (i.LINK input): MXF DVCAM NTSC/PAL
- In UDF/SD mode, recording i.LINK input DVCAM signals is supported when SDI/HDMI/i.LINK I/O Select is set to "SD" and Rec Format is set to "DVCAM."
- To output a DVCAM recorded clip from i.LINK, set SDI/HDMI/i.LINK I/O Select to "SD" and Rec Format to "DVCAM," and then play the clip.

Note

When recording i.LINK DVCAM input in MXF format, audio channels 1 and 2 are recorded.

Major functions updated with V1.2

Loop Recording

Loop recording support has been added. In loop recording, video is continuously recorded alternately onto two SxS memory cards.

- Loop recording can be turned ON/OFF in Segment Loop Rec in the VIDEO SET menu.
- The recording time for the loop recording function can be configured in Segment Duration in the VIDEO SET menu.
- You can switch to normal recording mode during loop recording by pressing the REC button and PLAY/PAUSE button simultaneously.

Notes

- Loop recording is supported when recording MXF (when OTHERS > System > UDF/FAT > UDF/FAT is set to "UDF").
- The recording time setting may have a tolerance of several seconds, and the setting should be used just as a guide.

Wireless Adapter

Support added for connection with the CBK-WA100 (option) wireless adapter.

- Proxy files can now be recorded, synchronized with clip playback or partial playback between In-point and Out-point, to SD cards loaded in the wireless adapter.
- Added a Play & SDI Rec option to Assign Button in the OTHERS menu for starting clip playback and synchronized recording.
- Added a Partial Playback option to Assign Button in the OTHERS menu, which calls the OK-Clip thumbnail screen and enables partial playback between In-point and Out-point and synchronized recording from the Clip Operation menus.
- Wireless adapter signal strength status indicator can be turned ON/OFF using Wireless Status in LCD SET > Display On/Off.
- SD card remaining recording time indicator can be turned ON/OFF using Ext Media Remain in LCD SET > Display On/Off.
- Clip transfer status via wireless adapter indicator can be turned ON/OFF using Sending Clip Info in LCD SET > Display On/Off.

Notes

- The Wi-Fi functions of an attached CBK-WA01 Wi-Fi adapter or IFU-WLM3 wireless LAN USB module cannot be used when a wireless adapter is connected.
- The following video formats are supported for playback/partial playback and synchronized recording.
1920×1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1440×1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1280×720 / 59.94P, 50P
- The size of proxy files created by synchronized recording during playback are not the same size as the original file on the recorder.

Wireless LAN USB Module

Support added for IFU-WLM3 wireless LAN USB module (option).

Notes

- SSID and channel only are displayed after scanning using OTHERS > Wi-Fi > Scan Networks. After selecting a connection destination, reconfigure the network type in OTHERS > Wi-Fi > Network Type.
- If Network Type is set to "Adhoc," [Wi-Fi Status] in OTHERS > Wi-Fi is grayed out and the communication status is not displayed.

Wi-Fi Remote

Remote playback and recording is supported using a browser on terminal devices equipped with a Wi-Fi function. On tablet devices, menu display and screen switching are supported together with remote control of various operations on clips.

- The Wi-Fi remote function can be turned ON/OFF using Wi-Fi > Wi-Fi Remote in the OTHERS menu.

Notes

- CBK-WA01 Wi-Fi adapter or IFU-WLM3 wireless LAN USB module attachment is required.
- Operation is not guaranteed on all tablets with Wi-Fi function capability. Consult the store where you purchased the recorder about terminal devices verified for use with the unit.
- Operation and display on the terminal device may become significantly slower with continued remote control operation. If this occurs, refresh the browser display on the terminal device. If the problem persists, select the unit in the Wi-Fi settings on the terminal device and reconnect to the unit.

Video Formats

Support added for recording in UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920x1080 formats.

- Added HQ 1920x1080/59.94i, HQ 1920x1080/29.97P, HQ 1920x1080/23.98P, HQ 1920x1080/50i, and HQ 1920x1080/25P options to the values in OTHERS > System > Rec Format for recording in UDF/HD mode.

Major functions updated with V1.1

i.LINK DVCAM Input

Recording of an i.LINK DVCAM stream signal is supported. In FAT/SD mode, the i.LINK DVCAM input is displayed on the LCD monitor and external monitor. Recording via i.LINK and recording start/stop control from the unit are supported.

Note

Records 48 kHz 16-bit LPCM2 channel lock audio signal only. If another audio signal is input, silence is recorded.

USB Media Connection Function

Copying and playback is supported for clips on external storage media with a USB interface, such as a hard disk or flash drive, by connection to the OPTION connector.

- USB SET has been added to the OTHERS menu.
- Clips stored on SxS memory cards can now be copied to and backed up on external storage media.
- Clips on external storage media can now be copied to SxS memory cards.
- Clips on external storage media can now be played back directly.

Notes

- External storage devices that operate from a 5.0 V/0.5 A power source are supported. The unit may not recognize other storage devices. In such cases, supply a separate power source for the storage device.
- Operation is not guaranteed for all media. Consult the store where you purchased the recorder about media verified for use in the unit.

Clip Management File Updating

A "Clip Update" option has been added to Assign Button in the OTHERS menu, making it possible to update the management file on an SxS memory card in the selected slot using an assignable button.

Français

Note de publication

La plupart des fonctions mises à jour avec V1.3

Fonction d'enregistrement/lecture i.LINK MXF DV

Ajout de prise en charge de la sortie i.LINK DVCAM lors de la lecture de plans MXF DV et d'enregistrement MXF DV lorsque le signal i.LINK DVCAM est entré.

- Les formats suivants sont pris en charge.
Lecture (sortie i.LINK) : 720x480/59.94i, 720x576/50i
Enregistrement (entrée i.LINK) : MXF DVCAM NTSC/PAL
- En mode UDF/SD, l'enregistrement de signaux DVCAM d'entrée i.LINK est pris en charge lorsque SDI/HDMI/i.LINK I/O Select est réglé sur « SD » et que Rec Format est réglé sur « DVCAM ».
- Pour émettre un plan enregistré en DVCAM à partir d'i.LINK, réglez SDI/HDMI/i.LINK I/O Select sur « SD » et Rec Format sur « DVCAM », puis lisez le plan.

Remarque

Lors de l'enregistrement de l'entrée i.LINK DVCAM en format MXF, les canaux audio 1 et 2 sont enregistrés.

La plupart des fonctions mises à jour avec V1.2

Enregistrement en boucle

La prise en charge de l'enregistrement en boucle a été ajoutée. En enregistrement en boucle, la vidéo est enregistrée en continu, en alternance sur deux cartes mémoire SxS.

- L'enregistrement en boucle peut être mis sur ON/OFF dans Segment Loop Rec dans le menu VIDEO SET.
- Le temps d'enregistrement pour la fonction d'enregistrement en boucle peut être configuré dans Segment Duration dans le menu VIDEO SET.
- Vous pouvez basculer en mode d'enregistrement normal pendant l'enregistrement en boucle en appuyant simultanément sur les boutons REC et PLAY/PAUSE.

Remarques

- L'enregistrement en boucle est pris en charge lors de l'enregistrement en MXF (lorsque OTHERS > System > UDF/FAT > UDF/FAT est réglé sur « UDF »).
- Le réglage de temps d'enregistrement peut avoir une tolérance de plusieurs secondes, et ce réglage doit uniquement être utilisé à titre indicatif.

Adaptateur sans fil

Ajout de la prise en charge de la connexion avec l'adaptateur sans fil CBK-WA100 (en option).

- Les fichiers proxy peuvent maintenant être enregistrés, synchronisés avec la lecture ou la lecture partielle de plan entre le point In et le point Out, vers les cartes SD chargées dans l'adaptateur sans fil.
- Ajout d'une option Play & SDI Rec pour le bouton Assign dans le menu OTHERS, pour démarrer la lecture de plan et l'enregistrement synchronisé.
- Ajout d'une option Partial Playback pour le bouton Assign dans le menu OTHERS, qui appelle l'écran des vignettes OK-Plan et permet la lecture partielle entre le point In et le point Out ainsi que l'enregistrement synchronisé depuis les menus Clip Operation.
- Le témoin d'état de la force du signal de l'adaptateur sans fil peut être mis sur ON/OFF en utilisant Wireless Status dans LCD SET > Display On/Off.
- Le témoin de durée d'enregistrement restante sur la carte SD peut être mis sur ON/OFF en utilisant Ext Media Remain dans LCD SET > Display On/Off.
- Le témoin d'état de transfert du plan via l'adaptateur sans fil peut être mis sur ON/OFF en utilisant Sending Clip Info dans LCD SET > Display On/Off.

Remarques

- Les fonctions Wi-Fi de l'adaptateur Wi-Fi CBK-WA01 et du module USB LAN sans fil IFU-WLM3 fournis ne peuvent pas être utilisées lorsqu'un adaptateur sans fil est connecté.
- Les formats vidéo suivants sont pris en charge pour la lecture/lecture partielle et l'enregistrement synchronisé.
1920x1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1440x1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1280x720 / 59.94P, 50P
- La taille des fichiers proxy créés par l'enregistrement synchronisé pendant la lecture n'est pas la même que celle des fichiers originaux sur l'enregistreur.

Module USB LAN sans fil

Ajout de prise en charge du module USB LAN sans fil IFU-WLM3 (en option).

Remarques

- Le SSID et le canal sont uniquement affichés après la numérisation en utilisant OTHERS > Wi-Fi > Scan Networks.

Après avoir sélectionné une destination de connexion, reconfigurez le type de réseau dans OTHERS > Wi-Fi > Network Type.

- Si Network Type est réglé sur «Adhoc», [Wi-Fi Status] dans OTHERS > Wi-Fi est surligné en gris et l'état de communication n'est pas affiché.

Wi-Fi à distance

La lecture et l'enregistrement à distance sont pris en charge grâce à un navigateur sur les terminaux équipés d'une fonction Wi-Fi.

Sur les tablettes, l'affichage du menu et la commutation de l'écran sont pris en charge ensemble, avec le contrôle à distance de nombreuses opérations des plans.

- La fonction de Wi-Fi à distance peut être mise ON/OFF en utilisant Wi-Fi > Wi-Fi Remote dans le menu OTHERS.

Remarques

- Il est nécessaire d'attacher un adaptateur Wi-Fi CBK-WA01 ou un module USB LAN sans fil IFU-WLM3.
- Le fonctionnement n'est pas garanti sur toutes les tablettes possédant une fonction Wi-Fi. Vérifiez avec le magasin d'achat de l'enregistreur concernant les terminaux fonctionnant avec cet appareil.
- Le fonctionnement et l'affichage sur le terminal peuvent ralentir de manière significative si vous utilisez en continu la fonction de commande à distance. Si cela se produit, rafraîchissez l'affichage du navigateur sur le terminal. Si le problème persiste, sélectionnez l'appareil dans les paramètres Wi-Fi du terminal et reconnectez-le à l'appareil.

Formats vidéo

Ajout de prise en charge de l'enregistrement aux formats UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920x1080.

- Ajout d'options HQ 1920x1080/59.94i, HQ 1920x1080/29.97P, HQ 1920x1080/23.98P, HQ 1920x1080/50i et HQ 1920x1080/25P pour les valeurs dans OTHERS > System > Rec Format pour l'enregistrement en mode UDF/HD.

La plupart des fonctions mises à jour avec V1.1

Entrée i.LINK DVCAM

L'enregistrement d'un signal de flux i.LINK DVCAM n'est pas pris en charge.

En mode FAT/SD, l'entrée i.LINK DVCAM s'affiche sur le moniteur LCD et un moniteur externe. L'enregistrement via i.LINK et la commande début/arrêt d'enregistrement de l'appareil sont pris en charge.

Remarque

Enregistre le signal audio verrouillé 2 canaux LPCM 16 bits 48 kHz uniquement. Si un autre signal audio est entré, un silence est enregistré.

Fonction de connexion de support USB

La copie et la lecture sont pris en charge pour les plans sur un support de stockage externe avec une interface USB, tel qu'un disque dur ou un lecteur flash en se connectant au connecteur OPTION.

- USB SET a été ajouté au menu OTHERS.
- Les plans enregistrés sur les cartes mémoire SxS peuvent maintenant être copiés et sauvegardés sur un support de stockage externe.
- Les plans sur un support de stockage externe peuvent maintenant être copiés sur les cartes mémoire SxS.
- Les plans sur un support de stockage externe peuvent maintenant être lus directement.

Remarques

- Les périphériques de stockage externe fonctionnant à partir d'une source d'alimentation de 5,0 V/0,5 A sont pris en charge. L'appareil peut ne pas reconnaître d'autres périphériques de stockage. Dans ce cas, vous devez fournir une autre source d'alimentation pour le périphérique de stockage.
- Le fonctionnement n'est pas garanti avec tous les supports. Vérifiez avec le magasin d'achat de l'enregistreur concernant les supports fonctionnant avec cet appareil.

Mise à jour de fichier de gestion de plan

L'option « Clip Update » a été ajoutée à Assign Button dans le menu OTHERS, rendant possible la mise à jour du fichier de gestion sur une carte mémoire SxS dans la fente sélectionnée à l'aide du bouton assignable.

Deutsch

Freigabemitteilung

Wichtige in V1.3 aktualisierte Funktionen

i.LINK MXF DV-Aufnahme- und Wiedergabefunktion

Unterstützung hinzugefügt für i.LINK DVCAM-Ausgabe bei Wiedergabe von MXF DV-Clips und MXF DV-Aufnahme bei Eingabe eines i.LINK DVCAM-Signals.

- Folgende Formate werden unterstützt:
 - Wiedergabe (i.LINK-Ausgabe): 720x480/59.94i, 720x576/50i
 - Aufzeichnung (i.LINK-Eingang): MXF DVCAM NTSC/PAL
- Im UDF/SD-Modus wird die Aufzeichnung von über i.LINK eingegebenen DVCAM-Signalen unterstützt, wenn SDI/HDMI/i.LINK I/O Select auf „SD“ und Rec Format auf „DVCAM“ gesetzt ist.
- Um einen aufgenommenen DVCAM-Clip über i.LINK auszugeben, setzen Sie SDI/HDMI/i.LINK I/O Select auf „SD“ und Rec Format auf „DVCAM“ und geben Sie dann den Clip wieder.

Hinweis

Wenn Sie einen i.LINK DVCAM-Eingang im MXF-Format aufzeichnen, werden die Audiokanäle 1 und 2 aufgezeichnet.

Wichtige in V1.2 aktualisierte Funktionen

Loop-Aufzeichnung

Unterstützung für Loop-Aufzeichnung wurde hinzugefügt. Bei der Loop-Aufzeichnung wird das Video fortlaufend abwechselnd auf zwei SxS-Speicherkarten aufgezeichnet.

- Die Loop-Aufzeichnung kann mit der Option Segment Loop Rec im Menü VIDEO SET ein- oder ausgeschaltet werden (ON/OFF).
- Die Aufzeichnungszeit für die Loop-Aufzeichnungsfunktion kann mit der Option Segment Duration im Menü VIDEO SET konfiguriert werden.
- Während der Loop-Aufzeichnung können Sie durch gleichzeitiges Drücken der Tasten REC und PLAY/PAUSE zum normalen Aufnahmemodus wechseln.

Hinweise

- Die Loop-Aufzeichnung wird bei der MXF-Aufnahme (wenn OTHERS > System > UDF/FAT > UDF/FAT auf UDF gesetzt ist) unterstützt.
- Die eingestellte Aufzeichnungszeit kann eine Toleranz von mehreren Sekunden aufweisen und sollte nur als Orientierungswert verwendet werden.

Drahtlos-Adapter

Unterstützung für Verbindung mit dem Drahtlos-Adapter CBK-WA100 (optional) hinzugefügt.

- Proxy-Dateien können jetzt mit Clip-Wiedergabe oder teilweiser Wiedergabe zwischen In- und Out-Punkt synchronisiert auf SD-Karten im Drahtlos-Adapter aufgezeichnet werden.
- Option Play & SDI Rec zur Schaltfläche Assign im Menü OTHERS zum Starten der Clip-Wiedergabe und der synchronisierten Aufzeichnung hinzugefügt.
- Option Partial Playback zur Schaltfläche Assign im Menü OTHERS hinzugefügt, die die Skizzenbilder-Anzeige OK-Clip aufruft und die teilweise Wiedergabe zwischen In- und Out-Punkt und die synchronisierten Aufnahme von den Menüs Clip Operation aus ermöglicht.
- Die Signalstärke-Anzeige des Drahtlos-Adapters kann mit der Option Wireless Status in LCD SET > Display On/Off ein- bzw. ausgeschaltet werden.
- Die Anzeige der verbleibenden Aufzeichnungszeit der SD-Karte kann mit der Option Ext Media Remain in LCD SET > Display On/Off ein- bzw. ausgeschaltet werden.
- Die Anzeige des Clip-Übertragungstatus über den Drahtlos-Adapter kann mit der Option Sending Clip Info in LCD SET > Display On/Off ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Hinweise

- Die Wi-Fi-Funktionen eines angeschlossenen Wi-Fi-Adapters CBK-WA01 oder eines USB-WLAN-Moduls IFU-WLM3 können nicht verwendet werden, wenn ein Drahtlos-Adapter angeschlossen ist.
- Für die Wiedergabe/teilweise Wiedergabe und synchronisierte Aufzeichnung werden die folgenden Videoformate unterstützt.
1920x1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1440x1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1280x720 / 59.94P, 50P
- Die durch die synchronisierte Aufnahme während der Wiedergabe erstellten Proxy-Dateien besitzen nicht dieselbe Dateigröße wie die Originaldatei auf dem Recorder.

USB-WLAN-Modul

Unterstützung hinzugefügt für USB-WLAN-Modul IFU-WLM3 (optional).

Hinweise

- SSID und Kanal werden erst nach dem Scannen mit OTHERS > Wi-Fi > Scan Networks angezeigt. Konfigurieren Sie nach der Auswahl eines Verbindungsziels den Netzwerktyp in OTHERS > Wi-Fi > Network Type neu.
- Wenn Network Type auf „Adhoc“ gesetzt ist, ist die Option [Wi-Fi Status] in OTHERS > Wi-Fi abgeblendet, und der Kommunikationsstatus wird nicht angezeigt.

Wi-Fi Remote

Bei Endgeräten mit Wi-Fi-Funktion wird die Wiedergabe und Aufzeichnung per Fernbedienung über einen Browser unterstützt. Auf Tablet-Computern werden die Menüanzeige und das Wechseln der Bildschirme sowie die Fernbedienung verschiedener Clip-Funktionen unterstützt.

- Die Funktion Wi-Fi Remote kann mit der Option Wi-Fi > Wi-Fi Remote im Menü OTHERS ein- oder ausgeschaltet werden.

Hinweise

- Hierzu ist der Anschluss eines Wi-Fi-Adapters CBK-WA01 oder eines USB-WLAN-Moduls IFU-WLM3 erforderlich.
- Die Funktion kann nicht auf allen Tablet-Computern mit Wi-Fi-Fähigkeit garantiert werden. Informationen zu Endgeräten, deren Eignung für das Gerät geprüft wurde, erhalten Sie in dem Geschäft, in dem Sie den Recorder gekauft haben.
- Funktion und Anzeige des Endgeräts können durch die Fernbedienung erheblich verlangsamt werden. Aktualisieren Sie in diesem Fall die Browseranzeige des Endgeräts. Wenn die

Störung sich nicht beheben lässt, wählen Sie in den Wi-Fi-Einstellungen des Endgeräts das Gerät aus und stellen Sie die Verbindung zum Gerät erneut her.

Videoformate

Unterstützung hinzugefügt für Aufzeichnung in den Formaten UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920x1080.

- Optionen HQ 1920x1080/59.94i, HQ 1920x1080/29.97P, HQ 1920x1080/23.98P, HQ 1920x1080/50i und HQ 1920x1080/25P zu den Werten in OTHERS > System > Rec Format für Aufzeichnung im Modus UDF/HD hinzugefügt.

Wichtige in V1.1 aktualisierte Funktionen

i.LINK DVCAM-Eingang

Die Aufnahme eines i.LINK DVCAM-Streamsignals wird unterstützt.

Im FAT/SD-Modus wird der i.LINK DVCAM-Eingang auf dem LCD-Monitor und dem externen Monitor angezeigt. Aufnahme über i.LINK und Starten/Stoppen der Aufzeichnung über das Gerät werden unterstützt.

Hinweis

Es können nur 2-Kanalton-LPCM-Signale mit 48 kHz und 16 Bit aufgenommen werden. Wenn andere Audiosignale eingespeist werden, werden stumme Signale aufgezeichnet.

USB-Medienanschlussfunktion

Clips auf externen Speichermedien mit einer USB-Schnittstelle (zum Beispiel Festplatte oder Flashlaufwerk) können kopiert oder wiedergegeben werden, wenn das Speichermedium am Anschluss OPTION angeschlossen wird.

- USB SET wurde im Menü OTHERS hinzugefügt.
- Auf SxS-Speicherkarten gespeicherte Clips können jetzt auf externe(n) Speichermedien kopiert und gesichert werden.
- Clips auf externen Speichermedien können jetzt auf SxS-Speicherkarten kopiert werden.
- Clips auf externen Speichermedien können jetzt direkt wiedergegeben werden.

Hinweise

- Externe Speichergeräte, die von einer Stromquelle mit 5,0 V/0,5 A versorgt werden, werden unterstützt. Das Gerät kann andere Speichergeräte möglicherweise nicht erkennen. Verwenden Sie in solchen Fällen eine separate Stromquelle für das Speichergerät.
- Es wird nicht garantiert, dass jedes beliebige Speichermedium verwendet werden kann. Informationen zu Speichermedien, deren Eignung mit dem Gerät geprüft wurde, erhalten Sie in dem Geschäft, in dem Sie den Recorder gekauft haben.

Aktualisieren der Clipverwaltungsdatei

Die Option „Clip Update“ wurde Assign Button im Menü OTHERS hinzugefügt. Damit können Sie die Verwaltungsdatei auf einer SxS-Speicherkarte im ausgewählten Einschub mithilfe einer frei belegbaren Funktionstaste aktualisieren.

Italiano

Nota di rilascio

Funzioni principali aggiornate con V1.3

Funzione di registrazione e riproduzione i.LINK MXF DV
È stato aggiunto il supporto per l'uscita i.LINK DVCAM nella riproduzione di clip in formato MXF DV e per la registrazione in formato MXF DV da un segnale di ingresso i.LINK DVCAM.

- Sono disponibili i seguenti formati:
Riproduzione (uscita i.LINK): 720x480/59.94i, 720x576/50i
Registrazione (ingresso i.LINK): MXF DVCAM NTSC/PAL
- In modalità UDF/SD, la registrazione di segnali di ingresso DVCAM su i.LINK è supportata quando SDI/HDMI/i.LINK I/O Select è impostato su "SD" e Rec Format è impostato su "DVCAM".
- Per emettere un clip registrato in DVCAM su i.LINK, impostare SDI/HDMI/i.LINK I/O Select su "SD" e Rec Format su "DVCAM", quindi riprodurre il clip.

Nota

Nella registrazione di ingressi i.LINK DVCAM in formato MXF vengono registrati i canali audio 1 e 2.

Funzioni principali aggiornate con V1.2

Registrazione in loop

È stato aggiunto il supporto per la registrazione in loop. Nella registrazione in loop, si ha una registrazione del video continuata in alternanza sulle due schede di memoria SxS.

- La registrazione in loop può essere attivata o disattivata tramite la voce Segment Loop Rec del menu VIDEO SET.
- La durata del periodo di registrazione in loop può essere configurata tramite la voce Segment Duration del menu VIDEO SET.
- Per passare alla modalità di registrazione normale durante la registrazione in loop, premere contemporaneamente i pulsanti REC e PLAY/PAUSE.

Nota

- La registrazione in loop è supportata durante la registrazione in modalità MXF (quando OTHERS > System > UDF/FAT > UDF/FAT è impostato su "UDF").
- L'impostazione della durata del periodo di registrazione può avere una tolleranza di alcuni secondi e il valore impostato dovrà essere pertanto considerato solo come guida indicativa.

Adattatore wireless

È stato aggiunto il supporto per la connessione con l'adattatore wireless CBK-WA100 (opzionale).

- I file proxy possono ora essere registrati, sincronizzati con la riproduzione di clip o riproduzione parziale di clip fra punto In e punto Out, su schede SD inserite nell'adattatore wireless.
- È stata aggiunta l'opzione Play & SDI Rec al pulsante Assign nel menu OTHERS per avviare la riproduzione di clip e la registrazione sincronizzata.
- È stata aggiunta l'opzione Partial Playback al pulsante Assign nel menu OTHERS che richiama la schermata delle miniature OK-Clip e consente la riproduzione parziale fra punto In e punto Out e la registrazione sincronizzata dal menu Clip Operation.
- L'indicatore di stato dell'intensità del segnale dell'adattatore wireless può essere attivato o disattivato tramite la voce Wireless Status di LCD SET > Display On/Off.
- L'indicatore del tempo di registrazione rimanente sulla scheda SD può essere attivato o disattivato tramite la voce Ext Media Remain di LCD SET > Display On/Off.
- L'indicatore del trasferimento clip tramite l'adattatore wireless può essere attivato o disattivato tramite la voce Sending Clip Info di LCD SET > Display On/Off.

Nota

- Le funzioni Wi-Fi dell'adattatore Wi-Fi CBK-WA01 e del modulo USB LAN wireless IFU-WLM3 eventualmente connessi non sono disponibili se è collegato anche un adattatore wireless.
- Le funzioni di riproduzione/riproduzione parziale e registrazione sincronizzata sono supportate per i seguenti formati video: 1920x1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P

1440x1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1280x720 / 59.94P, 50P

- I file proxy creati in modalità di registrazione sincronizzata durante la riproduzione non hanno le stesse dimensioni del file originale sul registratore.

Modulo USB LAN wireless

È stato aggiunto il supporto per il modulo USB LAN wireless IFU-WLM3 (opzionale).

Nota

- L'identificativo SSID e i canali sono visualizzati dopo la scansione tramite OTHERS > Wi-Fi > Scan Networks. Dopo aver selezionato la destinazione del collegamento, riconfigurare il tipo di rete in OTHERS > Wi-Fi > Network Type.
- Se Network Type è stato impostato su "Adhoc," [Wi-Fi Status] in OTHERS > Wi-Fi è visualizzato in grigio e lo stato della comunicazione non è visualizzato.

Telecomando Wi-Fi

La registrazione e riproduzione da remoto sono supportate mediante l'utilizzo di un browser su un dispositivo terminale dotato di funzione Wi-Fi. Sui dispositivi tablet, sono supportate la visualizzazione dei menu e la commutazione delle schermate oltre al comando a distanza di varie operazioni sui clip.

- La funzione di telecomando Wi-Fi può essere attivata o disattivata tramite la voce Wi-Fi > Wi-Fi Remote del menu OTHERS.

Nota

- È necessario che sia collegato un adattatore Wi-Fi CBK-WA01 oppure un modulo USB LAN wireless IFU-WLM3.
- Non è possibile garantire il corretto funzionamento con tutti i tablet anche se dotati di funzionalità Wi-Fi. Per informazioni sui dispositivi terminali di cui è stato verificato il funzionamento corretto con il registratore, rivolgersi al rivenditore presso il quale è stato acquistato.
- Dopo un periodo di utilizzo continuato della funzione di telecomando, il comando e la visualizzazione sul dispositivo terminale potrà subire significativi rallentamenti. In tal caso, aggiornare la visualizzazione del browser del dispositivo terminale. Se il problema persiste, selezionare l'unità nelle impostazioni Wi-Fi del dispositivo terminale e ricollegare l'unità.

Formati video

È stato aggiunto il supporto per la registrazione nei formati UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920x1080.

- Sono state aggiunte le opzioni HQ 1920x1080/59.94i, HQ 1920x1080/29.97P, HQ 1920x1080/23.98P, HQ 1920x1080/50i e HQ 1920x1080/25P ai valori disponibili in OTHERS > System > Rec Format per la registrazione in modalità UDF/HD.

Funzioni principali aggiornate con V1.1

Ingresso i.LINK DVCAM

È supportata la registrazione di un segnale i.LINK DVCAM in stream.

In modalità FAT/SD, l'ingresso i.LINK DVCAM è visualizzato sia sul monitor LCD che sul monitor esterno. La versione supporta la registrazione tramite i.LINK e i comandi di avvio/arresto registrazione dall'unità.

Nota

Registra unicamente un segnale di audio blocco a 2 canali LPCM 16 bit 48 kHz. Se è presente un altro segnale audio in ingresso, viene registrato silenzio.

Funciones de la conexión de soporte de memoria USB

Son compatibles la copia y la reproducción de clips contenidos en un dispositivo de memorización externa con interfaz USB, por ejemplo un disco rígido o una memoria flash, conectado al conector OPTION.

- Se ha agregado la opción USB SET al menú OTHERS.
- Es posible ahora copiar y ejecutar backup en soportes de memoria externa de clips memorizados en tarjetas de memoria SxS.
- Es posible ahora copiar en tarjetas de memoria SxS clips memorizados en soportes de memorización externa.
- Es posible ahora reproducir directamente clips memorizados en soportes de memorización externa.

Note

- Son compatibles dispositivos de memorización externa que requieren alimentación a 5,0V/0,5 A. La unidad podría no reconocer dispositivos de memorización diferentes. En tal caso, alimentar el dispositivo de memorización con una fuente de alimentación separada.
- No es posible garantizar el funcionamiento con todos los soportes de memorización. Para información sobre soportes de memorización de los que se ha verificado el funcionamiento correcto con el grabador, dirigirse al vendedor o al distribuidor con el que se ha adquirido.

Actualización de los archivos de gestión de clips

Se ha agregado la opción "Clip Update" a la opción Assign Button del menú OTHERS para permitir la actualización mediante un botón programable de los archivos de gestión de la tarjeta de memoria SxS contenida en el slot seleccionado.

Español

Nota de la versión

Principales funciones actualizadas con V1.3

Función de grabación/reproducción i.LINK MXF DV

Se ha agregado la compatibilidad para la salida i.LINK DVCAM cuando se reproducen clips MXF DV y para la grabación MXF DV cuando se reciben señales i.LINK DVCAM.

- Se admiten los siguientes formatos:
Reproducción (salida i.LINK): 720x480/59.94i, 720x576/50i
Grabación (entrada i.LINK): MXF DVCAM NTSC/PAL
- En el modo UDF/SD, se pueden grabar señales DVCAM de entrada de i.LINK cuando SDI/HDMI/i.LINK I/O Select está ajustado en "SD" y Rec Format en "DVCAM."
- Para emitir un clip guardado en DVCAM con i.LINK, ajuste SDI/HDMI/i.LINK I/O Select en "SD" y Rec Format en "DVCAM", y, continuación, reproduzca el clip.

Nota

Cuando grabe entradas i.LINK DVCAM en formato MXF, grabará en los canales de audio 1 y 2.

Principales funciones actualizadas con V1.2

Grabación de loops

Se ha agregado la compatibilidad con la grabación de loops. En la grabación de loops, el vídeo se graba continuamente y de forma alternativa en dos tarjetas de memoria SxS.

- La grabación de loops se puede activar o desactivar desde el menú VIDEO SET, con la opción Segment Loop Rec.
- El tiempo de grabación de la función de grabación de loops se puede configurar desde el menú VIDEO SET, con la opción Segment Duration.

- Si se presiona el botón REC y el botón PLAY/PAUSE a la vez durante la grabación de loops puede cambiar al modo de grabación normal.

Notas

- La grabación de loops es compatible con el formato MXF (cuando OTHERS > System > UDF/FAT > UDF/FAT esté ajustado en "UDF").
- El ajuste del tiempo de grabación puede contar con una tolerancia de varios segundos y se debe utilizar solo como guía.

Adaptador inalámbrico

Para la conexión, se ha agregado la compatibilidad con el adaptador inalámbrico CBK-WA100 (opcional).

- Los archivos proxy ya pueden grabarse o sincronizarse con reproducciones de clips, o con reproducciones parciales entre un punto de entrada y uno de salida en tarjetas SD que estén cargadas en el adaptador inalámbrico.
- Para iniciar la reproducción de un clip y la grabación sincronizada, en el menú OTHERS se ha agregado una opción Play & SDI Rec para el botón Assign.
- Para abrir la pantalla de imágenes en miniatura de clips OK y habilitar la reproducción parcial entre un punto de entrada y uno de salida, además de la grabación sincronizada desde el clip, en el menú OTHERS se ha agregado una opción Partial Playback para el botón Assign.
- El indicador de estado de la intensidad de la señal que recibe el adaptador inalámbrico se puede activar o desactivar mediante la opción Wireless Status en LCD SET > Display On/Off.
- El indicador del tiempo de grabación restante del que dispone la tarjeta SD se puede activar o desactivar mediante la opción Ext Media Remain en LCD SET > Display On/Off.
- El estado de la transferencia de un clip mediante el indicador del adaptador inalámbrico se puede activar o desactivar mediante el envío de información de clips en LCD SET > Display On/Off.

Notas

- Las funciones Wi-Fi de un adaptador CBK-WA01 Wi-Fi o de un módulo USB de LAN inalámbrica IFU-WLM3 no se pueden utilizar cuando un adaptador inalámbrico se encuentra conectado.
- Los formatos de vídeo que se muestran a continuación son compatibles con la reproducción total o parcial y con la grabación sincronizada:
1920x1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1440x1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1280x720 / 59.94P, 50P
- El tamaño de los archivos proxy por grabación sincronizada durante la reproducción no coincide con el del archivo original en la grabadora.

Módulo USB de LAN inalámbrica

Compatibilidad agregada para el módulo USB de LAN inalámbrica IFU-WLM3 (opcional).

Notas

- SSID y el canal solo se muestran tras realizar una búsqueda mediante OTHERS > Wi-Fi > Scan Networks. Tras seleccionar un destino de la conexión, vuelva a configurar el tipo de red en OTHERS > Wi-Fi > Network Type.
- Si Network Type está ajustado en "Adhoc", [Wi-Fi Status] en OTHERS > Wi-Fi aparecerá atenuado en color gris y no se mostrará el estado de la comunicación.

Wi-Fi a distancia

La reproducción y la grabación a distancia se admiten a través de un navegador en dispositivos terminales equipados con una función Wi-Fi. En dispositivos de tableta, la visualización del menú y el cambio de pantalla se admiten junto a varias funciones de mando a distancia en los clips.

- La función Wi-Fi a distancia puede activarse o desactivarse desde el menú OTHERS, en la opción Wi-Fi > Wi-Fi Remote.

Notas

- Es necesario disponer del adaptador CBK-WA01 Wi-Fi o del módulo USB de LAN inalámbrica.
- El funcionamiento no está garantizado en todas las tabletas con funcionalidad Wi-Fi. Consulte con el establecimiento en el que adquirió la grabadora sobre los terminales cuyo uso se ha comprobado con la unidad.
- El funcionamiento y la visualización en el dispositivo terminal pueden verse ralentizados considerablemente si se utiliza la función de mando a distancia de forma continuada. Si esto ocurre, actualice la pantalla del navegador del dispositivo terminal. Si el problema persiste, seleccione la unidad en los ajustes Wi-Fi del dispositivo terminal y vuelva a conectarla.

Formatos de vídeo

Se ha añadido la compatibilidad para grabar en los formatos UDF (MXF) HD420 de 35Mbps y 1920 × 1080.

- Para realizar grabaciones en modo UDF/HD se han añadido las opciones HQ 1920x1080/59.94i, HQ 1920x1080/29.97P, HQ 1920x1080/23.98P, HQ 1920x1080/50i y HQ 1920x1080/25P a los valores en OTHERS > System > Rec Format.

Principales funciones actualizadas con V1.1

Entrada i.LINK DVCAM

No se admite la grabación de una señal de secuencia i.LINK DVCAM.

En el modo FAT/SD, la entrada i.LINK DVCAM se muestra en el monitor LCD y en el monitor externo. Se admiten la grabación mediante i.LINK y el control del inicio/fin de la grabación desde la unidad.

Nota

Graba únicamente señales de audio de bloqueo de 2 canales LPCM de 16 bits a 48 kHz. Si se recibe otra señal de audio, se graba el silencio.

Función de conexión de soporte USB

El conector OPTION permite la copia y reproducción de clips en soportes de almacenamiento externos con una interfaz USB, como un disco duro o una unidad flash.

- Se ha añadido USB SET al menú OTHERS.
- Ahora es posible copiar y hacer copias de seguridad en soportes de almacenamiento externos de los clips almacenados en tarjetas de memoria SxS.
- Ahora es posible copiar en tarjetas de memoria SxS los clips de soportes de almacenamiento externos.
- Ahora es posible reproducir directamente los clips de soportes de almacenamiento externos.

Notas

- Ahora se admiten dispositivos de almacenamiento externos que funcionen con una fuente de alimentación de 5,0V/0,5 A. Puede que la unidad no reconozca otros dispositivos de almacenamiento. En esos casos, proporcione una fuente de alimentación independiente para el dispositivo de almacenamiento.
- No se garantiza el funcionamiento de todos los soportes. Consulte con el establecimiento el que adquirió la grabadora sobre los soportes cuyo uso se ha comprobado en la unidad.

Actualización del archivo de gestión de clips

Se ha añadido la opción "Clip Update" a Assign Button en el menú OTHERS. Esto permite actualizar el archivo de gestión de una tarjeta de memoria SxS en la ranura seleccionada mediante un botón asignable.

中文

发行通知

V1.3更新的主要功能

i.LINK MXF DV记录/播放功能

增加了对播放MXF DV片段时进行i.LINK DVCAM输出, 以及在输入i.LINK DVCAM信号时进行MXF DV记录的支持。

- 支持以下格式。
播放 (i.LINK输出) : 720×480/59.94i、720×576/50i
记录 (i.LINK输入) : MXF DVCAM NTSC/PAL
- 在UDF/SD模式下, 当SDI/HDMI/i.LINK I/O切换设置为“SD”且录像格式设置为“DVCAM”时, 支持对i.LINK输入DVCAM信号的记录。
- 要通过i.LINK输出DVCAM记录片段, 请将SDI/HDMI/i.LINK I/O切换设置为“SD”并将录像格式设置为“DVCAM”, 然后播放片段。

注意

当以MXF格式记录i.LINK DVCAM输入时, 音频通道1和2都会记录。

V1.2更新的主要功能

循环记录

V1.2中增加了循环记录支持。在循环记录中, V1.2会在两个SxS存储卡中连续交替地记录视频。

- 可在视频设定菜单的区分循环记录中打开/关闭循环记录功能。
- 可在视频设定菜单的区分时间中配置循环记录功能的记录时间。
- 在循环记录期间同时按下REC按钮和PLAY/PAUSE按钮可切换到正常记录模式。

注意

- 记录MXF时(当其它 > 系统 > UDF/FAT设为“UDF”时)可进行循环记录。
- 记录时间设置可能会有数秒误差, 设置值应仅用作参考。

无线适配器

V1.2中增加了对连接CBK-WA100(可选)无线适配器的支持。

- 现在可在播放片段或在播放入点和出点之间的部分内容时将代理文件同步记录到无线适配器中加载的SD卡中。
- 在其它菜单的自定义按钮中增加了一个区分时间选项, 用于开始播放片段和同步记录。
- 在其它菜单的自定义按钮中增加了一个区间播放选项, 可用于调用OK片段缩略图画面, 还可用于启用入点和出点之间的部分播放及从片段操作菜单同步记录。
- 可使用LCD 设定 > 显示设定中的无线状态打开/关闭无线适配器信号强度状态指示灯。
- 可使用LCD 设定 > 显示设定中的外部介质余量打开/关闭SD卡剩余记录时间指示灯。
- 可使用LCD 设定 > 显示设定中的发送片段信息打开/关闭通过无线适配器指示灯指示的片段传输状态。

注意

- 连接无线适配器后，无法使用所连接的CBK-WA01 Wi-Fi适配器或IFU-WLM3无线LAN USB模块的Wi-Fi功能。
- 支持以下视频格式的播放/部分播放和同步记录。
1920×1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1440×1080 / 59.94i, 50i, 29.97P, 25P, 23.98P
1280×720 / 59.94P, 50P
- 播放期间通过同步记录创建的代理文件的大小与录像机上的原始文件的大小不同。

无线LAN USB模块

增加了对无线LAN USB模块（可选）的支持。

注意

- 仅当使用其它 > Wi-Fi设定 > 扫描网络扫描后才会显示SSID和通道。选择连接目标后，请在其它 > Wi-Fi设定 > Network Type中重新配置网络类型。
- 如果Network Type设为“Adhoc”，其它 > Wi-Fi设定中的[Wi-Fi 状态]会变为灰色且不会显示通信状态。

Wi-Fi远程

支持在配备了Wi-Fi功能的终端设备上使用浏览器进行远程播放和记录。对于平板设备，支持菜单显示和屏幕切换以及远程控制对片段的多种操作。

- 可使用其它菜单中的Wi-Fi设定 > Wi-Fi Remote打开/关闭Wi-Fi远程功能。

注意

- 必须连接CBK-WA01 Wi-Fi适配器或IFU-WLM3无线LAN USB模块。
- 不能保证所有平板设备上的Wi-Fi功能都正常。关于验证本机中使用的终端设备，请咨询购买录像机的经销商。
- 持续进行远程操作时，终端设备上的操作和显示会明显变慢。如果发生这种情况，请刷新终端设备上的浏览器显示。如果问题仍然存在，请在终端设备的Wi-Fi设置中选择本机，然后重新连接本机。

视频格式

支持以UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920×1080格式进行记录。

- 在其它 > 系统 > 录像格式中增加了HQ 1920×1080/59.94i、HQ 1920×1080/29.97P、HQ 1920×1080/23.98P、HQ 1920×1080/50i和HQ 1920×1080/25P选项，用于在UDF/HD模式中记录。

V1.1更新的主要功能

i.LINK DVCAM输入

支持记录i.LINK DVCAM流信号。

在FAT/SD模式中，LCD监视器和外部监视器上会显示i.LINK DVCAM输入。支持通过i.LINK进行记录和从本机进行记录开始/停止控制。

注意

仅记录48 kHz 16-bit LPCM 2声道锁定音频信号。如果输入其他音频信号，记录时会被静音。

USB媒体连接功能

通过连接到OPTION接口，支持对使用USB接口的外部存储媒体（如硬盘或闪存驱动器）上的片段进行复制和播放。

- USB 设定已添加到其它菜单。

- 可将SxS存储卡上存储的片段复制和备份到外部存储媒体。
- 然后可以将外部存储媒体上的片段复制到SxS存储卡。
- 此时即可直接播放外部存储媒体上的片段。

注意

- 支持使用5.0 V / 0.5 A电源的外部存储媒体。本机可能不会识别其他存储设备。在此情况下，请为存储设备单独使用电源。
- 不保证所有媒体均支持此操作。关于验证本机中使用的媒体，请咨询购买录像机的经销商。

片段管理文件更新

已将“片段更新”选项添加到其它菜单的自定义按钮中，从而可以使用可分配按钮来更新选定插槽内的SxS存储卡中的管理文件。