

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以下の通りです。
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
* PMW-160/EX260 のみ
- ・UDF/SD モードで、Input Source Select > i.LINK、SDI/HDMI/i.LINK I/O Select > SD HDMI i & DVCAM に設定し、DVCAM 信号を i.LINK 入力すると、Rec Format に従って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 > SD HDMI i & 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、Audio は Ch1/2 を音声記録します。

V1.2 で更新される主な機能

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。

- ・VIDEO SET > SDI Rec Control メニューで同期記録の Parallel Rec 設定が可能です。
- ・VIDEO SET > Match Clip Name メニューで同期記録時のクリップ名合わせの On/Off 設定が可能です。
- ・LCD/VF SET > Display On/Off > Wireless Status メニューでワイヤレスアダプターの電波状態表示の On/Off 設定が可能です。
- ・LCD/VF SET > Display On/Off > Ext Media Remain メニュー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の On/Off 設定が可能です。
- ・LCD/VF SET > Display On/Off > Sending Clip Info メニュー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の On/Off 設定が可能です。

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。
- ・特殊記録の Parallel Rec に設定できません。Parallel Rec に設定できるビデオフォーマットは以下の通りです。
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
* PMW-160/EX260 のみ

USB 無線 LAN モジュール

USB 無線 LAN モジュール IFU-WLM3(別売)を装着した Wi-Fi 接続が可能になりました。

ご注意

- ・OTHERS>Wi-Fi Setting>Scan Networks メニュー操作による NETWORK SCAN リストには SSID と Ch のみ表示されます。

接続先を選択したら、OTHERS > Wi-Fi Setting > Network Type メニューを設定し直してください。

- ・Network Type メニュー設定が Adhoc の場合、OTHERS > Wi-Fi Setting > Wi-Fi Status 表示がグレーアウトされ、通信接続状態が表示されません。

ビデオフォーマット

UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920 × 1080 記録フォーマットに対応しました。

- ・HD/UDF モード時の OTHERS > System > Format メニュー設定値に、HQ 1920 × 1080/59.94i*、HQ 1920 × 1080/29.97P*、HQ 1920 × 1080/23.98P*、HQ 1920 × 1080/50i、HQ 1920 × 1080/25P を追加しました。
* PMW-160/EX260 のみ

オートフォーカス

オートフォーカスの動作性能を改善しました。

- ・高速ズーム後のフォーカスのふらつきを低減しました。

V1.11 で更新される主な機能

レンズズーム

ズームの動作性能を改善しました。

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の REC START/STOP ボタンによる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。

EVF 映像の明るさ調整

LCD/VF SET メニューの EVF > Brightness の初期設定値を ±0 から +30 に変更しました。

AUDIO IN 基準入力レベル選択

- ・AUDIO SET メニューの Audio Input > EXT MIC CH1 Ref の初期設定値を -40dB から -60dB に変更しました。
- ・AUDIO SET メニューの Audio Input > EXT MIC CH2 Ref の初期設定値を -40dB から -60dB に変更しました。

外部機器接続端子

サポートしない USB デバイスを接続した場合には、メッセージを表示するようにしました。

オートフォーカス

オートフォーカスの動作性能を改善しました。

- ・合焦点付近でのフォーカスのふらつきを低減しました。
- ・高輝度の背景におけるフォーカスのふらつきを低減しました。

Auto Knee

Auto Knee の動作性能を改善しました。

- ・高輝度の背景において、被写体が白く強調されるのを軽減しました。

ATW 動作

ATW の動作性能を改善しました。

- ATW モードが Natural のとき、屋外撮影で、より広い明るさの範囲に対して、自動調整できるようにしました。

マトリクス調整

PICTURE PROFILE SET >Matrix >Setting >Off のときの画質を改善しました。

English

Release Note

Major function updated with V1.3

Recording/playback function for i.LINK MXF DV

PMW-150/160/EX260 is compatible with the i.LINK DVCAM output when playing back an MXF-DV clip, and the MXF-DV recording when inputting i.LINK DVCAM.

- You can use the following video formats.
When playing back (for i.LINK output): 720×480/59.94i*, 720×576/50i
When recording (for i.LINK input): MXF DVCAM NTSC*/PAL
* PMW-160/EX260 only
- In UDF/SD mode, the DVCAM signal can be recorded according to Rec Format when "Input Source Select" is set to "i.LINK," "SDI/HDMI/i.LINK I/O Select" is set to "SD HDMI i & DVCAM," and the DVCAM signal is input via i.LINK.
- When outputting the DVCAM clip via i.LINK, set "SDI/HDMI/i.LINK I/O Select" to "SD HDMI i & DVCAM."

Note

When recording i.LINK DVCAM input as MXF, audio signals of Ch1/2 are recorded.

Major functions updated with V1.2

Wireless Adapter

PMW-150/160/EX260 is compatible with the optional CBK-WA100 Wireless Adapter.

- You can set "SDI Rec Control" of the VIDEO SET menu to "Parallel Rec" to allow synchronized recording.
- You can turn the matching clip name function while synchronized recording on/off in "Match Clip Name" of the VIDEO SET menu.
- You can turn the wireless status indication for the wireless adapter on/off at "Wireless Status" in "Display On/Off" of the LCD/VF SET menu.
- You can turn the remaining time indication for an SD card inserted into the wireless adapter on/off at "Ext Media Remain" in "Display On/Off" of the LCD/VF SET menu.
- You can turn the clip uploading status indication via the wireless adapter on/off from "Sending Clip Info" in "Display On/Off" of the LCD/VF SET menu.

Notes

- Wi-Fi functions of the CBK-WA01 Wi-Fi Adapter or IFU-WLM3 USB wireless LAN module are not available when the wireless adapter is connected.
- "Parallel Rec" cannot be set in special recording modes. You can use the following video formats for "Parallel Rec."
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
* PMW-160/EX260 only

USB wireless LAN module

PMW-150/160/EX260 is compatible with the optional IFU-WLM3 USB wireless LAN module that allows Wi-Fi connection.

Notes

- For the setting of "Scan Networks" in "Wi-Fi Setting" of the OTHERS menu, only "SSID" and "Ch" appear in the NETWORK SCAN list. Set "Network Type" in "Wi-Fi Setting" of the OTHERS menu again after selecting the connection.
- When "Network Type" is set to "Adhoc," "Wi-Fi Status" in "Wi-Fi Setting" of the OTHERS menu is grayed out, and the connection status is not displayed.

Video Formats

PMW-150/160/EX260 is compatible with the recording format of UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920×1080.

- "HQ 1920×1080/59.94i*," "HQ 1920×1080/29.97P*," "HQ 1920×1080/23.98P*," "HQ 1920×1080/50i," and "HQ 1920×1080/25P" are added for the selectable items of "Format" in "System" of the OTHERS menu in HD/UDF Mode.
* PMW-160/EX260 only

Auto Focus

Operating performance of auto focus is improved.

- Fluctuations of focus after high speed focusing are reduced.

Major functions updated with V1.11

Zoom

Zoom performance is improved.

Major functions updated with V1.1

i.LINK DVCAM Input

Stream signal recording via i.LINK DVCAM input is available.

In FAT SD mode, the i.LINK DVCAM input is displayed on the LCD monitor/external monitors. Recording control via the i.LINK, and start/stop recording by the REC START/STOP button on the unit are available.

Note

Allows recording of 48 kHz 16-bit LPCM 2-channel lock audio signal only. If other audio signals are input, a silent signal will be recorded.

Adjusting the Brightness of the EVF Screen

The default value of EVF > Brightness in the LCD/VF SET menu has changed from ±0 to +30.

Selecting AUDIO IN Reference Input Level

- The default value of Audio Input > EXT MIC CH1 Ref in the AUDIO SET menu has changed from -40 dB to -60 dB.
- The default value of Audio Input > EXT MIC CH2 Ref in the AUDIO SET menu has changed from -40 dB to -60 dB.

External Device Connector

A message will be displayed if a USB device which is not supported by this unit has been connected.

Auto Focus

Auto focus performance is improved.

- Focus instability near the focal point has been reduced.
- Focus instability with a high-luminance background has been reduced.

Auto Knee

Auto Knee performance is improved.

- Emphasis of white for an object with a high-luminance background has been reduced.

ATW

ATW performance is improved.

- When ATW mode is set to Natural, automatic adjustment for wider brightness range when shooting outdoors is available.

Matrix Adjustment

Picture quality for when PICTURE PROFILE SET > Matrix > Setting > Off is set has been improved.

Français

Note de publication

Principales fonctions mises à jour dans la V1.3

Fonction d'enregistrement/lecture pour i.LINK MXF DV

Le PMW-150/160/EX260 est compatible avec la sortie i.LINK DVCAM lors de la lecture d'un plan MXF-DV, et l'enregistrement MXF-DV avec l'entrée i.LINK DVCAM.

- Vous pouvez utiliser les formats vidéo suivants.
Lors de la lecture (pour la sortie i.LINK) : 720×480/59.94i*, 720×576/50i
Lors de l'enregistrement (pour l'entrée i.LINK) : MXF DVCAM NTSC*/PAL
* PMW-160/EX260 uniquement
- En mode UDF/SD, le signal DVCAM peut être enregistré conformément à Rec Format quand « Input Source Select » est réglé sur « i.LINK », « SDI/HDMI/i.LINK I/O Select » est réglé sur « SD HDMI i & DVCAM » et le signal DVCAM parvient via i.LINK.
- Lorsque le plan DVCAM est reproduit via i.LINK, réglez « SDI/HDMI/i.LINK I/O Select » sur « SD HDMI i & DVCAM ».

Remarque

Les signaux audio de Ch1/2 sont enregistrés en cas d'enregistrement de l'entrée i.LINK DVCAM en MXF.

Principales fonctions mises à jour dans la V1.2

Adaptateur sans fil

Le PMW-150/160/EX260 est compatible avec l'adaptateur sans fil CBK-WA100 en option.

- Vous pouvez régler « SDI Rec Control » du menu VIDEO SET sur « Parallel Rec » afin d'autoriser l'enregistrement synchronisé.
- Vous pouvez activer la fonction de nom de plan correspondant tout en activant/désactivant l'enregistrement synchronisé sous « Match Clip Name » du menu VIDEO SET.
- Vous pouvez activer/désactiver l'indication d'état sans fil de l'adaptateur sans fil dans « Wireless Status » sous « Display On/Off » du menu LCD/VF SET.
- Vous pouvez activer/désactiver l'indication de temps restant pour une carte SD insérée dans l'adaptateur sans fil dans « Ext Media Remain » sous « Display On/Off » du menu LCD/VF SET.
- Vous pouvez activer/désactiver l'indication d'état d'envoi du plan via l'adaptateur sans fil dans « Sending Clip Info » sous « Display On/Off » du menu LCD/VF SET.

Remarques

- Les fonctions Wi-Fi de l'adaptateur Wi-Fi CBK-WA01 ou du module LAN sans fil USB IFU-WLM3 sont indisponibles lorsque l'adaptateur sans fil est connecté.
- « Parallel Rec » est indisponible dans les modes d'enregistrement spéciaux. Vous pouvez utiliser les formats vidéo suivants pour « Parallel Rec ».
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
* PMW-160/EX260 uniquement

Module LAN sans fil USB

Le PMW-150/160/EX260 est compatible avec le module optionnel LAN sans fil USB IFU-WLM3 qui permet l'établissement d'une connexion Wi-Fi.

Remarques

- Pour le réglage de « Scan Networks » sous « Wi-Fi Setting » du menu OTHERS, seuls « SSID » et « Ch » apparaissent dans la liste NETWORK SCAN. Sélectionnez à nouveau « Network Type » sous « Wi-Fi Setting » du menu OTHERS après avoir choisi la connexion.
- Une fois « Network Type » réglé sur « Adhoc », « Wi-Fi Status » sous « Wi-Fi Setting » du menu OTHERS est grisé et l'état de connexion ne s'affiche pas.

Formats vidéo

Le PMW-150/160/EX260 est compatible avec le format d'enregistrement UDF (MXF) HD420 35 Mbps 1920×1080.

- « HQ 1920×1080/59.94i* », « HQ 1920×1080/29.97P* », « HQ 1920×1080/23.98P* », « HQ 1920×1080/50i » et « HQ 1920×1080/25P » sont ajoutés aux éléments disponibles de « Format » sous « System » du menu OTHERS en mode HD/UDF.

* PMW-160/EX260 uniquement

Mise au point automatique

Les performances de fonctionnement de la mise au point automatique sont améliorées.

- Les fluctuations de la mise au point après la mise au point à haute vitesse sont réduites.

Principales fonctions mises à jour dans la V1.11

Zoom

La performance du zoom est améliorée.

Principales fonctions mises à jour dans la V1.1

Entrée i.LINK DVCAM

Il est possible d'enregistrer le signal de flux via l'entrée i.LINK DVCAM.

En mode FAT SD, l'entrée i.LINK DVCAM est affichée sur le moniteur LCD/les moniteurs externes. Il est possible de contrôler l'enregistrement via i.LINK et le démarrage/arrêt de l'enregistrement au moyen du bouton REC START/STOP de l'appareil.

Remarque

Permet d'enregistrer le signal audio verrouillé 2 canaux LPCM 16 bits 48 kHz uniquement. Un signal silencieux est enregistré en cas d'entrée d'autres signaux audio.

Réglage de la luminosité de l'écran de l'EVF

La valeur par défaut de EVF > Brightness dans le menu LCD/VF SET est passée de ±0 à +30.

Sélection du niveau d'entrée de référence d'AUDIO IN

- La valeur par défaut de Audio Input > EXT MIC CH1 Ref dans le menu AUDIO SET est passée de -40 dB à -60 dB.
- La valeur par défaut de Audio Input > EXT MIC CH2 Ref dans le menu AUDIO SET est passée de -40 dB à -60 dB.

Connecteur pour périphérique externe

Un message apparaît en cas de connexion d'un périphérique USB qui n'est pas pris en charge par cet appareil.

Mise au point automatique

Les performances de la mise au point automatique ont été améliorées.

- L'instabilité de la mise au point à proximité du point de mise au point a été réduite.
- L'instabilité de la mise en cas d'arrière-plan très lumineux a été réduite.

Auto Knee

Les performances d'Auto Knee ont été améliorées.

- L'accentuation du blanc d'un objet sur un arrière-plan très lumineux a été réduite.

ATW

Les performances d'ATW ont été améliorées.

- Lorsque le mode ATW est réglé sur Natural, le réglage automatique pour une plage de luminosité plus large est disponible en cas de prise de vue en extérieur.

Réglage Matrix

La qualité d'image a été améliorée en cas de réglage de PICTURE PROFILE SET > Matrix > Setting > Off.

Deutsch

Freigabemitteilung

Wichtige in V1.3 aktualisierte Funktionen

Aufnahme-/Wiedergabefunktion für i.LINK MXF DV

Der PMW-150/160/EX260 ist bei der Wiedergabe eines MXF-DV-Clips mit der i.LINK DVCAM-Ausgabe und beim Einspeisen von i.LINK DVCAM-Signalen mit der MXF-DV-Aufnahme kompatibel.

- Sie können die folgenden Videoformate verwenden.
Bei der Wiedergabe (für i.LINK-Ausgangssignal):
720×480/59.94i*, 720×576/50i
Bei der Aufnahme (für i.LINK-Eingangssignal): MXF DVCAM NTSC*/PAL
* nur PMW-160/EX260
- Im UDF/SD-Modus kann das DVCAM-Signal gemäß dem Aufnahmeformat aufgezeichnet werden, wenn „Input Source Select“ auf „i.LINK“ und „SDI/HDMI/i.LINK I/O Select“ auf „SD HDMI i & DVCAM“ eingestellt und das DVCAM-Signal über i.LINK eingespeist wird.
- Zum Ausgeben des DVCAM-Clips über i.LINK setzen Sie „SDI/HDMI/i.LINK I/O Select“ auf „SD HDMI i & DVCAM“.

Hinweis

Beim Aufzeichnen von eingespeisten i.LINK DVCAM-Signalen als MXF werden die Audiosignale von Ch1/2 aufgezeichnet.

Wichtige in V1.2 aktualisierte Funktionen

Drahtlos-Adapter

Der PMW-150/160/EX260 ist mit dem optionalen Drahtlos-Adapter CBK-WA100 kompatibel.

- Stellen Sie „SDI Rec Control“ im Menü VIDEO SET auf „Parallel Rec“, wenn Sie die synchronisierte Aufnahme nutzen möchten.
- Sie können die Funktion zum Abgleich der Clipnamen während der synchronisierten Aufnahme über „Match Clip Name“ im Menü VIDEO SET ein- bzw. ausschalten.
- Sie können die Statusanzeige für den Drahtlos-Adapter über „Wireless Status“ unter „Display On/Off“ im Menü LCD/VF SET ein- bzw. ausschalten.
- Sie können die Anzeige der verbleibenden Aufnahmezeit für eine SD-Karte, die in den Drahtlos-Adapter eingesetzt ist, über „Ext Media Remain“ unter „Display On/Off“ im Menü LCD/VF SET ein- bzw. ausschalten.
- Sie können die Anzeige des Status beim Hochladen von Clips über den Drahtlos-Adapter über „Sending Clip Info“ unter „Display On/Off“ im Menü LCD/VF SET ein- bzw. ausschalten.

Hinweise

- Die Wi-Fi-Funktionen des Wi-Fi-Adapters CBK-WA01 oder des USB-WLAN-Moduls IFU-WLM3 stehen nicht zur Verfügung, wenn der Drahtlos-Adapter angeschlossen ist.

- „Parallel Rec“ kann in den Spezialaufnahmemodi nicht eingestellt werden. Für „Parallel Rec“ können die folgenden Videoformate verwendet werden.

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

* nur PMW-160/EX260

USB-WLAN-Modul

Der PMW-150/160/EX260 ist mit dem optionalen USB-WLAN-Modul IFU-WLM3 für Wi-Fi-Verbindungen kompatibel.

Hinweise

- Für die Einstellung von „Scan Networks“ unter „Wi-Fi Setting“ im Menü OTHERS werden nur „SSID“ und „Ch“ in der Liste NETWORK SCAN angezeigt. Wählen Sie die Verbindung aus und stellen Sie „Network Type“ unter „Wi-Fi Setting“ im Menü OTHERS dann erneut ein.
- Wenn „Network Type“ auf „Adhoc“ eingestellt ist, wird „Wi-Fi Status“ unter „Wi-Fi Setting“ im Menü OTHERS grau angezeigt und der Verbindungsstatus wird nicht angezeigt.

Videoformate

Der PMW-150/160/EX260 ist mit dem Aufnahmeformat UDF (MXF) HD420 35 Mbps 1920×1080 kompatibel.

- „HQ 1920×1080/59.94i*“, „HQ 1920×1080/29.97P*“, „HQ 1920×1080/23.98P*“, „HQ 1920×1080/50i“ und „HQ 1920×1080/25P“ stehen jetzt im HD/UDF-Modus für „Format“ unter „System“ im Menü OTHERS als auswählbare Optionen zur Verfügung.

* nur PMW-160/EX260

Autofokus

Das Betriebsverhalten des Autofokus wurde verbessert.

- Fokusschwankungen nach dem schnellen Fokussieren wurden reduziert.

Wichtige in V1.11 aktualisierte Funktionen

Zoom

Die Zoomleistung wurde verbessert.

Wichtige in V1.1 aktualisierte Funktionen

i.LINK DVCAM-Eingang

Das Aufnehmen von Stream-Signalen über den i.LINK DVCAM-Eingang steht zur Verfügung.

Im FAT SD-Modus wird der i.LINK DVCAM-Eingang auf dem LCD-Monitor bzw. den externen Monitoren angezeigt. Die Aufnahmesteuerung über i.LINK sowie das Starten/Stoppen der Aufnahme über die Taste REC START/STOP am Gerät stehen zur Verfügung.

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.

Einstellung der Helligkeit des EVF-Bildschirms

Der Standardwert von EVF > Brightness im Menü LCD/VF SET wurde von ±0 in +30 geändert.

Auswählen des AUDIO IN-Referenzeingangspegels

- Der Standardwert von Audio Input > EXT MIC CH1 Ref im Menü AUDIO SET wurde von -40 dB in -60 dB geändert.
- Der Standardwert von Audio Input > EXT MIC CH2 Ref im Menü AUDIO SET wurde von -40 dB in -60 dB geändert.

Anschluss für externe Geräte

Eine Meldung wird angezeigt, wenn ein USB-Gerät, das von diesem Gerät nicht unterstützt wird, angeschlossen wurde.

Autofokus

Die Autofokusleistung wurde verbessert.

- Die Fokussin stabilität nahe des Brennpunkts wurde verringert.
- Die Fokussin stabilität bei einem Hintergrund mit hoher Luminanz wurde verringert.

Auto Knee

Die Auto Knee-Leistung wurde verbessert.

- Die Betonung von Weiß bei einem Motiv mit einem Hintergrund mit hoher Luminanz wurde verringert.

ATW

Die ATW-Leistung wurde verbessert.

- Wenn der ATW-Modus auf Natural eingestellt ist, steht die Automatik für einen größeren Helligkeitsbereich bei Aufnahmen im Freien zur Verfügung.

Matrix-Einstellung

Die Bildqualität bei Einstellung von PICTURE PROFILE SET > Matrix > Setting > Off wurde verbessert.

Italiano

Nota di rilascio

Funzioni principali aggiornate con V1.3

Funzione di registrazione/riproduzione per i.LINK MXF DV

PMW-150/160/EX260 è compatibile con l'uscita i.LINK DVCAM quando si effettua la riproduzione di un clip MXF-DV e con la registrazione MXF-DV quando è in ingresso i.LINK DVCAM.

- È possibile utilizzare i seguenti formati video.
Durante la riproduzione (per l'uscita i.LINK): 720x480/59.94i*, 720x576/50i
Durante la registrazione (per l'ingresso i.LINK): MXF DVCAM NTSC*/PAL
* Solo PMW-160/EX260
- In modalità UDF/SD, il segnale DVCAM può essere registrato in base a Rec Format quando "Input Source Select" è impostato su "i.LINK", "SDI/HDMI/i.LINK I/O Select" è impostato su "SD HDMI i & DVCAM" e il segnale DVCAM viene immesso tramite i.LINK.
- Quando si emette il clip DVCAM tramite i.LINK, impostare "SDI/HDMI/i.LINK I/O Select" su "SD HDMI i & DVCAM".

Nota

Quando si registra l'ingresso i.LINK DVCAM come MXF, vengono registrati i segnali audio di Ch1/2.

Funzioni principali aggiornate con V1.2

Adattatore wireless

PMW-150/160/EX260 è compatibile con l'adattatore wireless opzionale CBK-WA100.

- È possibile impostare "SDI Rec Control" del menu VIDEO SET su "Parallel Rec" per consentire la registrazione sincronizzata.
- È possibile attivare/disattivare la funzione di corrispondenza del nome di clip durante la registrazione sincronizzata in "Match Clip Name" del menu VIDEO SET.
- È possibile attivare/disattivare l'indicazione di stato wireless dell'adattatore wireless con "Wireless Status" in "Display On/Off" del menu LCD/VF SET.
- È possibile attivare/disattivare l'indicazione del tempo rimanente di una scheda SD inserita nell'adattatore wireless con "Ext Media Remain" in "Display On/Off" del menu LCD/VF SET.
- È possibile attivare/disattivare l'indicazione di stato caricamento clip tramite l'adattatore wireless da "Sending Clip Info" in "Display On/Off" del menu LCD/VF SET.

Note

- Le funzioni Wi-Fi dell'adattatore Wi-Fi CBK-WA01 o del modulo LAN wireless USB IFU-WLM3 non sono disponibili quando è connesso l'adattatore wireless.
- "Parallel Rec" non può essere impostato nelle modalità di registrazione speciali. È possibile utilizzare i seguenti formati video per "Parallel Rec".
1920x1080/59.94i*, 50i, 29.97P*, 25P, 23.98P*
1440x1080/59.94i*, 50i, 29.97P*, 25P, 23.98P*
1280x720/59.94P*, 50P
* Solo PMW-160/EX260

Modulo LAN wireless USB

PMW-150/160/EX260 è compatibile con il modulo LAN wireless USB opzionale IFU-WLM3 che consente la connessione Wi-Fi.

Note

- Per l'impostazione di "Scan Networks" in "Wi-Fi Setting" del menu OTHERS, solo "SSID" e "Ch" compaiono nell'elenco NETWORK SCAN. Impostare di nuovo "Network Type" in "Wi-Fi Setting" del menu OTHERS dopo aver selezionato la connessione.
- Quando "Network Type" è impostato su "Adhoc", "Wi-Fi Status" in "Wi-Fi Setting" del menu OTHERS appare in grigio e lo stato della connessione non viene visualizzato.

Formati video

PMW-150/160/EX260 è compatibile con il formato di registrazione UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920x1080.

- "HQ 1920x1080/59.94i*", "HQ 1920x1080/29.97P*", "HQ 1920x1080/23.98P*", "HQ 1920x1080/50i" e "HQ 1920x1080/25P" vengono aggiunti per le voci selezionabili di "Format" in "System" del menu OTHERS in modalità HD/UDF.
* Solo PMW-160/EX260

Messa a fuoco automatica

Le prestazioni di funzionamento della messa a fuoco automatica sono state ottimizzate.

- Sono state ridotte le instabilità della messa a fuoco dopo la messa a fuoco ad alta velocità.

Funzioni principali aggiornate con V1.11

Zoom

Prestazioni migliorate per lo zoom.

Funzioni principali aggiornate con V1.1

Ingresso i.LINK DVCAM

È disponibile la registrazione segnale stream tramite l'ingresso i.LINK DVCAM.

Nella modalità FAT SD, l'ingresso i.LINK DVCAM viene visualizzato sul monitor LCD/sui monitor esterni. Sono disponibili controllo di registrazione attraverso i.LINK e avvio/arresto registrazione con il pulsante REC START/STOP sull'unità.

Nota

Consente la registrazione esclusivamente del segnale di audio blocco a 2 canali LPCM 16 bit 48 kHz. Se vengono immessi altri segnali audio, viene registrato un segnale silenzioso.

Regolazione della luminosità dello schermo EVF

Il valore predefinito di EVF > Brightness nel menu LCD/VF SET è stato modificato da ± 0 a +30.

Selezione del livello di ingresso di riferimento AUDIO IN

- Il valore predefinito di Audio Input > EXT MIC CH1 Ref nel menu AUDIO SET è stato modificato da -40 dB a -60 dB.
- Il valore predefinito di Audio Input > EXT MIC CH2 Ref nel menu AUDIO SET è stato modificato da -40 dB a -60 dB.

Connetore dispositivo esterno

Viene visualizzato un messaggio se è stato collegato un dispositivo USB non supportato da questa unità.

Messa a fuoco automatica

Le prestazioni della messa a fuoco automatica sono state ottimizzate.

- È stata ridotta l'instabilità della messa a fuoco vicino al punto focale.
- È stata ridotta l'instabilità della messa a fuoco con sfondo ad elevata luminosità.

Auto Knee

Le prestazioni di Auto Knee sono state ottimizzate.

- È stata ridotta l'enfasi del bianco di un oggetto con sfondo ad elevata luminosità.

ATW

Le prestazioni di ATW sono state ottimizzate.

- Quando la modalità ATW è impostata su Natural, è disponibile la regolazione automatica per una gamma di luminosità più ampia quando si fotografa in esterno.

Regolazione Matrix

La qualità dell'immagine per quando è impostato PICTURE PROFILE SET > Matrix > Setting > Off è stata ottimizzata.

Español

Nota de la versión

Principal función actualizada con V1.3

Función de grabación/reproducción para i.LINK MXF DV

PMW-150/160/EX260 es compatible con la salida i.LINK DVCAM cuando se reproduce un vídeo MXF-DV y la grabación MXF-DV cuando la entrada es i.LINK DVCAM.

- Puede utilizar los siguientes formatos de vídeo. Al reproducir (para salida i.LINK): 720x480/59.94i*, 720x576/50i Al grabar (para entrada i.LINK): MXF DVCAM NTSC*/PAL * Solo PMW-160/EX260
- En modo UDF/SD, puede grabarse la señal DVCAM de acuerdo con Rec Format cuando la opción "Input Source Select" esté establecida en "i.LINK", la opción "SDI/HDMI/i.LINK I/O Select" en "SD HDMI i & DVCAM" y se reciba la señal DVCAM a través de i.LINK.
- Cuando se emita el vídeo DVCAM a través de i.LINK, establezca "SDI/HDMI/i.LINK I/O Select" en "SD HDMI i & DVCAM".

Nota

Cuando grabe una entrada i.LINK DVCAM como MXF, se grabarán las señales de audio de Ch1/2.

Principales funciones actualizadas con V1.2

Adaptador inalámbrico

La PMW-150/160/EX260 es compatible con el adaptador inalámbrico opcional CBK-WA100.

- Tiene la opción de ajustar la opción "SDI Rec Control" del menú VIDEO SET en "Parallel Rec" para permitir la grabación sincronizada.
- Puede activar o desactivar la función de sincronización de nombre de clip durante la grabación sincronizada en la opción "Match Clip Name" del menú VIDEO SET.
- Puede activar o desactivar la indicación del estado de la conexión inalámbrica del adaptador inalámbrico en la opción "Wireless Status" de "Display On/Off", en el menú LCD/VF SET.

- Puede activar o desactivar la indicación de tiempo restante de una tarjeta SD insertada en el adaptador inalámbrico en la opción "Ext Media Remain" de "Display On/Off", en el menú LCD/VF SET.
- Puede activar o desactivar la indicación de estado de subida de clip a través del adaptador inalámbrico en la opción "Sending Clip Info" de "Display On/Off", en el menú LCD/VF SET.

Notas

- Las funciones Wi-Fi del adaptador Wi-Fi CBK-WA01 o el módulo de red LAN inalámbrica USB IFU-WLM3 no están disponibles si el adaptador inalámbrico está conectado.
- "Parallel Rec" no puede seleccionarse en los modos de grabación especiales. Puede utilizar los siguientes formatos de vídeo con "Parallel Rec".
1920x1080/59.94i*, 50i, 29.97P*, 25P, 23.98P*
1440x1080/59.94i*, 50i, 29.97P*, 25P, 23.98P*
1280x720/59.94P*, 50P
* Solo PMW-160/EX260

Módulo de red LAN inalámbrica USB

La PMW-150/160/EX260 es compatible con el módulo de red LAN inalámbrica USB opcional IFU-WLM3, que permite las conexiones Wi-Fi.

Notas

- En el ajuste de "Scan Networks" de la opción "Wi-Fi Setting" del menú OTHERS, solo aparecen "SSID" y "Ch" en la lista NETWORK SCAN. Ajuste "Network Type" de la opción "Wi-Fi Setting" del menú OTHERS de nuevo después de seleccionar la conexión.
- Si "Network Type" está ajustado en "Adhoc", la opción "Wi-Fi Status" de "Wi-Fi Setting", en el menú OTHERS, aparece sombreada y no se muestra el estado de la conexión.

Formatos de vídeo

La PMW-150/160/EX260 es compatible con el formato de grabación UDF (MXF) HD420 a 35 Mbps 1920x1080.

- "HQ 1920x1080/59.94i*", "HQ 1920x1080/29.97P*", "HQ 1920x1080/23.98P*", "HQ 1920x1080/50i" y "HQ 1920x1080/25P" se han añadido a las opciones que pueden seleccionarse en el apartado "Format" de "System", en el menú OTHERS del modo HD/UDF.
* Solo PMW-160/EX260

Enfoque automático

Se ha mejorado el funcionamiento del enfoque automático.

- Las fluctuaciones del enfoque después del enfoque a alta velocidad se han reducido.

Principales funciones actualizadas con V1.11

Zoom

Se ha mejorado el rendimiento del zoom.

Principales funciones actualizadas con V1.1

Entrada i.LINK DVCAM

Es posible grabar la señal de transmisión a través de la entrada i.LINK DVCAM.

En el modo FAT SD, la entrada i.LINK DVCAM aparece en el monitor LCD/monitores externos. Es posible controlar la grabación mediante i.LINK, así como iniciar y detener la grabación con el botón REC START/STOP de la unidad.

Nota

Solo permite la grabación de señales de audio de bloqueo de 2 canales LPCM de 16 bits a 48 kHz. Si se reciben otras señales de audio, se grabará una señal en silencio.

调整屏幕亮度 EVF

El valor predeterminado de EVF > Brightness en el menú LCD/VF SET ha pasado de ± 0 a $+30$.

Selección del nivel de entrada de referencia de AUDIO IN

- El nivel predeterminado de Audio Input > EXT MIC CH1 Ref en el menú AUDIO SET ha pasado de -40 dB a -60 dB.
- El nivel predeterminado de Audio Input > EXT MIC CH2 Ref en el menú AUDIO SET ha pasado de -40 dB a -60 dB.

Conector de dispositivo externo

Aparecerá un mensaje si conecta un dispositivo USB que no sea compatible con esta unidad.

Enfoque automático

Se ha mejorado el funcionamiento del enfoque automático.

- La inestabilidad del enfoque cerca del punto focal se ha reducido.
- La inestabilidad del enfoque con un fondo de alta luminancia se ha reducido.

Auto Knee

Se ha mejorado el funcionamiento de Auto Knee.

- El énfasis del blanco en un objeto con un fondo de alta luminancia se ha reducido.

ATW

Se ha mejorado el funcionamiento de ATW.

- Si el modo ATW está ajustado en Natural, es posible utilizar el ajuste automático para obtener un mayor intervalo de brillo al disparar en exteriores.

Ajuste de Matrix

Se ha mejorado la calidad de la imagen con la configuración PICTURE PROFILE SET > Matrix > Setting > Off.

中文

发行通知

V1.3更新的主要功能

i.LINK MXF DV的录制/播放功能

PMW-150/160/EX260兼容播放MXF-DV片段时的i.LINK DVCAM输出, 以及兼容输入i.LINK DVCAM时的MXF-DV录制。

- 可以使用以下视频格式。
播放时 (i.LINK输出) : $720 \times 480/59.94i^*$ 、 $720 \times 576/50i$
录制时 (i.LINK输入) : MXF DVCAM NTSC*/PAL
* 仅限PMW-160/EX260
- 在UDF/SD模式中, 当“输入源选择”设定为“i.LINK”、“SDI/HDMI/i.LINK I/O切换”设定为“SD HDMI i & DVCAM”以及通过i.LINK输入DVCAM信号时, 可以根据录制格式录制DVCAM信号。
- 当通过i.LINK输出DVCAM片段时, 将“SDI/HDMI/i.LINK I/O切换”设定为“SD HDMI i & DVCAM”。

注意

将i.LINK DVCAM输入录制为MXF时, 会录制Ch1/2的音频信号。

V1.2更新的主要功能

无线适配器

PMW-150/160/EX260兼容选购的CBK-WA100无线适配器。

- 可以将视频设定菜单的“SDI录制控制”设定为“平行拍摄”以进行同步录制。
- 可以在视频设定菜单的“匹配片段名称”中打开/关闭同步录制时的匹配片段名称功能。
- 可以在LCD/VF设定菜单的“显示设定”中的“无线状态”下打开/关闭无线适配器的无线状态指示。
- 可以在LCD/VF设定菜单的“显示设定”中的“外部介质余量”下打开/关闭无线适配器中插入的SD卡的剩余时间指示。
- 可以在LCD/VF设定菜单的“显示设定”中的“发送片段信息”下打开/关闭通过无线适配器上传片段的状态指示。

注意

- 连接无线适配器时, CBK-WA01 Wi-Fi适配器或IFU-WLM3 USB无线局域网模块的Wi-Fi功能不可用。
- 无法在特定录制模式下设定“平行拍摄”。可以使用以下视频格式进行“平行拍摄”。
 $1920 \times 1080/59.94i^*$, $50i$, $29.97P^*$, $25P$, $23.98P^*$
 $1440 \times 1080/59.94i^*$, $50i$, $29.97P^*$, $25P$, $23.98P^*$
 $1280 \times 720/59.94P^*$, $50P$
* 仅限PMW-160/EX260

USB无线局域网模块

PMW-150/160/EX260兼容可进行Wi-Fi连接的选购IFU-WLM3 USB无线局域网模块。

注意

- 对于其它菜单“Wi-Fi设定”中的“扫描网络”设定, NETWORK SCAN列表中只显示“SSID”和“Ch”。选择连接后重新设定其它菜单“Wi-Fi设定”中的“Network Type”。
- 当“Network Type”设定为“Adhoc”时, 其它菜单“Wi-Fi Setting”中的“Wi-Fi状态”呈灰色, 且不显示连接状态。

视频格式

PMW-150/160/EX260兼容UDF (MXF) HD420 35Mbps 1920×1080 的录制格式。

- 在HD/UDF模式下, 其它菜单的“系统”中的“格式”下添加了可选项“HQ $1920 \times 1080/59.94i^*$ ”、“HQ $1920 \times 1080/29.97P^*$ ”、“HQ $1920 \times 1080/23.98P^*$ ”、“HQ $1920 \times 1080/50i$ ”和“HQ $1920 \times 1080/25P$ ”。
- * 仅限PMW-160/EX260

自动对焦

- 改进了自动对焦的操作性能。
- 减少高速对焦后的焦点波动。

V1.11更新的主要功能

变焦

改进了变焦性能。

V1.1更新的主要功能

i.LINK DVCAM输入

可以通过i.LINK DVCAM输入录制串流信号。在FAT SD模式中, i.LINK DVCAM输入显示在LCD显示器/外接显示器上。可以通过i.LINK控制录制, 并可用本机上的REC START/STOP按钮开始/停止录制。

注意

只能录制48 kHz 16-bit LPCM 2声道锁定音频信号。如果输入其他音频信号, 将录制无声信号。

调节**EVF**屏幕的亮度

LCD/VF设定菜单中EVF >亮度的默认值从±0变更为+30。

选择**AUDIO IN**参考输入电平

- 音频设定菜单中音频输入>外部麦克风CH1参考电平的默认值从-40 dB变更为-60 dB。
- 音频设定菜单中音频输入>外部麦克风CH2参考电平的默认值从-40 dB变更为-60 dB。

外接设备接头

如果连接了本机不支持的USB设备，将显示信息。

自动对焦

改进了自动对焦性能。

- 降低了焦点附近对焦的不稳定性。
- 降低了在高亮度背景下对焦的不稳定性。

自动拐点

改进了自动拐点性能。

- 降低了在高亮度背景下对被摄体的白色强调。

ATW

改进了ATW性能。

- 当ATW模式设定为自然白时，如果可进行室外拍摄，会自动调整以适合更宽的亮度范围。

矩阵调节

改进了设定为图像参数设定>矩阵>设定> Off时的画质。