

Digital Motion Picture Camera

VENICE/CineAltaV

バージョンアップ情報 / Release Notes / Notes de publication / Freigabemitteilung /
Note di rilascio / Notas de la versión / Заметки о выпуске / 发行通知

MPC-3610

Version 3.0で更新された 主な機能

イメージャーモードの追加

新たに次の2つのモードが追加になりました。
6K 2.39:1 (フルフレームライセンスインストール時)
5.7K 16:9 (フルフレームライセンスインストール時)

新高画質プロファイル X-OCN XT

X-OCN記録フォーマットとして、X-OCN STよりも高画質なX-OCN XTに新たに対応しました。

De-Squeeze比率の追加

アナモフィックライセンスインストール時、x1.25、x1.3、x1.5、x1.8のDe-Squeeze倍率を追加選択できるようになりました。SxS記録とVF/Monitor/SDI出力に適応されます(イメージャーモードによって、選択できる種類が異なります)。

Cache Rec機能の追加

AXS記録もしくはSxS記録のいずれか一方の単独記録時に、Cache Rec機能が選択可能になりました。

AXS Relay Rec機能の追加

AXS単独記録時にAXS-R7の2つのスロットを使ってRelay Recが可能になりました。

同時記録フォーマットの追加

- AXS記録(RAW/X-OCN)と同時にSxSメモリーへ4K XAVC-Intra記録が可能になりました。
- 4K XAVC-Intra記録と同時にSub Rec FormatとしてProRes 422 Proxyが選択可能になりました。

SxS記録フォルダ構造の選択を追加

SxS記録のルートフォルダ名を従来同様の[XDROOT]にするか、AXS記録同様の[CamID+Reel#]にするかを選択できるようになりました。

47.952fpsに対応

4K 4:3および4K 17:9モードのAXS記録専用プロジェクトフレームレートとして、47.952fpsが選べるようになりました。

6G/12G SDI出力に対応

4K SDI出力として6G/12Gを選択することによって、SDIケーブル1本での4K伝送が可能になりました。(47.952fpsは非対応)

撮影補助機能の充実

- False Color機能をSDI Monitor出力にも適応できるようになりました。また、識別色を10色に拡大し、さらに表示レベルを調整できるようになりました。
- 左右反転機能(Flip機能)が選択できるようになりました。VF/SDI/Monitor出力画像とSxS記録画像を反転できます。

Network function

- CBK-WA02 (ワイヤレスLANアダプター) を接続することによって、タブレットやスマートフォンからWebブラウザーを使って、Wired LAN使用時と同様に機器のコントロールが可能になりました。
- Webリモコン画面でフルメニューの設定が可能になりました(一部の項目は設定できません)。

操作方法の改善

- DVF-EL200装着時、ビューファインダー関連のメニュー (VF DisplayとVF Function) をビューファインダー画面に表示して、DVF-EL200のMenuボタンとSEL/SET(Enter) ダイヤル操作でこれらの機能を設定することができるようになりました。
- 各出力のOSDのStatus InfoおよびFrame Lineの設定が簡単になりました。
メニュー操作：
Monitoring – OSD Appearance

その他の機能

外部ツールで作られたCDL (*.cdl) ファイルをインポートしてLookに適応できるようになりました。

Version 2.1で更新された 主な機能

XQDメモリーカード QD-G120F、 QD-G240Fに対応

本機で使用可能なXQDメモリーカードにQD-G120F、QD-G240Fを追加しました。XQDメモリーカードを使用する際にはXQD ExpressCardアダプター (QDA-EX1) が必要です。

Version 2.0で更新された主な 機能

再生機能制限の解除

Ver 1.0ではフルフレーム再生ができない制限がありましたですが、すべてのイメージャーモードで再生が可能になりました。

イメージャーモードの追加

新たに3つのモードが追加になりました。
4K 6:5 Anamorphic (アナモフィックライセンスインストール時)
6K 1.85:1 (フルフレームライセンスインストール時)
6K 17:9 (フルフレームライセンスインストール時)

新レンズマウント対応

Pro E-mountを開放し、Eマウントレンズが使えるようになりました。

Recording formatの追加

SxSメディアに記録できるフォーマットに以下のApple ProResフォーマットが記録できるようになりました。

HD ProRes 422

HD ProRes 422 HQ

HD ProRes 422 Proxy

同時記録フォーマットの追加

RAW (or X-OCN) 記録と同時にApple ProRes記録ができるようになりました。

可変速撮影の追加

撮像スピードが可変可能な「Variable (Select FPS) 機能」を追加しました。スローモーションおよびクイックモーションが可能となります。

モニター出力のLUT追加

新たにUser 3D LUT (.cube) を読み込ませて出力できるようになりました。

撮影補助機能の充実

- ISO2500 High Sensitivity modeを追加し高感度撮影ができるようになりました。
- 4K 17:9、3.8K 16:9、4K 4:3モードにおいてSurround View Imager modeを追加し、記録外周囲5%の画像を確認できます。
- HD出力拡大機能の元画像を4Kから作り出すことで高精細な拡大画像を得ます。
- Auto White Balance機能が使えるようになりました。
- 高輝度部 (High Key) が白とびしていないか、低輝度部 (Low Key) の画像の区別ができるかを確認できる機能を搭載しました (High/Low Key)。

- DVF-EL200を使用することでビューファインダーにFalse color画像を出力できます。

ボタン操作

オペレータサイド(インサイド)のCLIPSボタンが使えるようになりました。アシスタントサイド(アウトサイド)のCLIPSボタンと同じ働きをします。

Network function

Wired LAN経由でWebブラウザを使って、コンピューター (Windows/Macintosh)などのデバイスからカメラの簡易コントロールができるようになりました。コントロール可能な機能はFPS、EI、Shutter、ND、WB、Lens (Eマウントレンズ)、REC、ASSIGN 1/2/3/4です。

その他の機能

AXS-R7のファームウェアをバージョンアップする場合、AXS-R7を本機に装着した状態でUSBメモリーを使用してバージョンアップが可能になりました。

Major Functions Updated in Version 3.0

Added imager modes

The following two new imager modes have been added.

6K 2.39:1 (when Full Frame License is installed)

5.7K 16:9 (when Full Frame License is installed)

New high image quality profile X-OCN XT

X-OCN XT, which provides higher image quality than X-OCN ST, is now supported for the X-OCN recording format.

Added De-Squeeze ratios

When an Anamorphic License is installed, additional De-Squeeze ratios 1.25x, 1.3x, 1.5x, and 1.8x can now be selected. This can be applied to SxS recording and VF/Monitor/SDI output (options available will vary depending on the imager mode).

Added Cache Rec function

The Cache Rec function can now be selected during either AXS standalone recording or SxS standalone recording.

Added AXS Relay Rec function

Relay recording using the two slots on an AXS-R7 is now supported during AXS standalone recording.

Added simultaneous recording format

- Simultaneous AXS recording (RAW/X-OCN) and 4K XAVC-Intra recording to SxS memory is now supported.
- ProRes 422 Proxy can now be selected in Sub Rec Format at the same time as 4K XAVC-Intra recording.

Added SxS recording folder structure selection

The name of the root folder for SxS recording can now be set to the existing "XDROOT" or to "Cam ID + Reel#" format (same as AXS recording).

47.952 fps support

47.952 fps can now be selected as the project frame rate for AXS recording in 4K 4:3 and 4K 17:9 modes.

6G/12G SDI output support

4K transfer is now supported using a single SDI cable by selecting 6G/12G as the 4K SDI output (47.952 fps not supported).

Improved imaging assist functions

- The false color function can now also be applied to the SDI Monitor output. The number of identification colors has been increased to ten, and the display levels are now adjustable.
- A Flip function (horizontal invert function) can now be selected. The VF/Monitor/SDI output image and SxS recording image can be flipped.

Network function

- Control from a web browser on a tablet or smartphone, similar to using a wired LAN, is supported by connecting a CBK-WA02 Wireless LAN Adaptor.
- Configuration of full menu settings from the web remote control screen is now supported (although some items are not configurable).

Improved operations

- When a DVF-EL200 is attached, viewfinder-related menus (VF Display and VF Function) are displayed on the viewfinder screen, and the corresponding functions can now be configured using the Menu button and SEL/SET (Enter) dial of the DVF-EL200.
- The on-screen display (OSD) Status Info and Frame Line settings for each output have been simplified.
Menu operation:
Monitoring > OSD Appearance

Other functions

CDL files (*.cdl) created using external tools can be imported and applied to the Look.

Major Functions Updated in Version 2.1

Compatible with QD-G120F and QD-G240F XQD memory cards

QD-G120F and QD-G240F have been added to the XQD memory card lineup, which can be used with the camera. The XQD ExpressCard adapter (QDA-EX1) is required to use an XQD memory card.

Major Functions Updated in Version 2.0

Eliminated restrictions on playback function

In Version 1.0, there were restrictions on full-frame playback. Playback in all imager modes is now supported.

Added imager modes

The following three new imager modes have been added.

4K 6:5 Anamorphic (when Anamorphic License is installed)

6K 1.85:1 (when Full Frame License is installed)

6K 17:9 (when Full Frame License is installed)

New lens mount support

Pro E-mount has been released, adding support for E-mount lenses.

Added recording formats

Recording to SxS media in the following Apple ProRes formats is now supported.

HD ProRes 422

HD ProRes 422 HQ

HD ProRes 422 Proxy

Added simultaneous recording format

Simultaneous Apple ProRes format recording is supported when recording in RAW (or X-OCN) format.

Added variable speed shooting mode

A Variable (FPS Select) function has been added to support variable shooting speeds. Slow motion and quick motion are now supported.

Added monitor output LUT

User 3D LUT (.cube) loading and output is now supported.

Improved imaging assist functions

- ISO2500 High Sensitivity mode has been added to support shooting at higher sensitivity.
- A Surround View imager mode has been added to 4K 17:9, 3.8K 16:9, and 4K 4:3 modes, which displays an image 5% larger than the recorded image for checking the image outside the recorded area.
- The resolution of the HD output magnified image has been increased by generating the source image from 4K data.
- Auto White Balance function is now supported.
- A High/Low Key function has been added to check for blown-out highlights in high luminance areas (High Key) and blocked-out shadows in low luminance areas (Low Key).
- False color output in the viewfinder is supported using the DVF-EL200 viewfinder.

Button operation

Operation of the CLIPS button on the Operator side is now supported. It has the same function as the CLIPS button on the Assistant side.

Network function

Simple camera control is supported from a web browser on a Windows/Macintosh computer or other device over a wired LAN network. The FPS, EI, Shutter, ND, WB, Lens (E mount lens), REC, and ASSIGN 1/2/3/4 functions can be controlled.

Other functions

The firmware of an AXS-R7 can now be updated using a USB flash drive while the AXS-R7 is attached to the unit.

Fonctions principales mises à niveau dans la version 3.0

Modes d'imageur ajoutés

Les deux nouveaux modes d'imageur suivants ont été ajoutés.

6K 2.39:1 (lorsque la licence plein format est installée)

5.7K 16:9 (lorsque la licence plein format est installée)

Nouveau profil à qualité d'image élevée X-OCN XT

X-OCN XT, qui fournit une qualité d'image plus élevée que X-OCN ST, est désormais pris en charge pour le format d'enregistrement X-OCN.

Rapports de décompression ajoutés

Lesqu'une licence anamorphique est installée, les rapports de décompression supplémentaires 1.25x, 1.3x, 1.5x, et 1.8x peuvent alors être sélectionnés. Cela peut être appliqué à l'enregistrement SxS et à la sortie VF/Monitor/SDI (les options disponibles varient en fonction du mode d'imageur).

Fonction Cache Rec ajoutée

La fonction Cache Rec peut désormais être sélectionnée pendant l'enregistrement autonome AXS ou bien pendant l'enregistrement autonome SxS.

Fonction AXS Relay Rec ajoutée

L'enregistrement relais à l'aide des deux fentes sur un AXS-R7 est désormais pris en charge lors de l'enregistrement autonome AXS.

Format d'enregistrement simultané ajouté

- L'enregistrement AXS simultané (RAW/X-OCN) et l'enregistrement 4K XAVC-Intra sur mémoire SxS sont désormais pris en charge.
- ProRes 422 Proxy peut désormais être sélectionné dans Sub Rec Format en même temps que l'enregistrement 4K XAVC-Intra.

Sélection de la structure du dossier d'enregistrement SxS ajoutée

Le nom du dossier racine pour l'enregistrement SxS peut désormais être défini avec « XDR0OT » ou bien selon le format « Cam ID + Reel# » (de même que pour l'enregistrement AXS).

Prise en charge de 47.952 fps

La fréquence 47.952 fps peut désormais être sélectionnée en tant que fréquence d'image de projet pour l'enregistrement AXS en mode 4K 4:3 et 4K 17:9.

Prise en charge de la sortie 6G/12G SDI

Le transfert 4K est désormais pris en charge lors de l'utilisation d'un seul câble SDI en sélectionnant 6G/12G en tant que sortie SDI 4K (la fréquence 47.952 fps n'est pas prise en charge).

Fonctions d'assistance d'image améliorées

- La fonction fausse couleur peut désormais être appliquée à la sortie Monitor SDI. Le nombre de couleurs d'identification s'élève maintenant à dix, et les niveaux d'affichage sont désormais ajustables.
- Une fonction Flip (fonction d'inversion horizontal) peut désormais être sélectionnée. L'image de sortie VF/Monitor/SDI et l'image d'enregistrement SxS peuvent être retournées.

Fonction réseau

- Le contrôle depuis un navigateur Web sur une tablette ou un smartphone, similaire au contrôle au moyen d'un LAN filaire, est pris en charge en connectant un adaptateur LAN sans fil CBK-WA02.
- La configuration des réglages du menu complet depuis l'écran de télécommande Web est désormais prise en charge (bien que certains éléments ne soient pas configurables).

Opérations améliorées

- Lorsqu'un viseur DVF-EL200 est fixé, les menus relatifs au viseur (VF Display et VF Function) s'affichent sur l'écran du viseur et les fonctions correspondantes peuvent désormais être configurées à l'aide du bouton Menu et de la molette SEL/SET (Entrée) du DVF-EL200.
- Les réglages Status Info et Frame Line de l'affichage à l'écran (OSD) pour chaque sortie ont été simplifiés.
Opération du menu : Monitoring > OSD Appearance

Autres fonctions

Les fichiers CDL (*.cdl) créés à l'aide d'outils extérieurs peuvent être importés et appliqués au Look.

Fonctions principales mises à niveau dans la version 2.1

Compatible avec les cartes mémoire XQD QD-G120F et QD-G240F

QD-G120F et QD-G240F ont été ajoutés à la gamme de cartes mémoire XQD, qui peuvent être utilisées avec la caméra. L'adaptateur XQD ExpressCard (QDA-EX1) est requis pour utiliser une carte mémoire XQD.

Fonctions principales mises à niveau dans la version 2.0

Restrictions supprimées de la fonction de lecture

Dans la version 1.0, il y avait des restrictions sur la lecture en plein format. La lecture dans tous les modes d'imageur est désormais prise en charge.

Modes d'imageur ajoutés

Les trois nouveaux modes d'imageur suivants ont été ajoutés.

4K 6:5 Anamorphic (lorsque la licence anamorphique est installée)

6K 1.85:1 (lorsque la licence plein format est installée)

6K 17:9 (lorsque la licence plein format est installée)

Nouveau support pour monture d'objectif

Le Pro E-mount est sorti, ajoutant un support pour les objectifs à monture E.

Formats d'enregistrement ajoutés

L'enregistrement sur un support SxS dans les formats Apple ProRes suivants est désormais pris en charge.

HD ProRes 422
HD ProRes 422 HQ
HD ProRes 422 Proxy

Format d'enregistrement simultané ajouté

L'enregistrement au format simultané Apple ProRes est pris en charge lors de l'enregistrement au format RAW (ou X-OCN).

Mode de prise de vue à vitesse variable ajouté

Une fonction Variable (FPS Select) a été ajoutée pour prendre en charge les vitesses de prise de vue variables. Les modes ralenti et accéléré sont désormais pris en charge.

LUT de sortie du moniteur ajouté

La sortie et le chargement User 3D LUT (.cube) sont désormais pris en charge.

Fonctions d'assistance d'image améliorées

- Le mode ISO2500 High Sensitivity a été ajouté pour prendre en charge la prise de vue à haute sensibilité.
- Un mode d'imageur Surround View a été ajouté aux modes 4K 17:9, 3.8K 16:9 et 4K 4:3, ce qui permet d'afficher une image 5% plus grande que l'image enregistrée pour contrôler l'image à l'extérieur de la zone enregistrée.
- La résolution de l'image agrandie de sortie HD a été augmentée en générant l'image source à partir de données 4K.
- La fonction Auto White Balance est désormais prise en charge.

- Une fonction High/Low Key a été ajoutée pour vérifier les hautes lumières accentuées dans les zones de forte luminance (High Key) et les ombres coupées dans les zones de faible luminance (Low Key).
- La sortie False color dans le viseur est prise en charge avec le viseur DVF-EL200.

Opération du bouton

L'opération du bouton CLIPS du côté opérateur est désormais prise en charge. Il a la même fonction que le bouton CLIPS du côté assistant.

Fonction réseau

Le contrôle simple de la caméra est pris en charge à partir d'un navigateur Web sur un ordinateur Windows/Macintosh ou tout autre périphérique sur un réseau LAN câblé. Les fonctions FPS, EI, Shutter, ND, WB, Lens (objectif à monture E), REC et ASSIGN 1/2/3/4 peuvent être contrôlées.

Autres fonctions

Le micrologiciel d'un AXS-R7 peut désormais être mis à jour avec une clé USB lorsque l'AXS-R7 est fixé à l'appareil.

Wichtige in Version 3.0 aktualisierte Funktionen

Imager-Modi hinzugefügt

Die folgenden zwei neuen Imager-Modi wurden hinzugefügt.

6K 2.39:1 (wenn eine Vollformatlizenz installiert ist)
5.7K 16:9 (wenn eine Vollformatlizenz installiert ist)

Neues Profil X-OCN XT mit hoher Bildqualität

X-OCN XT, das eine höhere Bildqualität als X-OCN ST bietet, wird jetzt als X-OCN-Aufnahmeformat unterstützt.

Entzerrungsverhältnisse hinzugefügt

Wenn eine anamorphotische Lizenz installiert ist, können jetzt zusätzlich die Entzerrungsverhältnisse 1.25x, 1.3x, 1.5x und 1.8x ausgewählt werden. Diese können auf SxS-Aufzeichnungen und auf die VF-/Monitor-/SDI-Ausgabe angewendet werden (die verfügbaren Optionen variieren je nach Imager-Modus).

Funktion Cache Rec hinzugefügt

Die Funktion Cache Rec kann jetzt während der AXS-Standalone-Aufzeichnung oder der SxS-Standalone-Aufzeichnung ausgewählt werden.

Funktion AXS Relay Rec hinzugefügt

Bei der AXS-Standalone-Aufnahme wird jetzt die Relaisaufzeichnung unter Verwendung beider Steckplätze eines AXS-R7 unterstützt.

Neues Format für gleichzeitige Aufzeichnungen

- Gleichzeitige AXS-Aufnahmen (RAW/X-OCN) und 4K XAVC Intra-Aufnahmen auf SxS-Speichermedien werden jetzt unterstützt.
- Im Sub Rec Format kann jetzt gleichzeitig mit der 4K XAVC Intra-Aufnahme auch ProRes 422 Proxy ausgewählt werden.

Auswahl der Ordnerstruktur für SxS-Aufzeichnungen hinzugefügt

Der Name des Stammverzeichnisses für SxS-Aufzeichnungen kann jetzt auf den vorhandenen Ordner „XDROOT“ oder auf das Format „Cam ID + Reel#“ (entspricht AXS-Aufzeichnung) eingestellt werden.

Unterstützung für 47.952 fps

Für AXS-Aufnahmen in den Modi 4K 4:3 und 4K 17:9 kann jetzt die Projekt-Bildrate 47.952 fps ausgewählt werden.

Unterstützung für 6G/12G SDI-Ausgabe

Die 4K-Übertragung wird jetzt mit einem einzigen SDI-Kabel unterstützt. Hierzu muss 6G/12G als 4K-SDI-Ausgang gewählt werden (47.952 fps wird nicht unterstützt).

Verbesserte Hilfunktionen für die Bildgebung

- Die Falschfarbenfunktion kann jetzt auch auf den Ausgang des SDI-Monitors angewendet werden. Die Anzahl der Identifikationsfarben wurde auf zehn erhöht, und die Anzeigeebenen sind jetzt einstellbar.
- Eine Flip-Funktion (horizontale Umkehrung) kann jetzt ausgewählt werden. Das VF/Monitor/SDI-Ausgangsbild und das SxS-Aufnahmebild können umgekehrt werden.

Netzwerkfunktion

- Die Steuerung über einen Webbrowser auf einem Tablet oder Smartphone wird ähnlich wie bei einem verkabelten LAN durch den Anschluss eines WLAN-Adapters CBK-WA02 unterstützt.
- Die Konfiguration sämtlicher Menüeinstellungen über den Web-Remote-Steuerungsbildschirm wird jetzt unterstützt (allerdings sind einige Elemente nicht konfigurierbar).

Verbesserte Bedienung

- Wenn ein DVF-EL200 angeschlossen ist, werden die Suchermenüs (VF Display und VF Function) auf dem Sucherbildschirm angezeigt, und die entsprechenden Funktionen können jetzt mit der Menütaste und dem SEL/SET-Regler (Eingabe) des DVF-EL200 konfiguriert werden.
- Die Einstellungen für die Bildschirmanzeige Status Info und Frame Line wurden für alle Ausgaben vereinfacht.
Menübedienung:
Monitoring > OSD Appearance

Weitere Funktionen

Mit externen Tools erstellte CDL-Dateien (*.cdl) können importiert und auf den Look angewendet werden.

Wichtige in Version 2.1 aktualisierte Funktionen

Kompatibel mit den XQD-Speicherkarten QD-G120F und QD-G240F

Die QD-G120F und QD-G240F ergänzen das Sortiment an XQD-Speicherkarten, die mit der Kamera verwendet werden können. Der XQD ExpressCard-Adapter (QDA-EX1) ist erforderlich, um eine XQD-Speicherkarte nutzen zu können.

Wichtige in Version 2.0 aktualisierte Funktionen

Behobene Einschränkungen der Wiedergabefunktion

In Version 1.0 gab es Einschränkungen bei der Vollbildwiedergabe. Jetzt wird die Wiedergabe in allen Imager-Modi unterstützt.

Imager-Modi hinzugefügt

Die folgenden drei neuen Imager-Modi wurden hinzugefügt.

4K 6:5 Anamorphic (wenn eine anamorphotische Lizenz installiert ist)
6K 1.85:1 (wenn eine Vollformatlizenz installiert ist)
6K 17:9 (wenn eine Vollformatlizenz installiert ist)

Unterstützung für neue Objektivfassung

Das neu veröffentlichte Pro E-Mount bietet Unterstützung für E-Mount-Objektive.

Weitere Aufzeichnungsformate

Das Aufzeichnen auf SxS-Medien in den folgenden Apple ProRes-Formaten wird jetzt unterstützt.

HD ProRes 422

HD ProRes 422 HQ

HD ProRes 422 Proxy

- Mit der Funktion „High/Low Key“ können Bilder auf Spitzlichter in Bereichen mit hoher Luminanz (High Key) und zugelaufene Schatten in Bereichen mit geringer Luminanz (Low Key) untersucht werden.
- Mit dem Sucher DVF-EL200 wird die Ausgabe von False color im Sucher unterstützt.

Neues Format für gleichzeitige Aufzeichnungen

Bei Aufzeichnungen im RAW- (oder X-OCN-) Format werden gleichzeitige Aufzeichnungen im Format Apple ProRes unterstützt.

Neuer Aufnahmemodus mit variabler Geschwindigkeit

Zur Unterstützung variabler Aufnahmegeschwindigkeiten wurde eine Funktion namens Variable (FPS Select) hinzugefügt. Zeitlupe und Zeitraffer werden jetzt unterstützt.

Neue Monitor-Ausgangs-LUT

Das Laden und Ausgeben einer User 3D LUT (.cube) wird jetzt unterstützt.

Verbesserte Hilfefunktionen für die Bildgebung

- Der ISO2500 High Sensitivity-Modus wurde hinzugefügt, um Aufnahmen mit höherer Empfindlichkeit zu unterstützen.
- Den Modi 4K 17:9, 3.8K 16:9 und 4K 4:3 wurde der Imager-Modus Surround View hinzugefügt. Dieser zeigt ein Bild, das 5% größer ist als das aufgenommene Bild und ermöglicht so die Überprüfung des Bildes außerhalb des aufgezeichneten Bereichs.
- Die Auflösung des vergrößerten HD-Ausgabebildes wurde erhöht, indem das Quellbild aus 4K-Daten erzeugt wurde.
- Die Funktion Auto White Balance wird jetzt unterstützt.

Tastenfunktion

Die Bedienung der Taste CLIPS auf der Bedienerseite wird jetzt unterstützt. Sie hat dieselbe Funktion wie die Taste CLIPS auf der Assistentenseite.

Netzwerkfunktion

Die einfache Kamerasteuerung durch einen Windows- oder Macintosh-Computer oder ein anderes Gerät über ein kabelgebundenes LAN-Netzwerk mit einem Webbrowser wird jetzt unterstützt. Die Funktionen FPS, EI, Shutter, ND, WB, Lens (Objektiv mit E-Fassung), REC und ASSIGN 1/2/3/4 können gesteuert werden.

Weitere Funktionen

Die Firmware eines AXS-R7 kann nun mit einem USB-Flash-Laufwerk aktualisiert werden, während der AXS-R7 an das Gerät angeschlossen ist.

Funzioni principali aggiornate nella versione 3.0

Aggiunte modalità imager

Sono state aggiunte le seguenti due nuove modalità imager:
6K 2.39:1 (quando è installata la licenza Full Frame)
5.7K 16:9 (quando è installata la licenza Full Frame)

Nuovo profilo immagine ad elevata qualità X-OCN XT

Il formato di registrazione X-OCN supporta ora il profilo X-OCN XT, in grado di offrire una qualità di immagine superiore a quella del profilo X-OCN ST.

Aggiunti rapporti di de-squeeze

Quando è installata una licenza Anamorphic sono disponibili e possono essere selezionati gli ulteriori rapporti di De-Squeeze 1.25x, 1.3x, 1.5x e 1.8x. Questa possibilità è applicabile alla registrazione SxS e all'uscita VF/Monitor/SDI (le opzioni disponibili variano a seconda della modalità imager).

Aggiunta funzione Cache Rec

È ora possibile selezionare la funzione Cache Rec sia nella modalità di registrazione indipendente AXS che nella modalità di registrazione indipendente SxS.

Aggiunta funzione AXS Relay Rec

La funzione di registrazione continua (relay) tramite l'utilizzo dei due slot di un registratore AXS-R7 è ora supportata nella modalità di registrazione indipendente AXS.

Aggiunto formato di registrazione simultanea

- È ora supportata la registrazione simultanea in formato AXS (RAW/X-OCN) e 4K XAVC-Intra su memoria SxS.
- È ora possibile selezionare ProRes 422 Proxy in Sub Rec Format congiuntamente alla registrazione 4K XAVC-Intra.

Aggiunta selezione della struttura della cartella di registrazione SxS

Il nome della cartella radice per la registrazione SxS può essere ora impostato sul valore "XDROOT" esistente oppure sul formato "Cam ID + Reel#" (come nella registrazione AXS).

Supporto 47.952 fps

La frequenza fotogrammi di progetto per la registrazione AXS nelle modalità 4K 4:3 e 4K 17:9 può ora essere impostata su 47.952 fps.

Supporto uscita 6G/12G SDI

È ora supportato il trasferimento in modalità 4K su un solo cavo SDI selezionando 6G/12G come uscita 4K SDI (la frequenza 47.952 fps non è supportata).

Migliorate funzioni di assistenza all'imaging

- La funzione falso colore è ora applicabile anche all'uscita monitor SDI. Il numero di colori di identificazione è stato aumentato a dieci e i livelli di visualizzazione sono ora regolabili.
- Può essere ora selezionata una funzione di Flip (ribaltamento orizzontale). È possibile ribaltare l'immagine di uscita VF/Monitor/SDI e l'immagine di registrazione SxS.

Funzione di rete

- Collegando un adattatore LAN wireless CBK-WA02, è ora supportato il comando tramite browser web su tablet o smartphone, simile a quando si utilizza una LAN cablata.
- La schermata di comando a distanza web consente ora la configurazione di quasi tutte le impostazioni accessibili tramite menu (alcune voci non sono configurabili).

Miglioramento delle operazioni

- Quando è montato un mirino DVF-EL200, i menu relativi alle funzionalità del mirino (VF Display e VF Function) vengono visualizzati sullo schermo del mirino stesso e le loro funzioni possono ora essere configurate il pulsante Menu e la manopola SEL/SET (Enter) del mirino DVF-EL200.
- Sono state semplificate le impostazioni per le uscite di visualizzazione a schermo (OSD) Status Info e Frame Line.
Utilizzo dei menu:
Monitoring > OSD Appearance

Altre funzioni

È ora possibile importare e applicare al Look file CDL (*.cdl) creati con strumenti esterni.

Funzioni principali aggiornate nella versione 2.1

Compatibile con le schede di memoria XQD QD-G120F e QD-G240F

Le QD-G120F e QD-G240F sono state aggiunte alla linea di schede di memoria XQD, utilizzabili con la telecamera. L'adattatore XQD ExpressCard (QDA-EX1) è richiesto per utilizzare una scheda di memoria XQD.

Funzioni principali aggiornate nella versione 2.0

Eliminate limitazioni alla funzione di riproduzione

Nella versione 1.0 erano presenti limitazioni alla riproduzione in modalità Full Frame. Sono ora supportate tutte le modalità imager.

Aggiunte modalità imager

Sono state aggiunte le seguenti tre nuove modalità imager:
4K 6:5 Anamorphic (quando è installata la licenza Anamorphic)
6K 1.85:1 (quando è installata la licenza Full Frame)
6K 17:9 (quando è installata la licenza Full Frame)

Supporto a nuova tipologia di attacco ottiche

È ora disponibile Pro E-mount che consente l'utilizzo di ottiche E-mount.

Aggiunti formati di registrazione

È ora supportata la registrazione su supporti SxS dei seguenti formati Apple ProRes:

HD ProRes 422
HD ProRes 422 HQ
HD ProRes 422 Proxy

Aggiunto formato di registrazione simultanea

È ora supportata la registrazione simultanea in formato Apple ProRes durante la registrazione in formato RAW (o X-OCN).

Aggiunta modalità di ripresa a velocità variabile

È stata aggiunta una funzione Variable (FPS Select) per consentire il supporto di velocità di ripresa variabili. Sono ora supportati il rallentatore (Slow Motion) e l'accelerazione (Quick Motion).

Aggiunta uscita LUT monitor

Sono ora supportati il caricamento e l'uscita con User 3D LUT (.cube).

Migliorate funzioni di assistenza all'imaging

- È stata aggiunta la modalità ISO2500 High Sensitivity per consentire la ripresa a sensibilità più alta.
- È stata aggiunta la modalità imager Surround View alle modalità 4K 17:9, 3.8K 16:9 e 4K 4:3 che visualizza un'immagine del 5% più grande dell'immagine registrata per il controllo dell'immagine all'esterno dell'area di registrazione.
- La risoluzione dell'immagine ingrandita in uscita HD è stata aumentata generando l'immagine di origine dai dati 4K.
- È ora supportata la funzione Auto White Balance.
- È stata aggiunta la funzione High/Low Key che consente il controllo dei blow-out delle alte luci nelle zone ad elevata luminanza (High Key) e del block-out delle ombre nelle zone a bassa luminanza (Low Key).

- È supportata l'uscita False Color sul mirino quando è utilizzato un mirino DVF-EL200.

Funzioni dei pulsanti

È ora supportata la funzione del pulsante CLIPS sul lato Operatore. Ha la stessa funzione del pulsante CLIPS sul lato Assistente.

Funzione di rete

L'azionamento delle funzionalità di base della telecamera è ora consentito tramite un browser Web su computer Windows o Macintosh o altro dispositivo connesso in rete LAN cablata. Possono essere comandate le funzioni FPS, EI, Shutter, ND, WB, Lens (obiettivo con attacco E), REC e ASSIGN 1/2/3/4.

Altre funzioni

È ora possibile aggiornare tramite un'unità flash USB il firmware di un registratore AXS-R7 mentre è montato sulla telecamera.

Funciones importantes que se han actualizado en la Versión 3.0

Incorporación de modos de imagen

Se han añadido los dos siguientes modos de imagen.

6K 2.39:1 (cuando se instala la licencia Full Frame)
5.7K 16:9 (cuando se instala la licencia Full Frame)

Nuevo perfil de alta calidad de imagen X-OCN XT

X-OCN XT, que proporciona una calidad de imagen más alta que X-OCN ST, es ahora compatible con el formato de grabación X-OCN.

Incorporación de índices de descompresión

Ahora, cuando se instala una licencia Anamorphic, es posible seleccionar índices de descompresión adicionales de 1.25x, 1.3x, 1.5x y 1.8x. Esto se puede aplicar a la grabación SxS y a la salida VF/Monitor/SDI (las opciones disponibles variarán según el modo de imagen).

Incorporación de la función Cache Rec

Ahora es posible seleccionar la función Cache Rec durante la grabación AXS independiente o durante la grabación SxS independiente.

Incorporación de la función AXS Relay Rec

Ahora se admite la grabación en relé con las dos ranuras en una AXS-R7 durante la grabación AXS independiente.

Incorporación del formato de grabación simultánea

- Ahora se admite la grabación simultánea AXS (RAW/X-OCN) and 4K XAVC-Intra en una memoria SxS.
- Ahora es posible seleccionar ProRes 422 Proxy en Sub RecFormat al mismo tiempo que la grabación 4K XAVC-Intra.

Incorporación de la selección de la estructura de carpetas de grabación SxS

Ahora es posible establecer el nombre de la carpeta raíz para grabaciones en el "XDROOT" existente o en el formato "Cam ID + Reel#" (igual que en la grabación AXS).

Compatibilidad con 47.952 fps

Ahora es posible seleccionar 47.952 fps como velocidad de fotogramas del proyecto para grabaciones AXS en los modos 4K 4:3 y 4K 17:9.

Compatibilidad con salida SDI de 6G/12G

Ahora se admite la transferencia 4K con un único cable SDI seleccionando 6G/12G como salida 4K SDI (no se admite 47.952 fps).

Mejora de las funciones de asistencia de imagen

- Ahora también es posible aplicar la función False color a la salida del monitor SDI. El número de colores de identificación se ha aumentado a diez y los niveles de visualización se pueden ajustar.
- Ahora es posible seleccionar una función Flip (función de inversión horizontal). La imagen de salida VF/Monitor/SDI y la imagen de grabación SxS ahora se pueden invertir.

Función de red

- Se admite el control desde un navegador web en una tablet o un smartphone, similar al uso de una red LAN con cable, mediante la conexión de un adaptador LAN inalámbrico CBK-WA02.
- Ahora se admite la configuración de todos los parámetros del menú desde la pantalla de control remoto web (aunque algunos elementos no se pueden configurar).

Operaciones mejoradas

- Cuando se conecta un DVF-EL200, los menús relacionados con el visor (VF Display y VF Function) se muestran en la pantalla del visor y ahora, las funciones correspondientes se pueden configurar utilizando el botón Menú y el mando SEL/SET (Intro) del DVF-EL200.
- Los ajustes Status Info y Frame Line del monitor OSD para cada salida se han simplificado. Funcionamiento del menú:
Monitoring > OSD Appearance

Otras funciones

Los archivos CDL (*.cdl) creados con herramientas externas se pueden importar y aplicar al Look.

Funciones importantes que se han actualizado en la Versión 2.1

Compatible con tarjetas de memoria XQD QD-G120F y QD-G240F

QD-G120F y QD-G240F se han añadido al conjunto de tarjetas de memoria XQD que pueden utilizarse con la cámara. El adaptador XQD ExpressCard (QDA-EX1) es necesario para utilizar una tarjeta de memoria XQD.

Funciones importantes que se han actualizado en la Versión 2.0

Se han eliminado las restricciones en la función de reproducción

En la Versión 1.0 existían restricciones en la reproducción en pantalla completa. Ahora se puede reproducir en todos los modos de imagen.

Incorporación de modos de imagen

Se han añadido los tres siguientes modos de imagen.

4K 6:5 Anamorphic (cuando se instala la licencia Anamorphic)
6K 1.85:1 (cuando se instala la licencia Full Frame)
6K 17:9 (cuando se instala la licencia Full Frame)

Compatibilidad con una nueva montura de objetivo

Se ha lanzado Pro E-mount, que mejora la compatibilidad de los objetivos de montura E.

Incorporación de formatos de grabación

Ahora se puede grabar en soportes SxS en los siguientes formatos Apple ProRes.

HD ProRes 422

HD ProRes 422 HQ

HD ProRes 422 Proxy

Incorporación del formato de grabación simultánea

Cuando se graba en formato RAW (o X-OCN), se puede grabar simultáneamente en formato Apple ProRes.

Incorporación del modo de filmación de velocidad variable

Se ha añadido la función Variable (FPS Select) para permitir velocidades de filmación variables. Ahora se puede filmar a cámara lenta y rápida.

Incorporación de la LUT de salida del monitor

Ahora se puede cargar y emitir User 3D LUT (.cube).

Mejora de las funciones de asistencia de imagen

- Se ha añadido el modo ISO2500 High Sensitivity para que se pueda filmar con mayor sensibilidad.
- Se ha añadido a los modos 4K 17:9, 3.8K 16:9 y 4K 4:3 el modo de imagen Surround View, que muestra una imagen un 5% mayor que la grabada para ver la imagen exterior al área grabada.
- La resolución de la imagen ampliada de la salida HD se ha aumentado generando la imagen de origen a partir de datos 4K.
- Ahora se admite la función Auto White Balance.
- Se ha añadido la función High/Low Key para detectar puntos brillantes apagados en áreas de alta luminancia (High Key) y sombras bloqueadas en áreas de baja luminancia (Low Key).

- El visor DVF-EL200 permite la salida False color en el visor.

Funcionamiento del botón

Ahora se puede utilizar el botón CLIPS en el lado del operador. Tiene la misma función que el botón CLIPS del lado del asistente.

Función de red

Se puede realizar un control de cámara simple desde el navegador web de un ordenador con Windows o Macintosh y desde cualquier otro dispositivo a través de una red LAN por cable. Se pueden controlar las funciones FPS, EI, Shutter, ND, WB, Lens (objetivos con soporte E), REC y ASSIGN 1/2/3/4.

Otras funciones

Ahora el firmware de la AXS-R7 se puede actualizar mediante una unidad flash USB con la AXS-R7 conectada a la unidad.

Основные функции, обновленные в версии 3.0

Добавлены режимы изображения

Добавлены два новых режима изображения, которые указаны ниже.

6K 2.39:1 (при установленной лицензии на полнокадровый формат)

5.7K 16:9 (при установленной лицензии на полнокадровый формат)

Новый профиль высокого качества изображения X-OCN XT

Для формата записи X-OCN теперь поддерживается профиль X-OCN XT, который обеспечивает более высокое качество изображения, по сравнению с профилем X-OCN ST.

Добавлены коэффициенты расширения

При установленной лицензии на аноморфотный формат можно выбрать дополнительные коэффициенты расширения 1.25x, 1.3x, 1.5x и 1.8x. Это можно применять при записи на карту памяти SxS и при использовании разъема VF/Monitor/SDI (доступные опции варыруются в зависимости от режима изображения).

Добавлена функция Cache Rec

Можно выбирать функцию Cache Rec во время автономной записи на карту памяти AXS или автономной записи на карту памяти SxS.

Добавлена функция AXS Relay Rec

Теперь при выполнении автономной записи на карту памяти AXS поддерживается эстафетная запись с использованием двух гнезд на модуле AXS-R7.

Добавлен формат одновременной записи

- Теперь поддерживается одновременная запись на карту памяти AXS (RAW/X-OCN) и запись 4K XAVC-Intra на карту памяти SxS.
- В формате Sub Rec Format можно выбирать кодек ProRes 422 Proxy одновременно с записью в формате 4K XAVC-Intra.

Добавлен выбор структуры папки для записи на карту памяти SxS

Название корневой папки для записи на карту памяти SxS теперь можно задавать в соответствии с существующим форматом "XDROOT" или форматом "Cam ID + Reel#" (аналогично записи на карту памяти AXS).

Поддержка частоты кадров 47.952 кадра в секунду

Теперь в качестве частоты кадров проекта для записи на карту памяти AXS в режимах 4K 4:3 и 4K 16:9 можно выбирать частоту кадров 47.952 кадра в секунду.

Поддержка интерфейса 6G/12G SDI

Теперь поддерживается режим передачи 4K при использовании одиночного кабеля SDI путем выбора 6G/12G для разъема 4K SDI (частота кадров 47.952 кадра в секунду не поддерживается).

Улучшены функции помощи при получении изображения

- Функцию False color теперь также можно применить к выходу для монитора SDI. Количество цветов идентификации увеличено до десяти, и уровни отображения теперь регулируются.
- Теперь можно выбирать функцию Flip (функцию горизонтального инвертирования). Можно выполнять отражение для изображения с разъема VF/Monitor/SDI и изображения при записи на карту памяти SxS.

Сетевая функция

- Управление с веб-браузера на планшете или смартфоне, аналогичное использованию проводной локальной сети, поддерживается путем подключения адаптера беспроводной локальной сети CBK-WA02.
- Теперь поддерживаются настройки конфигурации полного меню с экрана удаленного управления через Интернет (хотя некоторые компоненты не настраиваются).

Улучшенная работоспособность

- Когда подключен DVF-EL200, меню, относящиеся к видеоскателью (VF Display и VF Function), отображаются на экране видеоскателя и соответствующие функции теперь можно настраивать, используя кнопку Menu и диск SEL/SET (Enter) на DVF-EL200.
- Экранные (OSD) настройки Status Info и Frame Line для каждого выхода упрощены. Использование меню: Monitoring > OSD Appearance

Другие функции

Файлы CDL (*.cdl), создаваемые с использованием внешних инструментов, можно импортировать и применять к виду (Look).

Основные функции, обновленные в версии 2.1

Совместима с картами памяти XQD QD-G120F и QD-G240F

Карты QD-G120F и QD-G240F добавлены к линейке карт памяти XQD, которые можно использовать с этой камерой. Для использования карты памяти XQD требуется адаптер XQD ExpressCard (QDA-EX1).

Основные функции, обновленные в версии 2.0

Устранены ограничения функции воспроизведения

В версии 1.0 имелись ограничения на полнокадровое воспроизведение. Теперь поддерживается воспроизведение во всех режимах изображения.

Добавлены режимы изображения

Добавлены следующие три новые режимы изображения.

4K 6:5 Anamorphic (при установленной лицензии на аноморфотный формат)

6K 1.85:1 (при установленной лицензии на полнокадровый формат)

6K 17:9 (при установленной лицензии на полнокадровый формат)

Поддержка нового байонета объектива

Выпущен Pro E-mount, обеспечивающий поддержку объективов с байонетом E.

Добавлены форматы записи

Теперь поддерживается запись на носители SxS в следующих форматах Apple ProRes.

HD ProRes 422

HD ProRes 422 HQ

HD ProRes 422 Proxy

Добавлен формат одновременной записи

При записи в формате RAW (или X-OCN) поддерживается одновременная запись в формате Apple ProRes.

Добавлен режим съемки с переменной скоростью

Добавлена функция Variable (FPS Select) для поддержки переменных скоростей съемки. Теперь поддерживается съемка замедленных и ускоренных движений.

Добавлена таблица LUT вывода на монитор

Теперь поддерживаются загрузка и вывод таблицы User 3D LUT (.cube).

Улучшены функции помощи при получении изображения

- Добавлен режим ISO2500 High Sensitivity для поддержки съемки с более высокой чувствительностью.
- К режимам 4K 17:9, 3.8K 16:9 и 4K 4:3 добавлен режим изображения Surround View, при котором изображение отображается на 5% более крупным по сравнению с записываемым изображением для проверки изображения вне записываемой области.
- Разрешение увеличенного изображения при выводе HD увеличено путем генерирования исходного изображения из данных 4K.
- Теперь поддерживается функция Auto White Balance.

- Добавлена функция High/Low Key для проверки на высветленные участки в областях высокой яркости (High Key) и затемненные участки в областях низкой яркости (Low Key).
- При использовании видоискателя DVF-EL200 поддерживается вывод False color на видоискатель.

Работа кнопок

Теперь поддерживается работа кнопки CLIPS на стороне оператора. Она выполняет ту же функцию, что и кнопка CLIPS на стороне ассистента.

Сетевая функция

Поддерживается простое управление камерой с помощью веб-браузера на компьютере Windows/Macintosh или другом устройстве по проводной локальной сети. Можно управлять функциями FPS, EI, Shutter, ND, WB, Lens (объектив с байонетом E), REC и ASSIGN 1/2/3/4.

Другие функции

Встроенное ПО AXS-R7 теперь можно обновлять с помощью флэш-накопителя USB, когда AXS-R7 установлен на устройство.

3.0版本中更新的主要功能

增加了影像传感器模式

新增加下面两种影像传感器模式。

6K 2.39:1 (当安装了全画幅许可证时)

5.7K 16:9 (当安装了全画幅许可证时)

全新的高图像质量配置文件X-OCN XT

X-OCN XT提供的图像质量比X-OCN ST更高，现在支持X-OCN录制格式。

增加了反挤压率

安装了变形许可证后，现在可以选择额外的反挤压率1.25×、1.3×、1.5×和1.8×。反挤压率可应用到SxS录制和VF/显示器/SDI输出(可用选项视影像传感器模式而不同)。

增加了缓存录制功能

现在可以在AXS独立录制期间或SxS独立录制期间选择缓存录制功能。

增加了AXS中继录制功能

在AXS独立录制期间，支持使用AXS-R7上的两个插槽进行中继录制。

增加了同步录制格式

- 现在支持将AXS录制(RAW/X-OCN)和4K XAVC-Intra录制同步到SxS存储卡。

- 现在可以在执行4K XAVC-Intra录制的同时以子录制格式选择ProRes 422 Proxy。

增加了SxS录制文件夹结构选择

现在可以将SxS录制的根文件夹名称设为现有的“XDROOT”或设为“Cam ID + Reel#”格式(与AXS录制相同)。

支持47.952 fps

现在可选择47.952 fps作为4K 4:3和4K 17:9模式下AXS录制的项目帧速率。

支持6G/12G SDI输出

现在通过选择6G/12G作为4K SDI输出(不支持47.952 fps)，支持使用一条SDI电缆进行4K传输。

改进了图像辅助功能

- 现在，假色功能也可以应用到SDI监视器输出。识别颜色的数量已增加到十种，且现在可以调节显示水平。
- 现在可以选择翻转功能(水平反转功能)。可以翻转VF/显示器/SDI输出图像和SxS录制图像。

网络功能

- 和使用有线LAN类似，支持通过连接CBK-WA02无线LAN适配器，从平板电脑或智能手机上的Web浏览器进行控制。
- 现在支持从Web远程控制屏幕配置完整的菜单设置(不过，某些项目不能配置)。

改进了操作

- 连接DVF-EL200后，寻像器屏幕上会显示寻像器相关菜单(寻像器显示和寻像器功能)，且现在可以使用DVF-EL200的菜单按钮和SEL/SET(Enter)拨盘配置相应的功能。

- 每个输出端的屏幕显示(OSD)状态信息和画框线设置都得到简化。

菜单操作：

监控中 > OSD外观

其他功能

可以将使用外部工具创建的CDL文件(*.cdl)导入并应用到“Look”。

2.1版本中更新的主要功能

兼容QD-G120F和QD-G240F XQD存储卡

QD-G120F和QD-G240F已加入到XQD存储卡产品阵容中，可以在摄像机中使用。使用XQD存储卡需要有XQD ExpressCard适配器(QDA-EX1)。

2.0版本中更新的主要功能

取消对播放功能的限制

在1.0版本中，全画幅播放会受到限制。当前则支持在所有影像传感器模式中播放。

增加了影像传感器模式

已增加下列三种新的影像传感器模式。

4K 6:5 Anamorphic(当安装了变形许可证时)

6K 1.85:1(当安装了全画幅许可证时)

6K 17:9(当安装了全画幅许可证时)

支持新的镜头卡口

Pro E-卡口已经发布，增加了对E卡口镜头的支持。

增加了录制格式

当前支持以下列Apple ProRes格式录制到SxS媒体。

HD ProRes 422

HD ProRes 422 HQ

HD ProRes 422 Proxy

增加了同步录制格式

以RAW(或X-OCN)格式进行录制时，支持Apple ProRes格式同步录制。

增加了变速拍摄模式

增加了可变(FPS选择)功能以支持变速拍摄。当前支持慢动作和快动作录制。

增加了显示器输出LUT

当前支持用户3D LUT (.cube)加载和输出。

改进了图像辅助功能

- 增加了ISO2500高灵敏度模式，以支持更高灵敏度的拍摄。
- 在4K 17:9、3.8K 16:9和4K 4:3模式中增加了边缘视野影像传感器模式，该模式显示的图像比录制图像大5%，用于检查录制区域以外的图像。
- 通过从4K数据生成源图像，HD输出放大图像的分辨率得到了提高。
- 当前支持自动白平衡功能。
- 增加了High/Low Key功能，用于检查高亮度区域中的高光溢出(High Key)和低亮度区域中遮挡的阴影(Low Key)。
- 使用DVF-EL200寻像器时，支持在寻像器中输出伪色。

按钮操作

当前支持在操作者侧操作CLIPS按钮。它具有与助理侧的CLIPS按钮相同的功能。

网络功能

支持通过有线LAN网络从Windows/Macintosh电脑或其他设备的Web浏览器进行简单的摄像机控制。可以控制FPS、EI、快门、ND、WB、镜头(E卡口镜头)、REC和ASSIGN 1/2/3/4功能。

其他功能

当AXS-R7连接到本机时，当前可使用USB闪存驱动器更新AXS-R7的固件。