

日本語

## V2.00 で更新される主な機能

### バージョンアップに関するご注意

V2.00 にバージョンアップする場合は、必ずバージョンアップガイド「4-688-215-01(1)」に従って操作を行ってください。

### オートフォーカス機能

PXW-X400KF、および PXW-X580KF に付属しているレンズが接続されているとき、オートフォーカス調整が可能になりました。

### フラッシュバンド補正機能

フラッシュバンド現象補正機能に対応しました。

### NFC 機能

NFC 機能に対応しました。

### 起動性能・操作応答性の改善

以下の起動性能・操作応答性を改善しました。

- 起動してから、キー操作を受け付けるまでの時間を短縮しました。
- 起動してから、ビューファインダー／LCD モニターに画が出力されるまでの時間を短縮しました。
- 電源スイッチを OFF してからシャットダウンが完了するまでの時間を短縮しました。
- サムネイルモードにおける応答性を改善しました。
- 連続した記録操作の応答性を改善しました。

### XAVC Intra 1080 59.94P/50P フォーマット記録に対応

システム周波数 59.94、および 50 選択時に、XAVC-I 1080P が選択可能となりました。

### プロキシデータ記録の機能改善

以下の機能改善を行いました。

- アサインブルスイッチに Proxy Rec Start/Stop 機能を割り当てることにより、プロキシデータ記録開始・停止を単独で制御することが可能となりました。
- SDXC カードへのプロキシデータ記録に対応しました。
- Network Client Mode 時もプロキシデータ記録が可能となりました。

### デジタルワイヤレスレシーバー DWR-S02D 接続時の機能拡張

通信している送信機の RF Power Level 設定、およびパワーセーブが可能となりました。

### 有線 LAN 詳細設定

LAN ケーブルを使用してネットワークに接続する場合の詳細設定が可能となりました。

### User Menu Lock 機能

User Menu のロック機能に対応しました。

### ペイント機能の改善

以下のペイント機能の改善を行いました。

- 初期設定での DCC 性能 (DCC Delay Time) を従来機に合わせました。
- Low Key Saturation の補正効果を従来機に合わせました。

### ご注意

すでに設定を変更してご使用の場合は、再設定が必要になります。

### Counter/Duration 表示設定の初期設定の修正

初期設定を従来機に合わせて Counter としました。

## V1.10 で更新される主な機能

### ファイルシステム

- 記録モードとして UDF が選択できるようになりました。
- UDF ファイルシステムで記録されたメディアの再生が可能になりました。

### Interval Rec 機能

- 下記ビデオフォーマットで Interval Rec 機能が使えるようになりました。  
XAVC-L 50 1080i, XAVC-L 35 1080i, XAVC-L 25 1080i

English

## Major Functions Updated in V2.00

### Precautions when upgrading

When upgrading to V2.00, follow the steps described in the upgrade guide (4-688-215-11(1)).

### Auto focus function

Auto focus operation is supported when the lens supplied with the PXW-X400KF or PXW-X580KF is attached.

### Flashband correction function

A correction function for flashband phenomena is supported.

### NFC function

The NFC function is supported.

### Improved startup performance and operation response

The following startup performance and operation response items have been improved.

- The time from startup until key control is accepted has been shortened.
- The time from startup until an image is output on the viewfinder/LCD monitor has been shortened.
- The time taken from turning the power switch OFF and completely shutting down has been shortened.
- The response in thumbnail mode has been improved.
- The response for continuous recording operation has been improved.

## **XAVC Intra 1080 59.94P/50P format recording support**

XAVC-I 1080P is selectable when the system frequency is 59.94 or 50.

## **Proxy data recording function improvements**

The following function improvements have been made.

- You can start and stop proxy recording independently by assigning the Proxy Rec Start/Stop function to an assignable switch.
- Proxy data recording to SDXC cards is supported.
- Proxy data recording in Network Client Mode is supported.

## **Function expansion when connected with DWR-S02D Digital Wireless Receiver**

RF power level setting and power saving are configurable for broadcasting transmitter.

## **Wired LAN detailed settings**

Detailed settings are configurable when connected to a network using a LAN cable.

## **User Menu Lock function**

A lock function for the User menu has been added.

## **Paint function improvements**

- DCC performance (DCC Delay Time) with default setting modified to match conventional devices.
- Low Key Saturation correction effect modified to match conventional devices.

### **Note**

Reconfiguration is required if already using a modified setting.

## **Counter/Duration indicator default setting modified**

Default setting changed to Counter to match conventional devices.

## **Major Functions Updated in V1.10**

### **File system**

- UDF is now selectable as a recording mode.
- Playback of media recorded with a UDF file system is supported.

### **Interval Rec function**

– The Interval Rec function is supported for the following video formats.

XAVC-L 50 1080i, XAVC-L 35 1080i, XAVC-L 25 1080i

### **Français**

## **Fonctions principales mises à jour dans la V2.00**

### **Précautions lors de la mise à jour**

Lors de la mise à jour pour la V2.00, suivez les étapes décrites dans le guide de mise à jour (4-688-215-21(1)).

## **Fonction de mise au point automatique**

L'opération de mise au point automatique est prise en charge lorsque l'objectif fourni avec le PXW-X400KF ou PXW-X580KF est fixé.

## **Fonction de correction des bandes de flash**

La fonction de correction pour le phénomène de bandes de flash est prise en charge.

## **Fonction NFC**

La fonction NFC est prise en charge.

## **Performance de démarrage et réponse au fonctionnement améliorées**

Les éléments de performance de démarrage et de réponse au fonctionnement suivants ont été améliorés.

- La durée du démarrage à l'acceptation de la commande de bouton est raccourcie.
- La durée du démarrage à la sortie de l'image sur le viseur/moniteur LCD est raccourcie.
- La durée de la mise hors tension à l'extension totale est raccourcie.
- La réponse en mode miniature a été améliorée.
- La réponse pour l'opération d'enregistrement continu a été améliorée.

## **Support d'enregistrement de format XAVC Intra 1080 59.94P/50P**

XAVC-I 1080P est sélectionnable lorsque l'enregistrement continu est 59.94 ou 50.

## **Améliorations de la fonction d'enregistrement des données proxy**

Les améliorations de la fonction suivantes ont été effectuées.

- Vous pouvez démarrer et arrêter l'enregistrement proxy indépendamment en attribuant la fonction Proxy Rec Start/Stop à un commutateur attribuable.
- L'enregistrement des données proxy sur les cartes SDXC est pris en charge.
- L'enregistrement des données proxy en Network Client Mode est pris en charge.

## **Extension de la fonction lors de la connexion à un récepteur sans fil numérique DWR-S02D**

Les réglages de niveau de puissance RF et d'économie d'énergie sont configurables pour l'émetteur en communication.

## **Réglages détaillés LAN filaire**

Les réglages détaillés sont configurables lors de la connexion à un réseau utilisant un câble LAN.

## **Fonction de verrouillage du menu User**

Une fonction de verrouillage pour le menu User a été ajoutée.

## **Améliorations de la fonction Paint**

- Performance DCC (DCC Delay Time) avec le réglage par défaut modifié pour correspondre aux appareils conventionnels.
- Effet de correction de Low Key Saturation modifié pour correspondre aux appareils conventionnels.

### **Remarque**

La reconfiguration est requise si un réglage modifié est déjà utilisé.

## **Réglage par défaut de l'indicateur Counter/Duration modifié**

Le réglage par défaut est modifié sur Counter pour correspondre aux appareils conventionnels.

## Fonctions principales mises à jour dans la V1.10

### Système de fichier

- UDF est maintenant sélectionnable comme mode d'enregistrement.
- La lecture de support enregistré avec le système de fichier UDF est pris en charge.

### Fonction d'enregistrement par intervalles

- La fonction d'enregistrement par intervalles est prise en charge pour les formats vidéo suivants.  
XAVC-L 50 1080i, XAVC-L 35 1080i, XAVC-L 25 1080i

## Deutsch

### Wichtige in V2.00 aktualisierte Funktionen

#### Vorsichtsmaßnahmen bei der Aktualisierung

Halten Sie bei der Aktualisierung auf V2.00 die in der Aktualisierungsanleitung (4-688-215-31(1)) beschriebene Schrittfolge ein.

#### Autofokus-Funktion

Der Autofokus-Betrieb wird unterstützt, wenn das im Lieferumfang der PXW-X400KF oder PXW-X580KF enthaltene Objektiv angebracht ist.

#### Flashband-Korrekturfunktion

Eine Korrekturfunktion für Flashband-Phänomene wird unterstützt.

#### NFC-Funktion

Die NFC-Funktion wird unterstützt.

#### Verbesserte Starteigenschaften und Reaktion auf Bedienvorgänge

Die folgenden Eigenschaften im Zusammenhang mit dem Start des Geräts und der Reaktion auf Bedienvorgänge wurden verbessert.

- Die Zeitdauer vom Start bis zur Annahme von Tasten-Bedienvorgängen wurde verkürzt.
- Die Zeitdauer vom Start bis zur Bildausgabe im Sucher bzw. auf dem LCD-Monitor wurde verkürzt.
- Die Zeitdauer von der Betätigung des Netzschalters bis zum vollständigen Herunterfahren des Geräts wurde verkürzt.
- Die Reaktionszeit im Skizzenbildmodus wurde verbessert.
- Die Reaktionszeit bei der kontinuierlichen Aufzeichnung wurde verbessert.

#### Unterstützung für Aufzeichnung im XAVC Intra 1080-Format mit 59.94P/50P

Bei kontinuierlicher Aufzeichnung mit 59.94 oder 50 kann XAVC-I 1080P gewählt werden.

#### Verbesserungen bei der Funktion zur Aufzeichnung von Proxy-Daten

Die folgende Funktionen wurden verbessert:

- Sie können die Proxy-Aufzeichnung unabhängig starten und stoppen, indem Sie einem belegbaren Schalter die Funktion Proxy Rec Start/Stop zuweisen.

- Die Aufzeichnung von Proxydaten auf SDXC-Karten wird unterstützt.
- Die Aufzeichnung von Proxydaten im Network Client Mode wird unterstützt.

#### Erweiterung des Funktionsumfangs bei Verbindung mit dem drahtlosen Digitalempfänger DWR-S02D

RF-Leistungspegel und Energiesparmodus können für den sendenden Transmitter konfiguriert werden.

#### Detaillierte Einstellungen für verkabeltes LAN

Bei der Verbindung mit einem Netzwerk über ein LAN-Kabel sind detaillierte Einstellungen konfigurierbar.

#### Sperrfunktion für das Menü „User“

Eine Sperrfunktion für das Menü „User“ wurde hinzugefügt.

#### Verbesserung der Funktionen im Menü „Paint“

- DCC-Leistung (DCC Delay Time) bei Standardeinstellung an herkömmliche Geräte angepasst.
- Korrekturreffekt „Low Key Saturation“ an herkömmliche Geräte angepasst.

#### Hinweis

Wenn bereits eine veränderte Einstellung verwendet wird, ist eine Neukonfiguration erforderlich.

#### Standardeinstellung für Counter/Duration-Anzeige geändert

Die Standardeinstellung wurde zur Anpassung an herkömmliche Geräten zu „Counter“ geändert.

### Wichtige in V1.10 aktualisierte Funktionen

#### Dateisystem

- Als Aufnahmemodus kann jetzt UDF ausgewählt werden.
- Die Wiedergabe von Medien mit Aufzeichnungen im UDF-Dateisystem wird unterstützt.

#### Interval Rec-Funktion

- Die Intervall Rec-Funktion wird für die folgenden Videoformate unterstützt.  
XAVC-L 50 1080i, XAVC-L 35 1080i, XAVC-L 25 1080i

## Italiano

### Funzioni principali aggiornate nella versione V2.00

#### Precauzioni per l'aggiornamento

Per l'aggiornamento alla versione V2.00, seguire la procedura descritta nella guida all'aggiornamento (4-688-215-41(1)).

#### Funzione di messa a fuoco automatica

La messa a fuoco automatica è supportata quando è montato l'obiettivo fornito con i modelli PXW-X400KF o PXW-X580KF.

#### Funzione di correzione della flashband

È disponibile una funzione di correzione del fenomeno di flashband.

## **Funzione NFC**

La funzione NFC è supportata.

## **Migliorate prestazioni di avvio e di risposta ai comandi**

Sono state migliorate le seguenti prestazioni di avvio e di risposta ai comandi:

- È stato ridotto il tempo intercorrente dall'avvio all'accettazione dei comandi dai tasti.
- È stato ridotto il tempo intercorrente dall'avvio alla visualizzazione di immagini sul mirino o monitor LCD.
- È stato ridotto il tempo intercorrente dallo spostamento su OFF dell'interruttore di alimentazione e lo spegnimento totale dell'apparecchio.
- È stata migliorata la risposta nella modalità miniature.
- È stata migliorata la risposta operativa nella modalità di registrazione continua.

## **Supporto del formato di registrazione XAVC**

### **Intra 1080 59.94P/50P**

Il formato XAVC-I 1080P è selezionabile quando la registrazione continua è impostata su 59.94 o 50.

## **Miglioramento della funzione di registrazione dati proxy**

Sono stati apportati i seguenti miglioramenti alla funzione:

- È possibile avviare ed arrestare la registrazione proxy indipendentemente assegnando la funzione Proxy Rec Start/Stop a un interruttore programmabile.
- È supportata la registrazione di dati proxy su schede SDXC.
- È supportata la registrazione di dati proxy in Network Client Mode.

## **Ampliamento delle funzioni con la connessione a registratore wireless digitale DWR-S02D**

Le impostazioni di livello di potenza RF e di risparmio energetico sono configurabili per il trasmettitore di broadcast.

## **Impostazioni dettagliate della LAN cablata**

Sono configurabili impostazioni dettagliate per il collegamento alla rete mediante cavo LAN.

## **Funzione di blocco del menu User**

È stata aggiunta una funzione di blocco del menu User.

## **Miglioramenti della funzione Paint**

- È stato modificato il comportamento della funzione DCC (DCC Delay Time) nelle impostazioni predefinite per uniformarsi con il funzionamento di dispositivi convenzionali.
- Sono stati modificati gli effetti della correzione Low Key Saturation per uniformarsi con il funzionamento di dispositivi convenzionali.

### **Nota**

Se si sta già utilizzando un'impostazione modificata è necessario eseguire una riconfigurazione.

## **Modifica delle impostazioni predefinite dell'indicatore Counter/Duration**

Le impostazioni predefinite sono ora configurate su Counter per uniformarsi con i dispositivi convenzionali.

## **Funzioni principali aggiornate nella versione V1.10**

### **File system**

- È ora possibile selezionare il file system UDF come modalità di registrazione.
- È ora supportata la riproduzione di supporti registrati con un file system UDF.

### **Funzione Interval Rec**

- È supportata la funzione Interval Rec per i formati video elencati di seguito.  
XAVC-L 50 1080i, XAVC-L 35 1080i, XAVC-L 25 1080i

### **Español**

## **Funciones principales actualizadas en la versión 2.00**

### **Precauciones al actualizar**

Al actualizar a la versión 2.00, siga los pasos que se describen en la guía de actualización (4-688-215-51(1)).

### **Función de enfoque automático**

Es compatible con la operación del enfoque automático cuando el objetivo suministrado con el PXW-X400KF o PXW-X580KF está acoplado.

### **Función de corrección de franjas del flash**

Es compatible con la función de corrección para los fenómenos de franjas del flash.

### **Función NFC**

Es compatible con la función NFC.

### **Rendimiento de inicio y respuesta de operación mejorados**

Se han mejorado los siguientes elementos relacionados con la respuesta de operación y el rendimiento de inicio.

- Se ha reducido el tiempo transcurrido desde el inicio hasta que se pueden utilizar los botones.
- Se ha reducido el tiempo transcurrido desde el inicio hasta que el visor/monitor LCD muestra la imagen.
- Se ha reducido el tiempo transcurrido desde que se acciona el botón de apagado hasta que la cámara se apaga por completo.
- Se ha mejorado la respuesta en el modo de imágenes en miniatura.
- Se ha mejorado la respuesta para la operación de grabación continua.

### **Compatibilidad con el formato de grabación XAVC Intra 1080 59.94P/50P**

Se puede seleccionar el formato XAVC I 1080P cuando la grabación continua es 59.94 o 50.

### **Mejoras en la función de grabación de datos proxy**

Se han mejorado las siguientes funciones.

- Puede iniciar y detener la grabación proxy independientemente asignando la función Proxy Rec Start/Stop a un interruptor assignable.
- Es compatible la grabación de datos proxy en tarjetas SDXC.

- Es compatible la grabación de datos proxy en el Network Client Mode.

### **Expansión de funciones al conectar con el receptor digital inalámbrico DWR-S02D**

El ajuste del nivel de energía RF y el ahorro de energía se pueden configurar mediante un transmisor de retransmisión.

### **Ajustes detallados de una LAN cableada**

Los ajustes detallados se pueden configurar al conectar a una red utilizando un cable LAN.

### **Función de bloqueo del menú User**

Se ha añadido una función de bloqueo para el menú User.

### **Mejoras en la función Paint**

- Se ha modificado el rendimiento de DCC (DCC Delay Time o, en español, velocidad de respuesta a los cambios del vídeo) con ajuste predeterminado para adaptarse a los dispositivos convencionales.
- Se ha modificado el efecto de corrección Low Key Saturation (saturación de clave baja) para adaptarse a los dispositivos convencionales.

#### **Nota**

Es necesario realizar una reconfiguración si ya se está utilizando un ajuste modificado.

### **Modificación del ajuste predeterminado del indicador Counter/Duration**

Se ha cambiado el ajuste predeterminado a Counter (contador) para adaptarse a los dispositivos convencionales.

### **Funciones principales actualizadas en la versión 1.10**

#### **Sistema de archivos**

- Ahora se puede seleccionar el modo de grabación UDF.
- La reproducción de contenidos grabados con un sistema de archivos UDF es compatible.

#### **Función Interval Rec**

- La función Interval Rec (grabación por intervalos) es compatible con los siguientes formatos de vídeo.  
XAVC-L 50 1080i, XAVC-L 35 1080i, XAVC-L 25 1080i

#### **中文**

## **V2.00 中更新的主要功能**

### **升级时的注意事项**

升级到 V2.00 时, 请按照升级指南 (4-688-215-61(1)) 中介绍的步骤进行操作。

### **自动对焦功能**

安装 PXW-X400KF 或 PXW-X580KF 随附的镜头后, 支持自动对焦操作。

### **闪光带校正功能**

此功能可对闪光带现象进行校正。

### **NFC 功能**

支持 NFC 功能。

### **改善了启动性能和操作响应**

此版本改善了下列启动性能和操作响应项目。

- 缩短了从启动到键控制的时间。
- 缩短了从启动到寻像器 /LCD 监视器上输出图像的时间。
- 缩短了从关闭电源开关到完全关机所用的时间。
- 改善了缩略图模式的响应。
- 改善了连续记录操作的响应。

### **支持 XAVC Intra 1080 59.94P/50P 格式记录**

当系统频率为 59.94 或 50 时, 可选择 XAVC-I 1080P。

### **改善了代理数据记录功能**

此版本改善了下列功能。

- 可将 Proxy 录制开始 / 停止功能分配给一个可指定开关, 用于单独开始和停止代理记录。
- 支持对 SDXC 卡进行代理数据记录。
- 支持在网络客户端模式进行代理数据记录。

### **连接 DWR-S02D 数字无线接收器后的功能扩展**

可为广播发射器配置 RF 功率电平设置和省电模式。

### **有线 LAN 的详细设置**

通过 LAN 电缆连接到网络时, 可配置详细设置。

### **用户菜单锁定功能**

增加了用户菜单锁定功能。

### **绘图功能改进**

- 修改了 DCC 性能 (DCC 延迟时间) 的默认设置, 使之更符合传统设备。
- 修改了暗色调饱和度校正效果, 使之更符合传统设备。

#### **注意**

如果使用了经过修改的设置, 需要重新进行配置。

### **修改了计数器 / 持续时间指示的默认设置**

默认设置改成了“计数器”, 使之更符合传统设备。

## **V1.10 中更新的主要功能**

### **文件系统**

- 当前可选择 UDF 作为记录模式。
- 支持播放使用 UDF 文件系统记录的介质。

### **间隔录制功能**

- 下列视频格式支持间隔录制功能。

XAVC-L 50 1080i、XAVC-L 35 1080i、XAVC-L 25 1080i

## Русский

### Основные функции, обновленные в версии V2.00

#### Меры предосторожности при обновлении

При обновлении до версии V2.00 следуйте шагам, описанным в руководстве по обновлению (4-688-215-71(1)).

#### Функция автофокусировки

Работа автофокусировки поддерживается, когда подсоединен объектив, поставляемый с PXW-X400KF или PXW-X580KF.

#### Функция коррекции flashband

Поддерживается функция коррекции явления, называемого "flashband".

#### Функция NFC

Поддерживается функция NFC.

#### Улучшенный запуск и отклик

Улучшены следующие элементы запуска и отклика.

- Уменьшен период времени с момента запуска до принятия клавишей.
- Уменьшен период времени с момента запуска до момента вывода изображения на видоискатель/ЖК-монитор.
- Уменьшен период времени с момента выключения переключателя питания до полного выключения.
- Улучшен отклик в режиме эскизов.
- Улучшен отклик при работе в режиме непрерывной записи.

#### Поддержка записи в формате XAVC Intra 1080 59.94P/50P

XAVC-I 1080P можно выбрать, когда частота кадров непрерывной записи составляет 59.94 или 50.

#### Улучшения функции записи прокси-данных

Выполнены следующие улучшения функции.

- Можно начинать и останавливать запись прокси независимо, назначив функцию Proxy Rec Start/Stop назначаемому переключателю.
- Поддерживается запись прокси-данных на SDXC-карты.
- Поддерживается запись прокси-данных в режиме Network Client Mode.

#### Расширение функции при подключении цифрового беспроводного приемника DWR-S02D

Для передатчика можно выполнить настройки уровня мощности РЧ и экономии энергии.

#### Детальные настройки проводной ЛВС

Детальные настройки можно выполнить при подключении к сети при помощи кабеля ЛВС.

#### Функция блокировки пользовательского меню

Добавлена функция блокировки для пользовательского меню.

#### Улучшения функции Paint

- Работа функции DCC (DCC Delay Time) с настройками по умолчанию, измененными для соответствия широко используемым устройствам.
- Результат коррекции функции Low Key Saturation изменен для соответствия широко используемым устройствам.

#### Примечание

Если уже используется измененная настройка, то требуется повторная конфигурация.

#### Изменена настройка по умолчанию индикатора Counter/Duration

Настройка по умолчанию изменена на Counter для соответствия широко используемым устройствам.

### Основные функции, обновленные в версии V1.10

#### Файловая система

- Теперь в качестве режима записи можно выбрать UDF.
- Поддерживается воспроизведение с носителей, запись на которые осуществлялась с файловой системой UDF.

#### Функция Interval Rec

- Функция Interval Rec поддерживается для следующих видеоформатов  
XAVC-L 50 1080i, XAVC-L 35 1080i, XAVC-L 25 1080i

## Indonesia

### Fungsi Utama yang Diperbarui dalam V2.00

#### Yang perlu diperhatikan saat upgrading

Saat upgrade ke V2.00, ikuti langkah-langkah yang dijelaskan dalam panduan upgrade (4-688-215-81(1)).

#### Fungsi Auto-fokus

Operasi auto-fokus didukung jika lensa dilengkapi dengan PXW-X400KF atau PXW-X580KF seperti terlampir.

#### Fungsi koreksi Flashband

Fungsi koreksi untuk fenomena flashband didukung.

#### Fungsi NFC

Fungsi NFC didukung.

#### Kinerja startup dan respons operasi ditingkatkan

Kinerja startup dan item respons operasi berikut ini telah ditingkatkan.

- Waktu sejak startup hingga kontrol tombol diterima dipersingkat.
- Waktu sejak startup hingga gambar di-output di jendela bidik/monitor LCD dipersingkat.
- Waktu sejak kenop daya ke OFF ditekan hingga benar-benar mati dipersingkat.
- Respons di modus gambar kecil telah ditingkatkan.
- Respons terhadap operasi perekaman berkelanjutan telah ditingkatkan.

## **Dukungan perekaman format XAVC Intra 1080**

### **59.94P/50P**

XAVC-I 1080P bisa dipilih saat frekuensi sistemnya adalah 59.94 atau 50.

## **Peningkatan fungsi perekaman data proxy**

Peningkatan fungsi berikut telah dilakukan.

- Anda dapat memulai dan menghentikan perekaman proxy secara independen dengan menetapkan fungsi Proxy Rec Start/Stop ke switch tetapan.
- Perekaman data proxy ke SDXC card telah didukung.
- Perekaman data proxy di Network Client Mode didukung.

## **Perluasan fungsi saat tersambung dengan**

### **Receiver Nirkabel Digital DWR-S02D**

Pengaturan tingkat daya RF dan penghematan daya dapat diatur untuk transmisi penyiaran.

## **Pengaturan rinci LAN berkabel**

Pengaturan rinci dapat diatur saat tersambung ke jaringan menggunakan kabel LAN.

## **Fungsi User Menu Lock**

Fungsi kunci untuk menu Pengguna telah ditambahkan.

## **Peningkatan fungsi Paint**

- Kinerja DCC (DCC Delay Time) dengan pengaturan default dimodifikasi agar sesuai dengan perangkat konvensional.
- Efek koreksi Low Key Saturation dimodifikasi agar sesuai dengan perangkat konvensional.

## **Catatan**

Rekonfigurasi diperlukan jika telah menggunakan pengaturan yang dimodifikasi.

## **Pengaturan default indikator Counter/**

### **Duration**

Pengaturan default diubah ke Counter agar sesuai dengan perangkat konvensional.

## **Fungsi Utama Diperbarui dalam V1.10**

### **Sistem berkas**

- UDF sekarang dapat dipilih sebagai modus perekaman.
- Playback media yang direkam dengan sistem berkas UDF didukung.

### **Fungsi Interval Rec**

- Fungsi Interval Rec didukung untuk format video berikut.  
XAVC-L 50 1080i, XAVC-L 35 1080i, XAVC-L 25 1080i