

Digital Motion Picture Camera VENICE 2/CineAltaV 2

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-3628/MPC-3626

Version 1.10で更新された主な機能

ビューファインダー動画表示の改善

可変速モード66 FPS以上のときに、ビューファインダーでの動画表示が滑らかになるように改善しました。

記録メタデータの修正

- 5.4K 16:9 (8K OHB運用) モードの有効画サイズのオフセット値のメタデータ値を修正しました。
- メタデータ量が多いレンズを接続した場合のHFR記録時に、カメラメタデータが不正確になる現象を修正しました。

Version 1.03で更新された主な機能

ProRes再生機能の改善

一定の条件下で発生する映像の再生ノイズを改善しました。

Version 1.02*で更新された主な機能

ProRes再生機能の改善

一定の条件下で再生がフリーズする問題を改善しました。

*初回出荷バージョンはV1.01です。

Major Functions Updated in Version 1.10

Viewfinder video display enhancements

Improvements for smoother video display in the viewfinder when shooting in variable-speed mode at frame rates of 66 FPS or higher.

Recording metadata corrections

- Corrected the metadata values for the offset values for the effective picture size in 5.4K 16:9 (8K OHB operation) mode.
- Corrected an issue where camera metadata had invalid values during HFR recording when a lens with many metadata items is connected.

Major Functions Updated in Version 1.03

ProRes playback function enhancement

Resolved issue with video playback noise that occurs under certain conditions.

Major Functions Updated in Version 1.02*

ProRes playback function enhancement

Resolved a problem where playback freezes under certain conditions.

* The first shipping release was version 1.01.

Fonctions principales mises à niveau dans la version 1.10

Améliorations de l'affichage vidéo du viseur

Améliorations pour un affichage vidéo plus fluide dans le viseur lors de la prise de vue en mode vitesse variable à des fréquences d'images de 66 FPS ou supérieures.

Corrections des métadonnées d'enregistrement

- Correction des valeurs de métadonnées pour les valeurs de compensation pour la taille d'image effective en mode 5.4K 16:9 (opération 8K OHB).
- Correction d'un problème où les métadonnées de la caméra avaient des valeurs non valides pendant l'enregistrement HFR lorsqu'un objectif avec de nombreux éléments de métadonnées était connecté.

Fonctions principales mises à niveau dans la version 1.03

Amélioration de la fonction de lecture ProRes

Un problème de bruit de lecture vidéo qui se produisait dans certaines conditions a été résolu.

Fonctions principales mises à niveau dans la version 1.02*

Amélioration de la fonction de lecture ProRes

Un problème où la lecture se figeait dans certaines conditions a été résolu.

* La première autorisation d'expédition était la version 1.01.

Wichtige in Version 1.10 aktualisierte Funktionen

Verbesserungen der Videoanzeige im Sucher

Verbesserungen für eine flüssigere Videoanzeige im Sucher bei Aufnahmen im variablen Geschwindigkeitsmodus mit Bildraten ab 66 FPS.

Korrekturen der Aufzeichnungsmetadaten

- Die Metadaten-Werte für die Offset-Werte für die effektive Bildgröße im Modus 5.4K 16:9 (8K OHB-Betrieb) wurden korrigiert.
- Es wurde ein Problem behoben, durch das die Kamerametadaten bei der HFR-Aufzeichnung ungültige Werte aufwiesen, wenn ein Objektiv mit einer hohen Anzahl von Metadatenelementen angeschlossen wurde.

Wichtige in Version 1.03 aktualisierte Funktionen

Verbesserte ProRes-Wiedergabefunktion

Problem mit Rauschen bei der Videowiedergabe behoben, das unter bestimmten Bedingungen auftrat.

Wichtige in Version 1.02* aktualisierte Funktionen

Verbesserte ProRes-Wiedergabefunktion

Ein Problem, bei dem die Wiedergabe unter bestimmten Bedingungen einfriert, wurde behoben.

* Die erste Lieferversion war Version 1.01.

Funzioni principali aggiornate nella versione 1.10

Miglioramenti del display video del mirino

Miglioramenti per una visualizzazione video più fluida nel mirino nelle riprese in modalità velocità variabile con velocità fotogrammi di 66 FPS o superiore.

Correzioni ai metadati di registrazione

- Sono stati corretti i valori dei metadati per i valori di offset delle dimensioni effettive dell'immagine in modalità 5.4K 16:9 (modalità OHB 8K).
- È stato corretto un problema per cui i metadati della telecamera avevano valori non validi durante la registrazione HFR quando è montato un obiettivo con molte voci di metadati.

Funzioni principali aggiornate nella versione 1.03

Miglioramento della funzione di riproduzione ProRes

Risolto problema relativo alla presenza di rumore durante la riproduzione di video in determinate condizioni.

Funzioni principali aggiornate nella versione 1.02*

Miglioramento della funzione di riproduzione ProRes

Risolto un problema per cui la riproduzione si bloccava in determinate condizioni.

* La prima versione distribuita è stata la versione 1.01.

Principales funciones actualizadas en la versión 1.10

Mejoras de la visualización del vídeo del visor

Mejoras para que la visualización del vídeo tenga menos ruido en el visor al grabar en modo de velocidad variable a velocidades de fotogramas de 66 FPS o más.

Correcciones en los metadatos de grabación

- Se han corregido los valores de los metadatos para los valores de desviación para el tamaño de imagen efectivo en modo de 5.4K 16:9 (funcionamiento 8K OHB).
- Se ha corregido un problema por el que los metadatos de la cámara tenían valores no válidos durante la grabación HFR cuando se conectaba un objetivo con cualquier elemento de metadatos.

Principales funciones actualizadas en la versión 1.03

Mejora de la función de reproducción de ProRes

Problema resuelto con el ruido de reproducción de vídeo que tiene lugar bajo ciertas condiciones.

Principales funciones actualizadas en la versión 1.02*

Mejora de la función de reproducción de ProRes

Se ha resuelto un problema por el que la reproducción se congelaba en ciertas condiciones.

* La primera versión de envío fue la 1.01.

Основные функции, обновленные в версии 1.10

Расширение возможностей отображения видео в видеискателе

Улучшения для более гладкого отображения видео в видеискателе при съемке в режиме с переменной скоростью с частотой 66 кадров/с или выше.

Исправления в метаданных записи

- Исправлены значения метаданных для значений сдвига для эффективного размера изображения в режиме 5.4K 16:9 (при использовании 8K ОНВ).
- Устранена проблема, когда метаданные камеры имели неверные значения во время записи HFR, когда был подключен объектив со многими наборами метаданных.

Основные функции, обновленные в версии 1.03

Расширение возможностей функции воспроизведения ProRes

Решена проблема с шумом при воспроизведении видео, возникающим при некоторых условиях.

Основные функции, обновленные в версии 1.02*

Расширение возможностей функции воспроизведения ProRes

Решена проблема, когда воспроизведение замирало при некоторых условиях.

* Первая версия поставки была версия 1.01.

1.10版本中更新的主要功能

寻像器视频显示增强

以66 FPS或更高的帧速率在变速模式下拍摄时，使寻像器中的视频显示更加流畅。

录制元数据校正

- 对5.4K 16:9(8K OHB操作)模式下有效图像大小的偏移值的元数据值进行了校正。
- 纠正了以下问题：当连接具有许多元数据项目的镜头时，在HFR录制期间，摄像机元数据具有无效的值。

1.03版本中更新的主要功能

ProRes播放功能增强

解决了在某些条件下发生视频播放噪声的问题。

1.02版本中更新的主要功能*

ProRes播放功能增强

解决了在某些条件下播放冻结的问题。

* 第一个出厂版本是1.01版本。