

CBKZ-FS5RIF

PXW-FS5 RAW-Upgrade



Overview

4K-60p/50p- und kontinuierlicher 2K-Ausgang mit 240/200 Bildern/s im RAW-Format

12-Bit FS RAW von Sony ermöglicht Aufzeichnungen in 4K (4.096 x 2.160) mit 60p/50p und kontinuierlichem 2K (2.048 x 1.080) mit 240/200 Bildern/s auf einem externen Recorder.

Hinweis: Es ist die Firmware-Version 2.0 (oder höher) erforderlich. Da die Objektivkompensation nicht mit der RAW-Ausgabe kompatibel ist, kann es bei Verwendung von SELP18105G, das zum Objektivset PXW-FS5K gehört, unter bestimmten Bedingungen zu Verzerrungen kommen.

Aktivierungsschlüssel für vorinstallierte Software.

Features

4K-RAW-Ausgang*

Durch die Upgradelizenz CBKZ-FS5RIF kann der Camcorder PXW-FS5 4K (4.096 x 2.160) 12-Bit RAW bei 23,98p, 25p, 29,97p, 50p und 59,94p wiedergeben, wenn auf einen externen Recorder vom Typ AXS-R5 aufgezeichnet wird, der über die Schnittstelleneinheit HXR-IFR5 verbunden ist (separat erhältlich).

Die PXW-FS5 erfordert die Firmware-Version 2.0 oder höher.

Gleichzeitige interne XAVC HD-Aufzeichnung*

Während 4K/2K-RAW an den AXS-R5 übertragen wird, kann gleichzeitig XAVC HD auf SD-Speicherkarten aufgezeichnet werden, die in den zwei internen Mediensteckplätzen des Camcorders eingesteckt sind. Anwendung könnte diese Option z. B. dann finden, wenn RAW-Aufzeichnungen für die Produktion und XAVC HD-Inhalte zur sofortigen Wiedergabe vor Ort verwendet werden.

* Die PXW-FS5 erfordert Firmware-Version 2.0 oder höher.

Zwischengespeicherte 4K-Ausgabe*

Ca. 4 Sekunden von zwischengespeicherten 4K-RAW-Inhalten können bei 100 oder 120 Bildern/s als 23,98p, 25p, 29,97p, 50p oder 59,94p ausgegeben werden.

* Die PXW-FS5 erfordert Firmware-Version 2.0 oder höher.

Kontinuierlicher High-Speed-2K-RAW-Ausgang*

Sie können kontinuierliches 2K RAW bei 100, 120, 200 oder 240 Bildern/s in 23,98p, 25p, 29,97p, 50p oder 59,94p ausgeben.

* Die PXW-FS5 erfordert Firmware-Version 2.0 oder höher.

Related products



CBKZ- FS5HFR

Upgrade für PXW-FS5:
HFR-Aufnahmen
(High Frame Rate) mit
120 Bildern/s

Gallery

