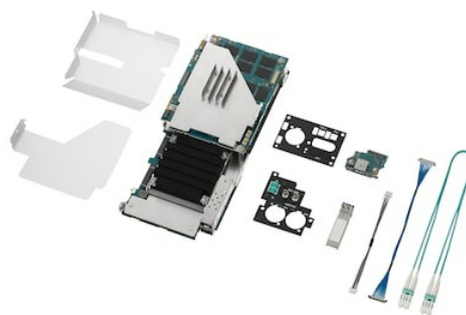


HKCU-REC55

Aufnahmeoption für die
Kamerabasisstationen HDCU-
5500 und HDCU-3500



Overview

Die HKCU-REC55 erweitert die Kamerabasisstationen HDCU-5500 und HDCU-3500 um eine optionale interne Aufnahmefunktion und erhöht so die Vielseitigkeit und Effizienz des gesamten Kamerasystems bei Live-Produktionsanwendungen.

Durch Hinzufügen der HKCU-REC55 kann die Kamerabasisstation eine Live-Kameraübertragung direkt aufzeichnen. Da kein zusätzlicher Recorder oder eine zusätzliche Verkabelung zwischen Kamerabasisstation und Recorder erforderlich ist, wird die Produktion durch verbesserte Raumnutzung im Ü-Wagen vereinfacht. Während der Aufzeichnung können Dateien in Echtzeit von der Kamerabasisstation auf einen tragbaren SSD- oder Netzwerkspeicher übertragen werden. Aufgezeichnete Dateien stehen unmittelbar nach der Aufnahme zur Verfügung, sodass Sie Zeit sparen und nicht auf Dateiübertragungen warten müssen.

Eine Kamerabasisstation mit HKCU-REC55 kann 4K- und HD-Signale gleichzeitig aufzeichnen. Dadurch ist das System für 4K HDR- und HD SDR-Live-Produktionen (SR Live) mit den HDR-fähigen 4K-Kameras HDC-5500/3500 ideal geeignet.

Start/Stop der Aufzeichnung und Dateiübertragungen im Netzwerk können mit der integrierten

Netzwerksteuerungssoftware PWA-RCT1* für die HKCU-REC55 und den Live-Produktionsserver PWS-4500 gesteuert werden.

* Erfordert zusätzliche Lizenz PWAL-RCT50.

Features

Direkte Dateiübertragung auf SSD oder NAS

Die HKCU-REC55 fügt der Kamerabasisstation USB 3.0- und 10-GB-Glasfaserschnittstellen hinzu und ermöglicht so die direkte Übertragung von Dateien auf ein tragbares SSD- (Solid-State-Laufwerk) oder NAS-Gerät (Network Attached Storage). Die Dateiübertragung in Echtzeit während der Aufnahme spart Zeit, da nach der Aufnahme nicht auf die Dateiübertragung gewartet werden muss.

Platzsparende Aufzeichnungsfunktion in der Kamerabasisstation mit halber Rackgröße

Die optionale Aufnahmeplatine wird in die kompakte Kamerabasisstation integriert und erweitert die einfache Systemkonfiguration, den zuverlässigen Betrieb und die Platzeffizienz im Ü-Wagen, ohne dass ein externer Recorder oder Verbindungskabel erforderlich ist.

Unterstützung von Multiformat-Codecs

Die HKCU-REC55 unterstützt mehrere Aufnahmeformate in 4K- und HD-Codecs:

4K-Codec*: XAVC-I QFHD 480, XAVC-I QFHD 300, XAVC-L422 QFHD 200

HD-Codec: XAVC-I HD 100, MPEG HD 422, DNxHD

Der DNxHD-Codec erfordert eine zusätzliche Codec-Lizenz.

* Erfordert die 4K-Aufnahmelizenz HZCU-UHDR50.

Externe Audioaufzeichnung

Externe Audio-Daten können über das integrierte SDI und analog

Audio aufgezeichnet werden.

Related products



NETWORKED **4K**

HDCU-5500

IP-fähige Kamerabasisstation (CCU) für 4K/HD-Systemkameras der HDC-5500-Serie



NETWORKED **4K**

HDC-5500

Leistungsstarke, tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren und direkter 4K-Ausgabe



NETWORKED **4K**

HDC-3500

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren für den Glasfaserbetrieb



NETWORKED **4K**

HDCU-3500

IP-fähige Kamerabasisstation (CCU) für 4K/HD-Systemkamera HDC-3500



HZCU-UHDR50

4K-Aufnahmelizenz für HDCU-5000/5500/3500



PWAL-RCT50

Option zur Kamerabasisstation-Aufnahmesteuerung für PWA-RCT1



PWA-RCT1

Software zur Aufnahmesteuerung für PWS-4500, HKCU-REC55 und HKCU-REC50



HZCU-DHR50

DNxHD-Codec-Lizenz für die Kamerabasisstation HDCU-5000, HDCU-5500 und HDCU-3500



NETWORKED **4K**

HDC-F5500

Super-35-mm-4K-CMOS-Kamerasystem



NETWORKED **4K**

HDC-3500V

Tragbare Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren



NETWORKED **4K**

HDC-5500V

Tragbare 4K-Systemkamera mit drei 2/3"-4K-CMOS-Sensoren

Gallery

