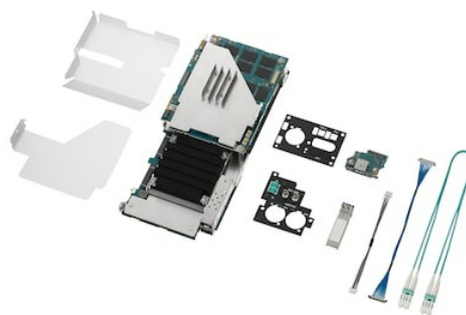


HKCU-REC55

Opzione di registrazione per CCU
HDCU-3500 e HDCU-5500



Overview

HKCU-REC55 aggiunge una nuova funzione di registrazione interna opzionale per le unità di controllo della telecamera HDCU-5500 e HDCU-3500, migliorando la versatilità e l'efficienza generali del sistema della telecamera nelle applicazioni di produzione live.

L'aggiunta di HKCU-REC55 consente all'unità di controllo della telecamera di effettuare registrazioni live direttamente dalla telecamera. Senza bisogno di registratori supplementari o cablaggio tra l'unità di controllo della telecamera e il registratore, la produzione viene semplificata con un migliore utilizzo dello spazio all'interno di un OB van. Durante la registrazione, i file possono essere trasferiti in tempo reale dall'unità di controllo della telecamera a un SSD portatile o a sistemi di archiviazione via rete. I file registrati sono disponibili immediatamente dopo la ripresa, consentendo così di risparmiare tempo e non dover attendere per i trasferimenti di file.

L'unità di controllo della telecamera con HKCU-REC55 può registrare segnali 4K e HD contemporaneamente, rendendo il sistema ideale per la produzione live simultanea in 4K HDR e HD SDR con le telecamere 4K HDC-5500/3500 con compatibilità HDR.

L'avvio e l'interruzione della registrazione e il trasferimento di file

in rete possono essere controllati utilizzando il software per il controllo di rete integrato PWA-RCT1* per il server di produzione live PWS-4500 e HKCU-REC55.

* È richiesta la licenza PWAL-RCT50 aggiuntiva.

Features

Trasferimento file diretto a SSD o NAS

HKCU-REC55 aggiunge interfacce USB 3.0 e in fibra ottica a 10 Gb all'unità di controllo della telecamera, consentendo il trasferimento diretto di file a SSD (Solid State Drive) portatili o dispositivi NAS (Network Attached Storage). Il trasferimento di file in tempo reale durante la registrazione consente di risparmiare tempo senza attendere i trasferimenti di file dopo le riprese.

Funzionalità di registrazione compatta in unità di controllo della telecamera da mezzo rack

La scheda di registrazione opzionale è alloggiata all'interno dell'unità di controllo della telecamera compatta, potenziando ulteriormente la configurazione del sistema, aumentando l'affidabilità e l'efficienza in termini di spazio nell'OB van senza necessità di registratori esterni o cavi di connessione.

Supporto codec multi-formato

HKCU-REC55 supporta più formati di registrazione in codec 4K e HD:

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

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

Il codec DNxHD richiede una licenza codec aggiuntiva.

* Richiede una licenza di registrazione 4K HZCU-UHDR50.

Registrazione audio esterna

L'audio esterno supporta il segnale d'ingresso con SDI integrato

e audio analogico.

Related products



NETWORKED **LIVE**

HDCU-5500

Unità di controllo della telecamera IP-ready (CCU) per system camera 4K/HD HDC-5500



NETWORKED **LIVE**

HDC-5500

System camera portatile ad alte prestazioni con tre sensori CMOS 4K da 2/3" e uscita 4K diretta



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3" per l'uso con connessioni in fibra ottica



NETWORKED **LIVE**

HDCU-3500

Unità di controllo della telecamera IP-ready (CCU) per system camera 4K/HD HDC-3500



HZCU-UHDR50

Licenza di registrazione 4K per HDCU-5000/5500/3500



PWAL-RCT50

CCU opzionale di registrazione per PWA-RCT1



PWA-RCT1

Software di controllo della registrazione per PWS-4500, HKCU-REC55 e HKCU-REC50



HZCU-DHR50

Licenza codec DNxHD per unità di controllo telecamera HDCU-5000, HDCU-5500 e HDCU-3500



NETWORKED **LIVE**

HDC-F5500

Sistema di telecamere con sensore CMOS Super 35 mm 4K



NETWORKED **LIVE**

HDC-3500V

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3"



NETWORKED **LIVE**

HDC-5500V

System camera portatile con tre sensori CMOS 4K da 2/3"

Gallery

