

HDCU-3500R

HDCU-3500R - Unità di controllo della telecamera per telecamere della serie HDC-3000



Panoramica

Unità di controllo della telecamera IP-ready (CCU) per system camera della serie HDC-3000

Questa unità di controllo della telecamera (CCU) predisposta per IP, destinata alle system camera della serie HDC-3000, offre sia un'interfaccia per le apparecchiature esterne sia l'alimentazione della telecamera in un formato compatto e portatile da 3U a mezza larghezza di rack, ideale per gli ambienti di produzione OB. L'uscita 12G-SDI e 4K è disponibile tramite una licenza software opzionale HZCU-UHD35. La CCU fornisce anche un percorso opzionale per le funzionalità IP con le telecamere da studio a fibra ottica della serie HDC. Il supporto tally per IP (TSL UMD v5.0) è disponibile come standard, mentre le impostazioni dei menu della CCU possono essere comodamente modificate in remoto tramite una rete.

Attributi

Trasmissione HB+ estesa

Collegando HDC-3500R a HDCU-3500R, è possibile usufruire della trasmissione HB+ tramite la system camera. Ciò semplifica la trasmissione di più segnali e migliora notevolmente la connettività sul set e l'efficienza dei workflow. Inoltre, HB+ offre la retrocompatibilità e passa automaticamente al formato di trasmissione appropriato.

Corpo compatto, funzionalità potenti

HDCU-3500R offre funzionalità 4K e IP in un'unità compatta da mezzo rack ed è dotata di una maniglia che ne facilita il trasporto. Il pannello frontale della CCU è inoltre dotato di un indicatore LED in grado di visualizzare diversi colori per consentire una rapida verifica dello stato.

Predisposta per IP

Il kit di interfaccia IP opzionale HKCU-SFP50 aggiunge video/audio IP 4K/HD dello standard ST 2110 e funzionalità Intercom IP. Inoltre, applicando la norma ST 2059-9 e ipotizzando una sincronizzazione tramite PTP, è possibile realizzare un sistema di trasmissione solido e affidabile.

Uscita 3D LUT con scheda opzionale

Grazie alla scheda opzionale HKCU-LUT35, la serie HDCU-3500 offre un'uscita 3D LUT in tempo reale per una gestione precisa del colore. Applica istantaneamente effetti personalizzati alle uscite monitor e di linea, passa con facilità da un'impostazione LUT all'altra e integra perfettamente il tutto nei workflow HDR/SDR. Importa file LUT esterni per ottenere la massima flessibilità creativa e garantire una riproduzione del colore accurata e uniforme. Progettata per i moderni ambienti di produzione, questa funzione consente ai creatori di preservare l'intento visivo dall'acquisizione alla distribuzione.

Licenza software mensile/settimanale per 4K

Con la licenza software HZCU-UHD35 4K, è possibile aggiornare HDCU-3500R o HDCU-3500 per ottenere un'uscita 4K.

La licenza HZCU-UHD35 può essere utilizzata in modo permanente.

La licenza HZCU-UHD35M può essere utilizzata per 30 giorni.

La licenza HZCU-UHD35W può essere utilizzata per 7 giorni.

Impostazione del MENU tramite browser Web

HDCU-3500R supporta la gestione dei menu direttamente da un browser web. Il monitoraggio dello stato di più CCU, l'importazione e l'esportazione di file e l'aggiornamento remoto del firmware migliorano l'efficienza di ogni operazione.

Trasmissione del segnale a lunga distanza di alta qualità

Se abbinato al kit di interfaccia opzionale HKCU-SM50, il compatto HDCU-3500R può essere collegato all'HDC-3500RV o all'HDC-3500R tramite Connessione in fibra ottica a modalità semplice (SMF) per trasmissione a lunga distanza fino a 10 km, il che lo rende ideale per applicazioni in cui lo spazio è limitato, come gli OB van.

Registrazione e trasferimento di rete in tempo reale

Grazie all'opzione di registrazione HKCU-REC55, HDCU-3500R è in grado di registrare il segnale in diretta all'interno della CCU. Il file può essere trasferito su dispositivi di archiviazione SSD USB o in rete in tempo reale durante la registrazione. Goditi un workflow più veloce: una volta terminate le riprese, il file viene immediatamente trasferito su un SSD portatile o su un NAS.

Prodotti correlati



HDC-3500R

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



HDC-3100

System camera portatile con tre sensori CMOS da 2/3" per funzionamento su connessione a fibra ottica



RCP-3500

Pannello telecomando per telecamere delle serie HDC/HSC/HXC



RCP-3100

Pannello telecomando a joystick per telecamere serie HDC/HSC/HXC.
5 unità in rack EIA da 19 pollici.



MSU-3500

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo verticale)



MSU-3000

Unità di configurazione principale, pannello telecomando multi-camera per system camera (tipo orizzontale)



CNA-2

Adattatore di rete per il controllo della telecamera



HDCE-500

Adattatore di estensione per telecamera in fibra HDC e HDC-P50A



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.