

HDC-2000W

Telecamera di sistema HD multiformato 3G da studio a doppia velocità (beige)



Overview

Informazioni preliminari

Features

Qualità delle immagini e prestazioni elevate

Slow motion con registrazione 2x

Supporto dei seguenti formati: 1080/50i-59.94i e 720/50P-59.94P, 1080/23.98 PsF-24 PsF-25 PsF-29.97 PsF, progressivi 1080/ 50P-59.94P e formati 1080/100i-119.88i e 720/100P-119.88P per la registrazione slow motion 2x.

Unità di trasmissione digitale ottica 3G in configurazione standard

La telecamera offre in dotazione standard la funzione di trasmissione digitale ottica 3G di segnali tra la telecamera e l'unità di controllo (CCU), per eseguire la trasmissione dei segnali video e le configurazioni di sistema seguenti:

- Trasmissione del segnale video progressivo 1080/50P-60P
- Trasmissione di segnali di registrazione a doppia velocità, quali 1080/100i-119.88i, per la produzione di effetti slow motion
- Trasmissione di segnali prompter HD, HD TRUNK e

TRUNK di rete, che utilizzano bande vuote durante il funzionamento in modalità 1080/50i-60i e 720/50P-60P

- Sistema a doppia telecamera per la trasmissione dei segnali video da una seconda telecamera HD a due CCU tramite un unico cavo in fibra ottica o ibrido
- Sistema con telecamera satellite per la trasmissione dei segnali video sia da HDC2000 che da una telecamera secondaria, come HDCP1, utilizzando un unico cavo in fibra ottica o ibrido e ottenendo il segnale in uscita da un'unica CCU

Funzione di riproduzione del colore con matrice adattiva

Correzione del colore Multi-Matrix per la corrispondenza del colore in una configurazione multicamera

Knee Saturation e Low Key Saturation per aree luminose dalle tonalità forti e pacate

Tabelle di gamma selezionabili

Funzioni di controllo del dettaglio versatili

Varietà di funzioni per il viewfinder

Ampia gamma di interfacce di ingresso/uscita

Oltre all'uscita 3G/HD/SD-SDI e all'ingresso HD/SD-SDI, HDC-2000 offre una vasta gamma di interfacce di ingresso/uscita, tra cui le funzioni TRUNK di rete, HD TRUNK e prompter HD.

Facilità di utilizzo

Connettore USB

È possibile salvare e caricare dati di impostazione del menu di configurazione collegando un'unità USB al relativo connettore.

Funzione per la prevenzione di scosse elettriche

Quando l'alimentazione non è sicura, questa funzione consente di scollegare l'alimentazione dall'unità di controllo della telecamera.

Related products



BVM-F170A

Monitor di riferimento OLED TRIMASTER EL™ da 16,5" con ampio angolo di visione



BVM-F250A

Monitor di riferimento OLED TRIMASTER EL™ da 24,5" con ampio angolo di visione



PVM-A250 v2.0

Monitor di visione OLED TRIMASTER EL™ high-end da 25"



PVM-A170 v2.0

Monitor OLED TRIMASTER EL™ da 17" per immagini di qualità high-end



HDCU-3100

Unità di controllo della telecamera abilitata IP di nuova generazione

Gallery

