

HDFX-200

Convertitore da fibra a triassiale digitale per i modelli serie HDC-2000 e HDC-1000



Panoramica

Amplia la portata del sistema triassiale fino a una distanza di 3.700 m tra la testa della telecamera e la CCU

Il modello HDFX-200 è un convertitore esterno che consente la trasmissione dei segnali della telecamera digitale dalla system camera HDC-2400/2500/2550 all'unità di controllo della telecamera (CCU) HDCU-2000/2500 tramite il cavo triassiale tradizionale. Il sistema consente alle system camera dotate del pannello laterale per adattatore digitale triassiale HKC-TR27 la trasmissione dei segnali 1080P o 2xSloMo (2x1080i) sul sistema triassiale. Il convertitore HDFX-200 converte i segnali triassiali in un cavo in fibra SMPTE, affinché siano accettati dalla CCU.

Attributi

Trasmissione del segnale digitale di alta qualità sul cavo triassiale tradizionale

È possibile utilizzare l'infrastruttura triassiale esistente senza dover installare cavi aggiuntivi per distanze fino a 1.400 m. Con le unità di controllo della telecamera (CCU) HDFX-200 e HDCU-2000/-2500, è possibile ampliare la portata del sistema della telecamera fino a una distanza di 3.700 m tra la CCU e la telecamera.

Supporta un'ampia varietà di frame rate

Il convertitore HDFX-200 supporta i frame rate HD 1080i, 720P, 2x SloMo1080i/720P, senza limitazioni per i potenziali frame rate che potranno essere utilizzati in futuro, rendendo scalabile l'investimento.

Velocità 2xSloMo (1080i o 720P)

Sono disponibili il segnale 2xSloMo e il segnale HDTV normale.

Visualizzazione delle informazioni sulla condizione del cavo

Sul convertitore HDFX-200 è presente un indicatore ottico che visualizza le informazioni sulla condizione del cavo.

Due connettori presenti sull'unità consentono un passaggio rapido da fibra a connessione triassiale

Il convertitore HDFX-200 presenta due connettori (triassiale e fibra), che consentono di passare rapidamente alla tecnologia di trasmissione desiderata senza cambiare i cavi.



© 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.