

HKC-HB10

Unità di trasmissione in fibra
ottica 3G per HDC-1000/1000R



Overview

L'unità per la trasmissione in fibra HKC-HB10 è un aggiornamento per le telecamere esistenti che raddoppia il bit rate di trasmissione del segnale fino a 3G (3 Gigabit/secondo). Le telecamere così potenziate sono in grado di fungere da sistema di produzione completo a 1080/50p o 60p.

Le telecamere aggiornate con l'HKC-HB10 potranno essere utilizzate negli ambienti video 3D e 3G del futuro.

Supporto uscita segnale 1080/50P e 60P

Trasmissione a bitrate elevato 3G tra telecamera e CCU per supportare l'uscita segnale 444 RGB dalla CCU (Funzione aggiunta nell'autunno 2010.)

Supporto uscita segnale 444 RGB.

Trasmissione a bitrate elevato 3G tra telecamera e CCU per supportare l'uscita segnale 444 RGB dalla CCU (Funzione aggiunta nell'autunno 2010.)

Operazione Trunk Line

L'operazione Trunk Line permette di realizzare un sistema a due telecamere e 2 CCU o un sistema con telecamera principale, telecamera secondaria e CCU condivisa, che consente di ridurre il cablaggio.

Supporto trasmissione rapida del segnale HD SDI

È possibile impostare una trasmissione rapida HD SDI per un segnale di qualità più elevata o per collegare un sistema floor monitor.

Features

Supporto uscita segnale 1080/50p, 60p

Trasmissione a bitrate elevato 3G fra telecamera e CCU, oltre a nuove e utili funzionalità

Supporto uscita segnale RGB 444 dalla CCU*

Trasmissione a bit rate elevato tra telecamera e unità di controllo. Supporta l'uscita del segnale RGB 444 dalla CCU*

*Questa funzione sarà introdotta nell'autunno del 2010

Operazione Trunk Line

Il funzionamento tramite linea di trasmissione principale riduce al minimo l'uso dei cavi. Due telecamere possono essere utilizzate con due CCU o configurate come sistema di telecamera secondario e telecamera, con un'unica CCU condivisa

Supporto trasmissione rapida del segnale HD SDI

HKC-HB10 può essere configurata per trasmettere un segnale HD SDI più rapido o per collegare un sistema floor monitor

Specifications

Specifiche generiche

Consumo	8,4 W (solo HKC-HB10)
---------	-----------------------

Temperatura di esercizio	Da -20 °C a +45 °C
--------------------------	--------------------

Dimensioni (L x A x P) (senza sporgenze)	Scheda SDI-95: 154 × 102 mm
--	-----------------------------

Peso	0,3 kg
------	--------

Connettori	
ingresso/uscita: HD	BNC (x1)
TRUNKIN	

SDI 1	BNC (x1)
-------	----------

Gallery

