

## 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 TRUNKIN	BNC (x1)
--	----------

---

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

---

## Gallery

