

## HKC-HB15

Unità di trasmissione in fibra  
ottica 3G per HDC-1500/1500R



### Overview

L'unità per la trasmissione in fibra HKC-HB15 è un aggiornamento per la telecamera HDC1500/1500R 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.

Telecamere aggiornate e CCU potranno essere utilizzate in futuro in ambienti video 3G e 3D.

#### **Supporto uscita segnale 1080/50P e 60P**

Trasmissione a bitrate elevato 3G fra telecamera e CCU per supportare l'uscita del segnale 1080/50P e 60P dalla CCU con la funzionalità opzionale Single Link SMPTE425M

#### **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**

Il funzionamento tramite linea di trasmissione principale consente l'utilizzo di un sistema a doppia telecamera, con una seconda telecamera e 2 CCU, o di un sistema a telecamera secondaria composto da una seconda telecamera e 1 CCU, riducendo il numero dei cavi

## **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**

Bitrate di trasmissione elevato da 3G tra telecamera e unità di controllo. Funzionalità a collegamento singolo SMPTE425M opzionale

### **Supporto uscita segnale RGB 444 dalla CCU\***

La trasmissione ad alta velocità tra la telecamera e la CCU supporta l'uscita segnale RGB 444 dalla CCU\*

\*Funzione aggiunta nell'autunno 2010

### **Operazione Trunk Line**

È possibile usare la nuova capacità di bit rate elevato in modalità Trunk Line per collegare due telecamere a due CCU tramite un solo cavo.

In alternativa, è possibile collegare due telecamere a una CCU, in cui il segnale remoto della telecamera secondaria viene aggiunto a quello della telecamera principale. È possibile controllare entrambe separatamente da pannelli RCP. Tally, Intercom e Audio non funzionano sulla telecamera secondaria in questa modalità operativa.

### **Supporto trasmissione rapida del segnale HD SDI**

HKC-HB15 può essere configurata per trasmettere un segnale HD SDI più rapido o per collegare un sistema floor monitor

## Specifications

## Generale

Consumo	7,9 W (solo HKC-HB15)
---------	-----------------------

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

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

Peso	1 kg
------	------

## Connettori di ingresso/uscita

HD TRUNK IN	BNC (x1)
-------------	----------

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

## Gallery

