

## HKC-HB15

Unidad de transmisión 3G por fibra para la unidad de control HDC-1500/1500R



### Overview

La unidad de transmisión por fibra HKC-HB15 es una actualización para la cámara HDC1500/1500R que duplica la velocidad de bits de transmisión de la señal a 3G (3 gigabits/segundo). Las cámaras con esta capacidad mejorada pueden funcionar como sistema de producción completo a 1080/50p o 60p.

Las cámaras y unidades de control actualizadas estarán listas para su uso en futuros entornos de vídeo 3D y 3G.

#### **Admite salida de señal 1080/50P, 60P**

Alta velocidad de bits de transmisión de la señal a 3G entre la cámara y la unidad CCU para admitir la salida de señal 1080/50P, 60P desde la unidad CCU con la capacidad opcional de conexión simple SMPTE425M.

#### **Admite salida de señal RGB 444**

Alta velocidad de bits de transmisión de la señal a 3G entre la cámara y la unidad CCU para admitir la salida de señal RGB 444 desde la unidad CCU (esta función se añadirá este otoño).

#### **Operación con línea troncal**

La operación de línea principal ofrece la operación de sistema de cámara dual ?2CAM-2CCU? o sistema de cámara secundaria ? 2CAM- 1 CCU?, con lo que se reducen las operaciones de cableado

## **Compatible con la transmisión de señal prompter en HD-SDI**

Se puede configurar un prompter HD SDI, que resulta útil como prompter de alta calidad o un sistema de monitor de plató.

## Features

### **Admite salida de señal 1080/50p, 60p**

Transmisión a alta velocidad de bits 3G entre la cámara y la unidad de control de cámara. Capacidad de enlace simple SMPTE425M opcional

### **Admite salida de señal RGB 444 desde la unidad CCU\***

La alta velocidad de bits de transmisión entre la cámara y la unidad CCU admite salida de señal RGB 444 desde la unidad CCU\*

\*esta función se va a añadir en otoño de 2010

### **Operación con línea troncal**

La nueva capacidad de alta velocidad de bits se puede utilizar en el modo de línea principal para conectar dos cámaras a dos unidades de control de cámara mediante un solo cable.

También es posible conectar dos cámaras a una unidad de control de cámara, donde la señal remota de la cámara secundaria se agrega a la de la cámara principal. Ambas se pueden controlar por separado desde RCP. Las señales Tally, intercom y de audio no funcionan en la cámara secundaria en este modo de funcionamiento.

### **Compatible con la transmisión de señal prompter en HDSDI**

La HKC-HB15 se puede configurar para enviar una señal HD-SDI para conseguir un prompter de alta calidad, o se puede enviar a un sistema de monitor de plató.

## Specifications

### General

Consumo eléctrico	7,9 W (sólo HKC-HB15)
-------------------	-----------------------

Temperatura de funcionamiento	-20 a +45 °C a (-4 a +113 °F)
-------------------------------	-------------------------------

Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) (excluyendo salientes)	Tarjeta SDI-95: 154 × 102 mm
---	------------------------------

Peso	1,0 kg
------	--------

### Conectores de entrada/salida

HD TRUNK IN	BNC (1)
-------------	---------

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

## Gallery

