

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

