

HKCU-HB10

Unidad de transmisión 3G por fibra para la unidad de control HDCU-1000



Overview

La unidad de transmisión por fibra HKCU-HB10 es una actualización para la unidad de control de cámara HDCU-1000 que duplica la velocidad de bits de transmisión de la señal entre la unidad de control y las cámaras equipadas convenientemente a 3G (3 gigabits/segundo). Las unidades de control de cámara con esta capacidad mejorada pueden funcionar como sistema de producción completo a 1080/50p o 60p.

Las unidades de control y cámaras 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 con línea troncal ofrece una operación mediante un sistema de cámara dual de 2 CAM-2 CCU o un sistema de cámara de apoyo de 2 CAM-1 CCU, que puede proporcionar un

funcionamiento con menos cables.

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 HD-SDI

La HKCU-HB10 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

Especificaciones genéricas

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
HD TRUNK IN	BNC (1)
SDI 1	BNC (1)

Gallery

