

HKC-HB10

Unidad de transmisión 3G por fibra para la unidad de control HDC-1000/1000R



Overview

La unidad de transmisión por fibra HKC-HB10 es una actualización para las cámaras existentes 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 actualizadas con la unidad HKC-HB10 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 RGB 444 desde la unidad CCU (esta función se añadirá este otoño).

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

Alta velocidad de bits de transmisión de la señal a 3G entre la cámara y la unidad CCU y una serie de nuevas y útiles prestaciones.

Admite salida de señal RGB 444 desde la unidad CCU*

Transmisión a alta velocidad de bits entre la cámara y la unidad de control de cámara. Compatible con salida de señal RGB 444 desde la unidad de control de cámara*

*Esta función se incorporó en otoño de 2010

Operación con línea troncal

La operación de línea principal minimiza el cableado. Se pueden usar dos cámaras con dos unidades de control de cámara o se puede configurar un sistema de cámara y cámara secundaria que comparten una unidad de control de cámara

Compatible con la transmisión de señal prompter en HD-SDI

La HKC-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 8,4 W (sólo HKC-HB10)

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	0,3 kg
Conectores de entrada/salida: HD TRUNKIN	BNC (1)
SDI 1	BNC (1)

Gallery

