

BKM-220D

Adaptador de entrada Sdi
04:02:2



Overview

La unidad de transmisión 3G por fibra HKC-HB10 es una actualización para las cámaras ya existentes que duplica la velocidad de bits de transmisión de la señal a 3G (3 Gigabits/segundo). Las cámaras con esta capacidad mejorada son capaces de trabajar como un sistema de producción 1080/50p o 60p completo.

Las cámaras actualizadas con la HKC-HB10 estarán preparadas para su uso en futuros entornos de vídeo en 3G y 3D.

Specifications

General

Peso	Aprox. 250 g
------	--------------

Voltaje	+5 V (suministradas por la unidad principal)
---------	--

Consumo	Aprox. 1.5 W
---------	--------------

Requisitos de funcionamiento

Temperatura	de 0° a 35° C
-------------	---------------

Temperatura óptima	de 20°C a 30°C
Humedad	del 0 % al 90 % (sin condensación)
Presión	de 700hPa a 1060hPa

Condiciones de almacenamiento y transporte

Temperatura	de -10°C a 40°C
Humedad	del 0% al 90%
Presión	de 700hPa a 1060hPa
Dimensiones externas máximas (An.xAlt.xProf.):	100 x 20 x 162 mm

Conectores de entrada/salida

Entrada digital:	BNC x 2, con conector de salida de monitor
Características de señales	Señales digitales en componentes
Frecuencia de muestreo	Y: 13,5 MHz, R-Y/B-Y: 13.5 MHz
Cuantificación:	10 bits/muestra

Salida de monitor

Amplitud de señal de salida: 800 mVp-p \pm 10%

Impedancia de salida 75-ohms no balanceado

Distancia de transmisión 200 m max. (al usar cables coaxiales 5C-2V (Fujikura. Inc.) o equivalentes)

Gallery

