

BKM-250TG

Adaptador para la entrada de señales 3G/HD/SD-SDI



Overview

La SNC-DH210T es una cámara minidomo antivandálica compacta de interiores de alta definición (1080p, admite H.264 a 15fps), 3 Megapixels (resolución máxima de 2048 x 1536) con función óptica día/noche eléctrica, y compatibilidad con DEPA y ONVIF. Admite transmisión dual y codificación de triple codec.

El sensor Exmor CMOS® de la cámara proporciona imágenes excelentes y detección de eventos para facilitar la obtención de pruebas.

Las cámaras de la Serie X de Sony ofrecen una calidad de imagen extraordinaria y un diseño compacto, asequible y elegante.

Specifications

Entrada/Salida

	BNC x 2
	Frecuencia de muestreo de señales digitales en componentes
	3G-SDI: Y/Cb/Cr: 148,5 MHz/74,25 MHz/74,25 MHz
Interfaz digital en serie	G/B/R: 148,5 MHz/148,5 MHz/148,5

	<p>MHz</p> <p>HD-SDI: Y/Cb/Cr: 74,25 MHz/37,125 MHz/37,125 MHz</p> <p>SD-SDI: Y/Cb/Cr: 13,5 MHz/6,75 MHz/6,75 MHz</p>
Salida de monitor	<p>BNC x 2</p> <p>Amplitud de señal de salida: 800 mVp-p \pm10%</p> <p>Impedancia de salida: 75 ohmios asimétrica</p>
Distancia de cableado	<p>3G-SDI: 70 m máx. (Al usar cables coaxiales 5C-FB (Fujikura. Inc.) o equivalentes).</p> <p>HD-SDI: 100 m máx. (Al usar cables coaxiales 5C-FB (Fujikura. Inc.) o equivalentes).</p> <p>SD-SDI: 200 m máx. (Al usar cables coaxiales 5C-2V (Fujikura. Inc.) o equivalentes).</p>

General

Voltaje	+5V, +3,3 V (suministrado por la unidad principal)
Consumo	Aprox. 4 W
Temperatura de	De 0 °C a 35 °C

funcionamiento	(Temperatura recomendada entre 20 °C y 30 °C)
Humedad de funcionamiento	De 0% a 90% (sin condensación)
Presión de funcionamiento	De 700 hPa a 1060 hPa
Humedad de Temperatura	De -20 °C a 60 °C
Humedad de Humedad	Entre 0% y 90%
Humedad de Presión	De 700 hPa a 1060 hPa
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.)	100 x 20 x 162 mm
Peso	Aprox. 270 g

Gallery



