

SNCA-ZX104

El receptor de cámara híbrida permite una integración perfecta de datos analógicos e IP



Overview

El receptor de cámara híbrida SNCA-ZX104 proporciona a los clientes una integración perfecta de las imágenes procedentes de cuatro cámaras híbridas, lo que facilita la migración simple y rentable a sistemas de videovigilancia IP HD.

El receptor de cuatro canales SNCA-ZX104 ofrece cuatro entradas de cámara BNC y cuatro salidas de video analógico BNC.

Specifications

Conexión de cámara

Cantidad de cámaras admitidas 4

Protocolo de control PTZ en serie compatible Pelco-D

Requisitos del sistema

Sistema operativo Microsoft Windows XP (32 bits)
Windows Vista (32 bit)

Windows 7 (32 bits/64 bits)

Explorador web

Microsoft Internet Explorer
versiones 6.0, 7.0, 8.0

Interfaz

Salida de video
analógico

BNC x4 (1.0 Vp-p, 75 Ω , NTSC o
PAL)

Puerto SLOC

BNC x4 (75 Ω)

Puerto de red

10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)

Interfaz serie

RS-485 x 1 (puerto E/S para
control de cámara PTZ)

General

Requerimientos de
alimentación

12 V CC (100 a 240 V CA, 50/60 Hz
para adaptador de CA)

Consumo de energía

Aprox. 12,0 W, Aprox. 0,22 A/0,12 A
(Adaptador para CA, de 100 VCA a
240 VCA)

Temperatura de
funcionamiento

De 0°C a +45°C
De +32°F a 113°F

Temperatura de
almacenamiento

De -20°C a +60°C
De -4°F a +140°F

Humedad de funcionamiento	Del 20% al 80% (sin condensación)
Humedad de almacenamiento	Del 20% al 80% (sin condensación)
Dimensiones (An. x Al. x Prof.) *1	210 mm x 44 mm x 250 mm (sin partes salientes) 8 3/8 x 1 3/4 x 9 7/8 pulgadas (sin partes salientes)
Peso	Aprox. 1,1 kg Aprox. 2 lb 7 oz
Accesorios provistos	CD-ROM (Guía de usuario y programas suministrados) (1) Manual de instalación (1) Folleto de garantía de B&P (1) Adaptador de CA (1) Código de alimentación Conector de puerto E/S (1)

Notas

Notas [^{*}1] Las medidas son aproximadas.

Related products



SCA-M30

Micrófono de techo de alta calidad para cámaras de seguridad IP.

SCA-S30

Altavoces externos activos de alta calidad para usar con las cámaras IP de Sony.

Gallery

