

CNA-2

Adaptador de red de control de cámara



NETWORKED **LIVE**

Specifications

General

Requisitos de

alimentación LAN1

PoE (compatible con CC 37 - 57 V
IEEE802.3af tipo 1,
clase 0):

Fuente de

alimentación de CCU CC 10,5 - 30 V
(CCA):

E/S EXT. (D-SUB): CC 10,5 - 17 V

ENT. CC de 12 V: CC 11,4 - 12,6 V

Consumo eléctrico 9 W (solo unidad principal, ENT.
CC 12 V)

Temperatura de
funcionamiento

De 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

Temperatura de almacenamiento De -20 a +60 °C (de -4 a +140 °F)

Peso 660 g (1 lb, 7,3 oz)

Dimensiones externas (An./Al./Prof). 100 × 42 × 181 mm (4 × 1 11/16 × 7 1/4 pulgadas)

Conectores de control

Conector USB
USB de alta velocidad (USB2.0) (1)
Conector REMOTO CCU
Conector múltiple de 8 pines (1)
Conector REMOTO AUX
Conector múltiple de 8 pines (1)
Salida de CC: 30 V, 6 W
Conector de E/S externo
D-SUB de 15 pines (1)
Conector de red RJ-45 (2)
1000BASE-T: IEEE 802.3ab

Accesorios suministrados

Antes de utilizar esta unidad (1)

Accesorios opcionales

Adaptador de CA AC-UES1230M T

Related products



HDC-3500

Cámara de estudio portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para un uso por fibra



HDC-5500

Cámara de estudio portátil de alto rendimiento con tres sensores CMOS 4K de 2/3" y salida 4K directa



HDC-P50

Cámara de estudio compacta de estilo POV 4K/HD



HDC-P31

Cámara de estudio de estilo POV HD compacta con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados



HDCU-5500

Unidad de control de cámara (CCU) preparada para IP para la cámara de sistema HDC-5500 4K/HD



HDCU-5000

Unidad de control de cámara (CCU) para las cámaras de sistema de las series HDC-5500 y HDC-3500/3100



HDCU-3500

Unidad de control de cámara (CCU) preparada para IP para la cámara de sistema HDC-3500 4K/HD



RCP-3500

Panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC



RCP-3100

Joystick del panel de control remoto para las cámaras de las series HDC/HSC/HXC.
5 unidades en un rack EIA de 19".



MSU-3000

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (tipo horizontal)



MSU-3500

Unidad máster de configuración, panel de control remoto multicámara para cámaras de sistema (tipo vertical)

Gallery

