

## 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. <br>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

