

CNA-2

Adaptador de red para control de cámara



General

Requisitos de alimentación	LAN1 PoE (compatible con IEEE802.3af tipo 1 clase 0): CC de 37 V - 57 V Alimentación de CCU (CCA): CC de 10,5 V - 30 V EXT I/O (D-SUB): CC de 10,5 V - 17 V CC 12 V IN: CC de 11,4 V - 12,6 V 9 W (solo unidad principal, CC de 12 V IN)
Temperatura de funcionamiento	De 5 °C a 40 °C (de 41 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De - 20 °C a +60 °C (de - 4 °F a +140 °F)
Medidas (An. x Al. x Prof.)	100 mm × 42 mm × 181 mm (4 × 1 11/16 × 7 1/4 pulgadas)
Peso	660 g (1 lb 7,3 oz)

Especificaciones del sistema óptico

CCU	Multiconector de 8 pines (1)
LAN 1 a 2	RJ-45 (2) 1000BASE-T: IEEE 802.3ab
USB	High Speed USB (USB2.0) (1)

Accesorios suministrados

Accesorios suministrados	Antes de utilizar esta unidad (1)
--------------------------	-----------------------------------

Productos relacionados

**HDC-3500**

Cámara de sistema portátil con tres sensores CMOS 4K de 2/3" para operación por fibra

**HDC-5500**

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

**HDC-P50**

Cámara de sistema POV compacta 4K/HD

**HDC-P31**

Cámara de sistema POV compacta HD, con funciones remotas mejoradas y flujos de trabajo HDR avanzados

**HDCU-5500**

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

**HDCU-5000**

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

**HDCU-3500**

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

**RCP-3500**

Panel de control remoto para cámaras serie HDC/HSC/HXC



RCP-3100

Panel de control remoto tipo joystick para cámaras serie HDC/HSC/HXC.
5 unidades en rack EIA de 19 pulgadas.

MSU-3000

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

MSU-3500

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

Galería



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.