

## CNA-2

Adapter sieciowy do sterowania kamer



NETWORKED **LIVE**

### Specifications

#### Dane ogólne

Wymagania

dotyczące zasilania

LAN1 PoE (IEEE802.3af typ 1, zgodnie z klas 0): Napięcie stałe 37–57 V

Zasilanie jednostki CCU (CCA):

Napięcie stałe 10,5–30 V

EXT I/O (D-SUB):

Napięcie stałe 10,5–17 V

Napięcie stałe 12 V IN:

Napięcie stałe 11,4–12,6 V

Pobór mocy

9 W (tylko główna jednostka, napięcie stałe 12 V IN)

Temperatura w środowisku pracy

Od 5°C do 40°C

Temperatura w warunkach przechowywania	Od -20°C do +60°C (od -4°F do +140°F)
--	---------------------------------------

Waga	660 g (1 lb 7,3 oz)
------	---------------------

Wymiary zewnętrzne (szer./wys./g.)	100 mm × 42 mm × 181 mm (4 cale × 1 11/16 cala × 7 1/4 cala)
------------------------------------	---

## Zcza sterowania

- Zcze USB
- High Speed USB (USB 2.0) (× 1)
- Zcze CCU REMOTE
- Wielozcze 8-stykowe typu jack (× 1)
- Zcze AUX REMOTE
- Wielozcze 8-stykowe typu jack (× 1)
- Wyjście prądu stałego: 30 V, 6 W
- Zewnętrzne zcze I/O
- 15-stykowe D-SUB (× 1)
- Zcze sieciowe RJ-45 (× 2)
- 1000BASE-T: IEEE 802.3ab

## Doczone akcesoria

Przed skorzystaniem z urządzenia  
(1)

## Akcesoria opcjonalne

Zasilacz sieciowy AC-UES1230M T

### Related products



#### HDC-3500

Przenońska kamera z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" przeznaczona do współpracy z czami wiatowodowymi



#### HDC-5500

Zaawansowany przenoński system kamerowy z trzema przetwornikami CMOS 4K typu 2/3" i funkcją bezprecedensowej reprodukcji sygnału 4K



#### HDC-P50

Kompaktowy system kamerowy POV 4K/HD



#### HDC-P31

Kompaktowa kamera POV HD z rozszerzonymi funkcjami zdalnego sterowania i zaawansowanymi rozwiązaniami HDR



#### HDCU-5500

Jednostka sterująca (CCU) IP-ready do systemu kamerowego 4K/HD HDC-5500



#### HDCU-5000

Jednostka sterująca (CCU) do kamer z serii HDC-5500 i HDC-3500/3100



#### HDCU-3500

Jednostka sterująca (CCU) IP-ready do systemu kamerowego 4K/HD HDC-3500



#### RCP-3500

Panel zdalnego sterowania do kamer z serii HDC/HSC/HXC



## **RCP-3100**

Panel zdalnego sterowania z joystickiem przeznaczony do kamer z serii HDC/HSC/HXC.  
<br>Możliwość montażu 5 modułów w 19-calowej szafie EIA.

## **MSU-3000**

Główny moduł sterujący i panel zdalnego sterowania do obsługi wielu kamer systemowych (typ poziomy)

## **MSU-3500**

Główny moduł sterujący i panel zdalnego sterowania do obsługi wielu kamer systemowych (typ pionowy)

## Gallery

