

Kamera kopułkowa dzień/noc NVC-HDN200D/W



Charakterystyka

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 480 TVL
- Czułość: 0.8 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.8 mm
- Obudowa w kolorze białym
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY SuperHAD
Rozdzielczość pozioma	480 TVL
Czułość	0.8 lx/F=2.0
Stosunek sygnału do szumu	> 48 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona
Balans bieli	automatyczny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	automatyczna
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny
Typ obiektywu	standardowy, f=3.8 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	66°
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	2 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	113 (Ø) x 76.7 (wys)
Masa	220 g