

Kamera kopułkowa dzień/noc NVC-HDN230D/B



Charakterystyka

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 520 TVL
- Czułość: od 0.5 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.8 mm
- Obudowa w kolorze czarnym
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD
Rozdzielczość pozioma	520 TVL
Czułość	0.5 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	1.3 W
Temperatura pracy	-5°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	113 (Ø) x 76.7 (wys)
Masa	220 g