

Kamera kompaktowa dzień/noc NVC-HDN530-2



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 580 TVL
- Czułość: od 0.01 lx/F=1.2
- Zasilanie: 12 VDC/24 VAC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD
Rozdzielczość pozioma	540 TVL - tryb kolorowy, 580 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.25 lx/F=1.2 - tryb kolorowy, 0.01 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Balans bieli	automatyczny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny
Automatyczna przysłona	wyбір: D lub V
Mocowanie obiektywu	C/CS
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC/24 VAC
Pobór mocy	3 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	66 (szer) x 56 (wys) x 120 (dł)
Masa	225 g