

## Kamera kompaktowa dzień/noc NVC-560DN



### Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 570 TVL
- Czułość: 0.01 lx/F=1.2
- Zasilanie: 220 ~ 240 VAC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY SuperHAD
Rozdzielczość pozioma	480 TVL - tryb kolorowy, 570 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.5 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, manualna
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Balans bieli	automatyczny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna/zewnętrzna z regulacją fazy
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
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	220~240 VAC
Pobór mocy	6 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	62 (szer) x 54 (wys) x 124 (dł)
Masa	310 g