

Kamera kompaktowa czarno-biała NVC-105B



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 420 TVL
- Czułość: 0.05 lx/F=1.2
- Zasilanie: 12 VDC/24 VAC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD czarno-biała, 1/3" SONY SuperHAD
Rozdzielczość pozioma	420 TVL
Czułość	0.05 lx/F=1.2
Stosunek sygnału do szumu	> 48 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Automatyczna przysłona	wybór: D lub V
Mocowanie obiektywu	C/CS
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC/24 VAC
Pobór mocy	1.65 W/2.75 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	62 (szer) x 52 (wys) x 125 (dł)
Masa	460 g