

Kamera płytkowa kolorowa NVC-SC100B



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 380 TVL
- Czułość: 0.3 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.8 mm.
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY SuperHAD
Rozdzielczość pozioma	380 TVL
Czułość	0.3 lx/F=2.0
Stosunek sygnału do szumu	> 48dB (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
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)	32 (szer) x 28 (wys) x 32 (dł)
Masa	17 g