

Kamera płytkowa czarno-biała NVC-SB100BCP



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 420 TVL
- Czułość: 0.07 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: otworkowo-stożkowy, f=3.7 mm
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD czarno-biała, 1/3" SONY SuperHAD
Rozdzielczość pozioma	420 TVL
Czułość	0.07 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
Synchronizacja	wewnętrzna
Typ obiektywu	otworkowo-stożkowy, f=3.7 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	67°
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1.5 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	32 (szer) x 15 (wys) x 32 (dł)
Masa	9.5 g