

Kamera kopułkowa czarno-biała NVC-SB200D



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 450 TVL
- Czułość: 0.04 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.6 mm
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD czarno-biała, 1/3 SONY Super HAD
Rozdzielczość pozioma	450 TVL
Czułość	0.04 lx/F=2.0
Stosunek sygnału do szumu	> 48 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/110 000 s
ARW (AGC)	włączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Typ obiektywu	standardowy, f=3.6 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	68°
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1.3 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	87.5 (Ø) x 56.5 (wys)
Masa	120 g