

## Kamera płytkowa kolorowa NVC-HC100BCP



### Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 540 TVL
- Czułość: 0.5 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: otworkowo-stożkowy, f=3.8 mm
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY SuperHAD HQ1 DSP
Rozdzielczość pozioma	540 TVL
Czułość	0.5 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	otworkowo-stożkowy, f=3.8
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)	38 (szer) x 25 (wys) x 38 (dł)
Masa	20 g