

Kamera kopułkowa kolorowa NVC-HC220DVF



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 540 TVL
- Czułość: 0.5 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, f=4 ~ 9 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Obudowa w kolorze beżowym
- 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	> 48 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Balans bieli	automatyczny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną, D, f=4.0 ~ 9.0 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	62° ~ 29°
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	3 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	130 (Ø) x 102 (wys)
Masa	520 g