

Kamera kopułkowa kolorowa NVC-HC200D/W



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 480 TVL
- Czułość: 0.8 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.8 mm
- Obudowa w kolorze białym
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SONY Super HAD
Rozdzielczość pozioma	480 TVL
Czułość	0.8 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
Balans bieli	automatyczny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	automatyczna
Synchronizacja	wewnętrzna
Typ obiektywu	standardowy, f=3.8 mm