

Kamera wandaloodporna kolorowa NVC-SC410VP



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 380 TVL
- Czułość: 0.1 lx/F=2.0
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, f=3.8 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Klasa szczelności: IP 65
- Obudowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD
Rozdzielczość pozioma	380 TVL
Czułość	0.1 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
Poziomy kąt widzenia obiektywu	66°
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Obudowa	wandaloodporna, wykonana z aluminium
Klasa szczelności	IP 65
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1.8 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	58 (Ø) x 60 (wys)
Masa	215 g