

## Kamera wandaloodporna kolorowa NVC-SC430VP/IR



### Charakterystyka

- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 380 TVL
- Czulość: 0 lx przy włączonym oświetlaczu IR
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, f=4.3 mm
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 24 diod LED
- 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
Czulość	0 lx (IR włączony)
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=4.3 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	58°
Oświetlacz podczerwieni	LED - 24 szt.
Zasięg oświetlacza podczerwieni	do 15 m
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Obudowa	wandaloodporna, wykonana z aluminium
Klasa szczelności	IP 65
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	4.2 W (IR włączony)
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	94 (Ø) x 63.7 (wys)
Masa	434 g