

Kamera wandaloodporna kolorowa NVC-VS45CD/IR



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 380 TVL
- Czułość: 0 lx przy włączonym oświetlaczu IR
- Typ obiektywu: standardowy, f=3.6 mm.
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni: LED - 12 szt.
- Klasa szczelności: IP 66
- Obudowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa, 1/3" SAMSUNG
Rozdzielczość pozioma	380 TVL
Czułość	0 lx (oświetlacz IR wł.)
Stosunek sygnału do szumu	> 48 dB (ARW wyłączona)
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=3.6 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	68°
Oświetlacz podczerwieni	LED - 12 szt.
Zasięg oświetlacza podczerwieni	do 10 m
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Obudowa	wykonana ze stali, chromowana, klosz wykonany z poliwęglanu
Klasa szczelności	IP 66
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	3 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	108 (Ø) x 75 (wys)
Masa	640 g