

Kamera w obudowie kolorowa z oświetlaczem IR NVC-SC320H/IR



Charakterystyka

- Rozdzielczość pozioma: 420TVL
- Czułość: 0 lx przy włączonym oświetlaczu IR
- Typ obiektywu: standardowy, f=6 mm
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 48 diod LED
- Klasa szczelności: IP 65
- W zestawie uchwyt i osłona przeciwsłoneczna
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa 1/3 " SONY Super HAD
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	420 TVL
Czułość	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
Synchronizacja	wewnętrzna
Typ obiektywu	Standardowy, f=6 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	43.6°
Oświetlacz podczerwieni	LED - 48 szt.
Zasięg oświetlacza podczerwieni	do 30 m
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Klasa szczelności	IP 65
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	5.5 W (oświetlacz IR włączony), 1.5 W (oświetlacz IR wyłączony)
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	70 (Ø) x 102 (dł)
Masa	650 g