

Kamera w obudowie z oświetlaczem IR dzień/noc NVC-EDN3201H/IR-II



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 600 TVL
- Czułość: 0.05 lx/F=1.2 (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, f=2.8 ~ 11 mm
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 76 diod LED
- Klasa szczelności: IP 66
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SHARP
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	540 TVL - tryb kolorowy, 600 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.05 lx/F=1.2 0 lx (IR włączony)
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 ~ 1/100 000 s
ARW (AGC)	włączona
Balans bieli	automatyczny
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, f=2.8 ~ 11 mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	97° ~ 24°
Oświetlacz podczerwieni	LED - 76 szt.
Zasięg oświetlacza podczerwieni	do 25 m
Kąt oświetlacza podczerwieni	97°
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Klasa szczelności	IP 66
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	8 W
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C
Wymiary (mm)	85 (Ø) x 162 (dł)
Masa	1330 g