

Kamera w obudowie dzień/noc z oświetlaczem IR NVC-HDN300H/IR



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 600TVL
- Czułość: 0 lx przy włączonym oświetlaczu IR
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, $f=3.8 \sim 9.5$ mm
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 18 diod LED
- Klasa szczelności: IP 66
- W zestawie uchwyt i osłona przeciwsłoneczna
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD kolorowa 1/3" SONY Super HAD HQ1 DSP
Rozdzielczość pozioma	540 TVL (tryb kolorowy), 600 TVL (tryb czarno-biały)
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, 2 tryby
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną, D, $f=3.8 \sim 9.5$ mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	66° ~ 28.6°
Oświetlacz podczerwieni	LED - 18 szt
Zasięg oświetlacza podczerwieni	do 20 m
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Klasa szczelności	IP 66
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	4 W (oświetlacz IR włączony), 2 W (oświetlacz IR wyłączony)
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	60 (Ø) x 100 (dł)
Masa	575 g