

Kamera kompaktowa dzień/noc NVC-HDN540-2



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 580 TVL
- Czułość: od 0.002 lx/F=1.2 (DSS)
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- 4 strefy prywatności
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane obrazu, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowalne za pomocą przycisków na tylnym panelu kamery
- Zasilanie: 12 VDC/24 VAC.

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD
Rozdzielczość pozioma	540 TVL - tryb kolorowy, 580 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.3 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.009 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s), 0.002 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały DSS
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s
Wydłużona migawka	1/25 s ~ 2.56 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona (2 poziomy)
Balans bieli	3 tryby: manualny/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona (3 poziomy)
Synchronizacja	wewnętrzna/zewnętrzna z regulacją fazy
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
Automatyczna przysłona	wyбір: D lub V
Mocowanie obiektywu	C/CS
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora
Strefy prywatności	4
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, detekcja ruchu, odbicie lustrzane obrazu, ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	12 VDC/24 VAC

Parametry	Opis
Pobór mocy	4 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	66 (szer) x 56 (wys) x 120 (dł)
Masa	450 g