

Kamery kompaktowe dzień/noc NVC-HDN5602C-2



Charakterystyka

- mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 680 TVL
- Czułość: od 0.00002 lx/F=1.2 (DSS)
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery
- 8 stref prywatności
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane obrazu, negatyw, ustawienie ostrości obrazu, ustawienie kontrastu obrazu, detekcja ruchu
- Korekcja jasnych pikseli matrycy
- Menu ekranowe w języku polskim, programowane za pomocą przycisków umieszczonych na obudowie kamery
- Zasilanie: 12 VDC/24 VAC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD II
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	630 TVL - tryb kolorowy, 680 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.07 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.007 lx - tryb cz/b (1/50 s), 0.00002 lx/F=1.2 - tryb cz/b DSS,
Stosunek sygnału do szumu	>52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
Wydłużona migawka	0.04 s ~ 20.84 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączony/wyłączony
Balans bieli	3 tryby: manualny/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
Opóźnienie załączenia filtru	1~15 s
Automatyczna przysłona	D
Mocowanie obiektywu	C/CS

Parametry	Opis
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora
Strefy prywatności	8
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, detekcja ruchu, tworzenie efektów: odbicie lustrzane obrazu, negatyw, ustawienie ostrości obrazu, ustawianie kontrastu obrazu
Zasilanie	12 VDC/24 VAC
Pobór mocy	2 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	65 (szer) x 52 (wys) x 108 (dł)
Masa	230 g