

Kamera kompaktowa kolorowa z elektroniczną funkcją dzień/noc NVC-HC5601C-2



Charakterystyka

- Elektroniczna funkcja dzień/noc
- Rozdzielczość pozioma: 560 TVL
- Czułość: od 0.0001 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
- Zoom: 32 x cyfrowy
- 8 stref prywatności
- Dodatkowe funkcje: negatyw, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, „zamrożenie obrazu”, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowane za pomocą przycisków na tylnym panelu 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	560 TVL
Czułość	0.05 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.0001 lx/F=1.2 - tryb kolorowy DSS
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s
Wydłużona migawka	1/25 s ~ 5.12 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	wyłączony/dla oświetlenia zewnętrznego/dla oświetlenia wewnętrznego
Balans bieli	5 trybów: manualny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/dla oświetlenia zewnętrznego/dla oświetlenia wewnętrznego/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna
Zoom	32 x cyfrowy
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	8

Parametry	Opis
Dodatkowe funkcje	DNR - cyfrowa redukcja szumu, HLC – funkcja redukująca efekt oślepienia kamery, detekcja ruchu, tworzenie efektów: negatyw, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, „zamrożenie obrazu”, ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	12 VDC/24 VAC
Pobór mocy	3,1 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	60 (szer) x 55 (wys) x 120 (dł)
Masa	170 g