

Kamera kompaktowa dzień/noc NVC-HDN550-2



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 700 TVL
- Czułość: od 0.001 lx/F=1.2 (DSS)
- Szeroki Zakres Dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- Zoom: 2.5 x cyfrowy
- 16 stref prywatności
- 1 wyjście alarmowe wyzwalane detekcją ruchu
- Dodatkowe funkcje: pozytyw/negatyw, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, „zamrożenie obrazu”, detekcja ruchu
- Menu ekranowe, programowalne za pomocą:
 - przycisków na tylnym panelu kamery,
 - klawiatury NV-KBD60, NV-KBD40,
 - programu CamConfigurator (darmowy program do konfiguracji i sterowania kamerą poprzez port RS-485),
 - programu do obsługi kart wizyjnych NOVUS®,
 - bezpośrednio z panelu rejestratorów NOVUS® serii DVR4500, DVR5100, DVR5500 i DVR5800
- Możliwość sterowania zoomem cyfrowym bezpośrednio z panelu rejestratorów NOVUS®, oprogramowania do kart wizyjnych NOVUS®, z klawiatury NV-KBD60, NV-KBD40 i z programu CamConfigurator
- Sterowanie RS-485
- Protokoły sterowania: Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
- Zasilanie: 12 VDC/24 VAC.

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	580 TVL - tryb kolorowy, 700 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.5 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.04 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s), 0.05 lx/F=1.2 - tryb kolorowy DSS, 0.001 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały DSS
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100 000 s
Wydłużona migawka	1/25 s ~ 5.12 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączony/wyłączony (2 poziomy)
Balans bieli	5 trybów: automatyczny/manualny/dla oświetlenia wewnętrznego/dla oświetlenia zewnętrznego/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona (5 trybów)
Synchronizacja	wewnętrzna/zewnętrzna z regulacją fazy

Parametry	Opis
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny/wyzwalany zewnętrznie
Opóźnienie załączenia filtru	5 s/10 s/20 s
Zoom	2.5 x cyfrowy
Automatyczna przysłona	wybór: D lub V
Mocowanie obiektywu	C/CS
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Wyjścia alarmowe	1
Zdalne sterowanie	RS-485
Protokół sterowania	Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora
Strefy prywatności	16
Dodatkowe funkcje	detekcja ruchu, tworzenie efektów: pozytyw/negatyw, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, „zamrożenie obrazu”, ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	12 VDC/24 VAC
Pobór mocy	7 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	66 (szer) x 56 (wys) x 120 (dł)
Masa	500 g