

Kamera kompaktowa dzień/noc

NVC-IDN5001C-3



NOVUS IN/GENIUS

Opis produktu

1/3" CCD Sony Super HAD II; 650TVL, 0.4lx (F1.2, 1/50s) tryb kolor; 700TVL, 0.001lx (F1.2, DSS) tryb cz-b.; mechaniczny filtr IR, montaż obiektywu: C/CS, sterowanie przyciskami A-I typu D i V. Wbudowana inteligencja: zliczanie obiektów (z uwzględnieniem kierunku), wykrywanie twarzy, wykrywanie zniknięcia obiektu, wykrywanie naruszenia strefy, detekcja ruchu, wykrywanie utraty ostrości lub nagłej zmiany tła. Menu ekranowe zabezpieczone hasłem, WDR, DNR, 15 stref prywatności, interfejs RS-485 (Novus-C1, Pelco P, Pelco D), zasilanie 230VAC

Charakterystyka produktu

- 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)
- DNR - cyfrowa redukcji szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery
- Zoom: 30 x cyfrowy
- 15 stref prywatności
- 1 wyjście alarmowe
- Zaawansowane funkcje analizy obrazu:
 - detekcja ruchu
 - wykrywanie twarzy
 - wykrywanie zniknięcia obiektu
 - wykrywanie przekroczenia określonej strefy przez obiekt
 - zliczanie obiektów wchodzących do pomieszczenia
 - wykrywanie utraty ostrości bądź próby sabotażu na kamerze
 - cyfrowa funkcja PTZ
- Dodatkowe funkcje: pozytyw/negatyw, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, „zamrożenie obrazu”
- Menu ekranowe, programowalne za pomocą:
 - przycisków na tylnym panelu kamery,
 - klawiatury NV-KBD70, NV-KBD40,
 - programu CamConfigurator (darmowy program do konfiguracji i sterowania kamerą przez port RS-485),
 - programu do obsługi kart wizyjnych NOVUS®,
 - bezpośrednio z panelu wybranych rejestratorów NOVUS®
- Sterowanie RS-485
- Protokoły sterowania: Novus-C1, Pelco-D, Pelco-P
- Funkcja kalibracji i kompensacji błędów pikseli matrycy CCD
- Zasilanie: 230 VAC



AAT Holding sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 0546, faks 022 546 0501
www.aat.pl

Kamera kompaktowa dzień/noc

NVC-IDN5001C-3

Specyfikacja

Model	NVC-IDN5001C-3
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD II
Rozdzielczość pozioma	650 TVL - tryb kolorowy, 700 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.4 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.04 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s), 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 ~ 10.24 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączony/wyłączony
Balans bieli	6 trybów: manualny/automatyczny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/dla oświetlenia zewnętrznego/dla oświetlenia wewnętrznego/dla oświetlenia jarzeniowego
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna/zewnętrzna z regulacją fazy
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny/wyzwalany zewnętrznie
Opóźnienie załączenia filtra	1 ~ 60 s
Zoom	30 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
Wyjścia alarmowe	1
Zdalne sterowanie	RS-485
Protokół sterowania	Novus-C1, Pelco-D, Pelco-P
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora
Strefy prywatności	15
Funkcje analizy obrazu	DNR - cyfrowa redukcja szumu, HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery, detekcja ruchu, wykrywanie twarzy, wykrywanie zniknięcia obiektu, wykrywanie przekroczenia określonej strefy przez obiekt, zliczanie obiektów wchodzących do pomieszczenia, wykrywanie utraty ostrości bądź próby sabotażu na kamerze, cyfrowa funkcja PTZ
Dodatkowe funkcje	tworzenie efektów: pozytyw/negatyw, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180o, „zamrożenie obrazu”, ustawienie ostrości obrazu
Zasilanie	230 VAC
Pobór mocy	4,5 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	66 (szer) x 56 (wys) x 120 (dł)
Masa	450 g

