

Kamera kompaktowa dzień/noc NVC-IDN5001C-3



*obiektyw należy do wyposażenia dodatkowego



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)
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepiania 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

Parametry	Opis
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

Parametry	Opis
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 filtru	1 ~ 60 s
Zoom	30 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-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