

## Kamera kompaktowa dzień/noc NVC-IDN5001C-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)
- 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: 12 VDC/24 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),<br>0.04 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s),<br>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,<br>HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery,<br>detekcja ruchu,<br>wykrywanie twarzy,<br>wykrywanie zniknięcia obiektu,<br>wykrywanie przekroczenia określonej strefy przez obiekt,<br>zliczanie obiektów wchodzących do pomieszczenia,<br>wykrywanie utraty ostrości bądź próby sabotażu na kamerze,<br>cyfrowa funkcja PTZ |
| Dodatkowe funkcje             | tworzenie efektów: pozytyw/negatyw, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180o, „zamrożenie obrazu”,<br>ustawienie ostrości obrazu  |
| Zasilanie                     | 12 VDC/24 VAC  |
| Pobór mocy                    | 4,5 W  |
| Temperatura pracy             | -10°C ~ 50°C   |
| Wymiary (mm)                  | 66 (szer) x 56 (wys) x 120 (dł)  |
| Masa                          | 265 g  |