

NVC-IDN5001C-2 Kamera kompaktowa dzień/noc12 VDC/24 VAC NOVUS



Producent: Novus

Cena netto: 1194.31 zł

Cena brutto: 1469.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NVC-IDN5001C-2 Kamera kompaktowa dzień/noc12 VDC/24 VAC NOVUS

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
 - cyfrowa funkcja PTZ
 - wykrywanie utraty ostrości bądź próby sabotażu na kamerze
 - zliczanie obiektów wchodzących do pomieszczenia
 - wykrywanie przekroczenia określonej strefy przez obiekt
 - wykrywanie zniknięcia obiektu
 - wykrywanie twarzy
 - detekcja ruchu
- Zaawansowane funkcje analizy obrazu:
- Dodatkowe funkcje: pozytyw/negatyw, odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, „zamrożenie obrazu”
- Menu ekranowe, programowalne za pomocą:
 - bezpośrednio z panelu wybranych rejestratorów NOVUS®
 - programu do obsługi kart wizyjnych NOVUS®,
 - programu CamConfigurator (darmowy program do konfiguracji i sterowania kamerą przez port RS-485),
 - klawiatury NV-KBD70, NV-KBD40,
 - przycisków na tylnym panelu kamery,

- Sterowanie RS-485
- Protokoły sterowania: Novus-C1, Pelco-D, Pelco-P
- Funkcja kalibracji i kompensacji błędów pikseli matrycy CCD
- Zasilanie: 12 VDC/24 VAC

UWAGA! Kamera bez obiektywu