

NVC-ISD336DN Kamera szybkoobrotowa dzień/noc NOVUS

Producent: Novus

Cena netto: 5893.50 zł

Cena brutto: 7249.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

NVC-ISD336DN Kamera szybkoobrotowa dzień/noc NOVUS

Charakterystyka

- Zintegrowane kamery szybkoobrotowe dzień/noc
- **Mechaniczny filtr podczerwieni**
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: **do 580 TVL**
- Czułość: od 0.0011 lx/F=1.6 (DSS)
- Typ obiektywu: motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością, **f=3.4 ~ 122.4 mm (F1.6 ~ F4.5)**
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu
- 8 patroli, 17 tras automatycznego skanowania, 8 tras obserwacji (do 500 s), 240 presetów
- Zaawansowane funkcje analizy obrazu dla presetów:
 - automatyczne śledzenie obiektów (Auto Tracking),
 - detekcja ruchu,
 - wykrywanie pojawienia się obiektu,
 - wykrywanie zniknięcia obiektu,
 - wykrywanie przekroczenia określonej linii przez obiekt,
 - wykrywanie wkroczenia obiektu do określonej strefy
- Niezależne ustawienia automatyki ekspozycji dla każdego presetu
- 8 stref prywatności
- **Zoom: do 36 x optyczny**, do 12 x cyfrowy
- 8 wejść alarmowych i 4 wyjścia przekaźnikowe (NO/NC), aktywacja tras obserwacji, patroli, presetów i funkcji automatycznego skanowania
- 80 harmonogramów działania funkcji (presety, patrole, trasy obserwacji, trasy automatycznego skanowania, kalibracja)
- Rejestr zdarzeń systemowych

- Funkcja „parkowania”
- Auto-flip - automatyczny obrót kamery o 180°
- Automatyczna kalibracja układu współrzędnych kamery
- Graficzne menu ekranowe w języku polskim, programowalne za pomocą (dostęp do menu zabezpieczony hasłem):
 - klawiatury NV-KBD70, NV-KBD40,
 - programu do obsługi kart wizyjnych NOVUS®,
 - bezpośrednio z panelu wybranych rejestratorów NOVUS®
- Możliwość sterowania zoomem, uchyleniem i obrotem bezpośrednio z panelu rejestratorów NOVUS®, oprogramowania do kart wizyjnych NOVUS®, z klawiatury NV-KBD70 i NV-KBD40
- Sterowanie RS-422/RS-485
- Protokoły sterowania: N-Control, Novus-C, Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D (automatyczna detekcja protokołu)
- Ustawienia prędkości obrotu i uchyłu kamery (3 tryby)
- Możliwość instalacji:
 - bezpośrednio na suficie bez dodatkowej obudowy,
 - w suficie podwieszanym za pomocą adaptera NVH-SDHKIT,
 - na ścianie lub na suficie w obudowie wewnętrznej NVH-SD10I lub zewnętrznej NVH-SD40EH-C/S za pomocą uchwytów NVB-SD40WB, NVB-SD40CB, NVB-SD40PWB/230
- Klosz akrylowy w zestawie
- Zasilanie: 24 VAC

Parametry

- Przetwornik obrazu matryca CCD, 1/4" SONY ExView HAD
- Liczba efektywnych pikseli 752 (H) x 582 (V)
- Rozdzielczość pozioma 540 TVL - tryb kolorowy, 580 TVL - tryb czarno-biały
- Czułość:
 - 1.1 lx/F=1.6 - tryb kolorowy (1/50 s),
 - 0.08 lx/F=1.6 - tryb kolorowy, DSS (1/3 s),
 - 0.014 lx/F=1.6 - tryb czarno-biały, DSS (1/3 s),
 - 0.0011 lx/F=1.6 - tryb czarno-biały, DSS (1 s)
- Stosunek sygnału do szumu > 50 dB (wyłączona ARW)
- Elektroniczna migawka automatyczna: 1 s ~ 1/10 000 s, manualna
- Wydłużona migawka 1/25 s ~ 1 s
- ARW (AGC) włączona
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) włączony/wyłączony
- Balans bieli 6 trybów: manualny/automatyczny/automatyczny z zapamiętaną wartością referencyjną/ dla oświetlenia zewnętrznego/dla oświetlenia wewnętrznego/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej
- Kompensacja jasnego tła (BLC) włączona/wyłączona
- Synchronizacja wewnętrzna
- Tryb przełączania dzień/noc automatyczny/manualny/czasowy
- Typ obiektywu motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością, **f=3.4 ~ 122.4 mm (F1.6 ~ F4.5)**
- Poziomy kąt widzenia obiektywu 57.8° ~ 1.7°

- Zoom 36 x optyczny, 12 x cyfrowy
- Wyjście sygnału wideo BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
- Wejścia alarmowe 8 (NO/NC)
- Wyjścia alarmowe 4, programowalne
- Zdalne sterowanie RS-422/RS-485
- Protokół sterowania N-Control, Novus-C, Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D (automatyczna detekcja)
- Menu kamery graficzne wyświetlane na ekranie monitora (w języku polskim)
- Presety 240
- Patrole 8 (maks. 42 funkcje każdy)
- Trasy automatycznego skanowania 17
- Trasy obserwacji 8 (maks. 500 s)
- Strefy prywatności 8
- Rejestr zdarzeń do 256 zdarzeń
- Zakres obrotu w pionie $-10^{\circ} \sim 90^{\circ}$
- Zakres obrotu w poziomie 360° (obrót ciągły)
- Funkcje analizy obrazu:
 - automatyczne śledzenie obiektów (Auto Tracking),
 - detekcja ruchu,
 - wykrywanie pojawienia się obiektu,
 - wykrywanie zniknięcia obiektu,
 - wykrywanie przekroczenia określonej linii przez obiekt,
 - wykrywanie wkroczenia obiektu do określonej strefy
- Prędkość obrotu w pionie/poziomie $0.1^{\circ}/s \sim 380^{\circ}/s$ (przy protokole Novus-C i N-Control)
- Prędkość ujęć programowalnych maks. $380^{\circ}/s$
- Zasilanie 24 VAC
- Pobór mocy 20 W
- Temperatura pracy $0^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- Wymiary (mm) 125 (Ø) x 180 (wys)
- Masa 1,2 kg