

## Kamera szybkoobrotowa CAMA-II NVC-SD236DN



### Charakterystyka

- Zintegrowana 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
- Szeroki Zakres Dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- 8 patroli
- 17 tras automatycznego skanowania
- 8 tras obserwacji (do 500 s)
- 240 presetów
- Detekcja ruchu dla presetów
- Niezależne ustawienia automatyki ekspozycji dla każdego presetu
- 8 stref prywatności
- Zoom: 36 x optyczny, 12 x cyfrowy
- 8 wejść alarmowych i 4 wyjścia przekaźnikowe (NO/NC), aktywacja tras obserwacji, patroli, presetów i funkcji automatycznego skanowania
- Funkcja „parkowania”
- Auto-flip - automatyczny obrót kamery o 180°
- Menu ekranowe w języku polskim, z dostępem zabezpieczonym hasłem, programowalne za pomocą:
  - klawiatury NV-KBD60, NV-KBD40,
  - programu CamConfigurator (darmowy program do konfiguracji i sterowania kamerą poprzez port RS-485),
  - programu do kart wizyjnych NOVUS®,
  - bezpośrednio z panelu rejestratorów NOVUS® serii DVR5000
- Możliwość sterowania zoomem, uchylem i obrotem bezpośrednio z panelu rejestratorów NOVUS®, oprogramowania do kart wizyjnych NOVUS®, z klawiatury NV-KBD60, NV-KBD40 i z programu CamConfigurator
- Sterowanie RS-422/RS-485
- Protokoły sterowania: N-Control, Novus-C, Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
- Ustawienia prędkości obrotu i uchyleń kamery (trzy tryby)
- Możliwość instalacji:
  - w suficie podwieszanym za pomocą adaptera NVH-SDHKIT,
  - pod sufitem lub na ścianie w obudowie NVH-SD40EH-C/S za pomocą uchwytów: NVB-SD40WB, NVB-SD40CB, NVB-SD40PWB/230
- Klosz akrylowy w zestawie
- Zasilanie: 24 VAC.

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca 1/4" Sony ExView HAD CCD
Rozdzielczość pozioma	540 TVL - tryb kolorowy, 580 TVL - tryb czarno-biały

Parametry	Opis
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)	tak
Balans bieli	6 trybów
Kompensacja jasnego tła (BLC)	włączona/wyłączona
Synchronizacja	wewnętrzna/zewnętrzna z regulacją fazy
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
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
Menu kamery	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Presety	240
Patrole	8 (maks. 300 funkcji)
Trasy automatycznego skanowania	17
Trasy obserwacji	8 (maks. 500 s)
Strefy prywatności	8
Zakres obrotu w pionie	-10° ~ 90°
Zakres obrotu w poziomie	360° (obrót ciągły)
Predkość obrotu w pionie/poziomie	0.1°/s ~ 380°/s (przy protokole Novus-C)
Predkość ujęć programowalnych	maks. 380°/s
Zasilanie	24 VAC
Pobór mocy	maks. 20 W
Temperatura pracy	0°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	126 (Ø) x 180 (wys)
Masa	1.2 kg