

Kamera szybkoobrotowa CAMA-I NVC-SD26DN



Charakterystyka

- Zintegrowana kamera szybkoobrotowa dzień/noc
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: 570 TVL
- Czułość: 0.0009 lx/F=1.6 (DSS)
- 8 patroli
- 8 tras automatycznego skanowania
- 4 trasy obserwacji
- 240 presetów
- 8 stref prywatności
- Zoom: 26 x optyczny, 12 x cyfrowy
- 8 wejść alarmowych i 4 wyjścia przekaźnikowe (NC/NO), aktywacja tras obserwacji, patroli, presetów i funkcji automatycznego skanowania
- Auto-flip - automatyczny obrót kamery o 180°
- Menu ekranowe w języku polskim, 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 NVB-KBD60, NV-KBD40 i z programu CamConfigurator
- Sterowanie RS-422/RS-485
- Protokoły sterowania: Novus-C, Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
- Możliwość instalacji:
 - w suficie podwieszonym za pomocą adaptera NVH-SDHKIT,
 - na suficie lub na ścianie, w obudowach NVH-SD10I i NVH-SD30EH
- Klosz akrylowy w zestawie
- Zasilanie: 24 VAC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/4" SONY ExViewHAD
Rozdzielczość pozioma	480 TVL - tryb kolorowy, 570 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.8 lx/F=1.6 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.06 lx/F=1.6 - tryb kolorowy DSS (1/3 s), 0.01 lx/F=1.6 - tryb czarno-biały DSS (1/3 s), 0.0009 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

Parametry	Opis
Balans bieli	6 trybów: automatyczny/manualny/dla oświetlenia wewnętrznego/dla oświetlenia zewnętrznego/automatyczny w szerokim zakresie temperatury barwowej/aktualne
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=3.5 ~ 91 mm (F1.6 - F32)
Poziomy kąt widzenia obiektywu	54.2° ~ 2.2°
Zoom	26 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	Novus-C, Novus-C1, Pelco-P, Pelco-D
Menu kamery	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Presety	240
Patrole	8
Trasy automatycznego skanowania	8
Trasy obserwacji	4
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)
Prędkość 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