

Kamera szybkoobrotowa LUCA-II NVC-DN6127SD-II



Luca-II SERIES

Charakterystyka

- Zintegrowana kamera szybkoobrotowa dzień/noc
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma do 680 TVL
- Czułość: od 0.02 lx/F=1.6
- Typ obiektywu: motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu
- 8 patroli (40 akcji na patrol)
- 10 tras automatycznego skanowania
- 8 tras obserwacji
- 255 presetów
- Niezależne ustawienia automatyki ekspozycji dla każdego presetu
- 8 strefy prywatności
- Zoom optyczny 27x
- 3 wejścia alarmowe i 1 wyjście przekaźnikowe (NO/NC)
- Funkcja „parkowania”
- Harmonogram
- Auto-flip - automatyczny obrót kamery o 180°
- Funkcja global
- Dostęp do menu zabezpieczony hasłem
- Menu ekranowe w języku polskim/angielskim/francuskim/włoskim, programowane za pomocą:
 - klawiatury NV-KBD70, NV-KBD40,
 - programu do obsługi kart wizyjnych NOVUS®,
 - bezpośrednio z panelu wybranych rejestratorów NOVUS®
- Możliwość sterowania zoomem, uchylem i obrotem bezpośrednio z panelu rejestratorów NOVUS®, oprogramowania do kart wizyjnych NOVUS®, klawiatur NV-KBD70 i NV-KBD40
- Sterowanie RS-485
- Protokoły sterowania: N-Control, Pelco-P, Pelco-D
- Klasa szczelności IP 67
- Możliwość instalacji:
 - na ścianie za pomocą uchwyty zawartego w zestawie
 - na suficie za pomocą dodatkowego adaptera
- Klosz akrylowy i uchwyt ścienny w zestawie
- Zasilanie: 12 VDC/24 VAC

Parametry	Opis
Redukcja szumu (DNR)	niska/średnia/wysoka/wyłączona
Autoryzacja hasłem	hasło dostępu do menu kamery
Wentylator/grzałka	tak/tak
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/4" Sony super HAD

Parametry	Opis
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	550 TVL - tryb kolorowy, 680 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.4 lx/F=1.6 - tryb kolorowy, 0.02 lx/F=1.6 - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s/manualna
Wydłużona migawka	1/25 s ~ 5.12 s
ARW (AGC)	niska/średnia/wysoka/ręczna/wyłączona
Balans bieli	automatyczny/ręczny (regulacja RGB)
Kompensacja jasnego tła (BLC)	niska/wysoka/wyłączona
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	niski/wysoki
Synchronizacja	wewnętrzna
Tryb przełączania dzień/noc	automatyczny/manualny
Typ obiektywu	motor-zoom z automatyczną przysłoną i ostrością, f=3.5 ~ 94.5 mm (F1.6 ~ 2.9)
Poziomy kąt widzenia obiektywu	55.5° ~ 2.24°
Zoom	27 x optyczny, 12 x cyfrowy
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Wejścia alarmowe	3, galwanicznie odizolowane (NO/NC)
Wyjścia alarmowe	1, przekaźnikowe (NO/NC) - 1 A, 24 VDC lub 0.5 A, 125 VAC
Zdalne sterowanie	RS-485
Protokół sterowania	N-Control, Pelco-P, Pelco-D
Menu kamery	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Presety	255
Patrole	8 (40 akcji na patrol)
Trasy automatycznego skanowania	10
Trasy obserwacji	4 (760 poleceń, ok. 5 min na trasę)
Strefy prywatności	8
Zakres obrotu w pionie	0° ~ 90°
Zakres obrotu w poziomie	360° (obrót ciągły)
Predkość obrotu w pionie/poziomie	0.5 - 450°/s
Predkość ujęć programowalnych	0.5 - 450°/s
Dodatkowe funkcje	Auto-flip - automatyczny obrót obrazu o 180°, funkcja "parkowania", DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu, odwrócenie obrazu, zamrożenie presetu, wywoływanie presetów w trybie global, harmonogram, wielojęzyczne menu
Obudowa	aluminiowa, klosz z poliwęglanu
Klasa szczelności	IP 67
Zasilanie	12 VDC/24 VAC
Pobór mocy	36 W
Temperatura pracy	-30°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	200 (Ø) x 208 (wys), z uchwytem: 300 (dł) x 309 (wys)
Masa	4,3 kg (z uchwytem)