

Kamera szybkoobrotowa LUCA NVC-DN6127SD



Luca
SERIES

Charakterystyka

- Zintegrowane kamery szybkoobrotowe 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
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny (NVC-DN6137SD)
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu
- 8 patroli (20 akcji na patrol)
- 8 tras automatycznego skanowania
- 4 trasy obserwacji
- 127 presetów
- Niezależne ustawienia automatyki ekspozycji dla każdego presetu
- 8 stref prywatności
- Zoom: do 37 x optyczny, do 12 x cyfrowy
- 3 wejścia alarmowe i 1 wyjście przekaźnikowe (NO/NC)
- Funkcja „parkowania”
- Auto-flip - automatyczny obrót kamery o 180°
- Funkcja „global”
- 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, uchylem 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, Pelco-P, Pelco-D
- Klasa szczelności: IP 67

- Możliwość instalacji:
 - na ścianie za pomocą uchwyty zawartego w zestawie,
 - na suficie za pomocą uchwyty NVB-SD6CB,
 - w rogu za pomocą adaptera narożnikowego NVB-SD6CA,
 - na słupie za pomocą adaptera masztowego NVB-SD6PA
- Obudowa, uchwyt ścienny i klosz akrylowy w zestawie
- Zasilanie: 24 VAC

Parametry

Opis

Redukcja szumu (DNR)	niska/średnia/wysoka/wyłączona
----------------------	--------------------------------

Parametry	Opis
Autoryzacja hasłem	hasło dostępu do menu kamery
Wentylator/grzałka	tak/tak
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/4" Sony super HAD
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-422/RS-485
Protokół sterowania	N-Control, Pelco-P, Pelco-D
Menu kamery	wyświetlane na ekranie (w języku polskim)
Presety	127
Patrole	8 (20 akcji na patrol)
Trasy automatycznego skanowania	8
Trasy obserwacji	4 (1200 poleceń, ok. 5 min na trasę)
Strefy prywatności	8
Zakres obrotu w pionie	0° ~ 90°
Zakres obrotu w poziomie	360° (obrót ciągły)
Prędkość obrotu w pionie/poziomie	0.5 - 360°/s
Prędkość ujęć programowalnych	0.5 - 360°/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
Obudowa	alumiuniowa, klosz z polikarbonu
Klasa szczelności	IP 67
Zasilanie	24 VAC
Pobór mocy	36 W
Temperatura pracy	-30°C ~ 50°C
Wymiary (mm)	kamera: 220 (□) x 196 (wys) kamera z uchwytem: 310 (dł) x 286 (wys)
Masa	4,3 kg (z uchwytem)