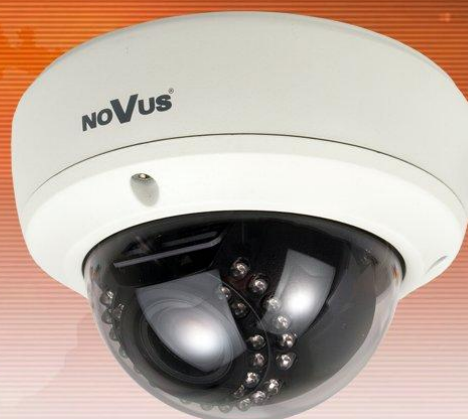


Kamera wandaloodporna dzień/noc z oświetlaczem IR NVC-GDN4800V/IR



Charakterystyka

- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Możliwość pracy w podczerwieni
- Rozdzielczość pozioma: do 700 TVL
- Czułość: od 0.00003 lx/F=1.2 (DSS) (0 lx przy włączonym oświetlaczu IR)
- Szeroki zakres dynamiki (WDR) - funkcja poprawiająca jakość obrazu dla różnych poziomów oświetlenia sceny
- Wydłużony czas ekspozycji (DSS)
- DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu
- DNR - cyfrowa redukcja szumu
- HLC - funkcja redukująca efekt oślepiania kamery
- Typ obiektywu: z automatyczną przysłoną typu D, $f=2.5 \sim 12$ mm
- 12 stref prywatności
- Wbudowany sensor światła widzialnego
- Dodatkowe funkcje: odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180°, detekcja ruchu
- Możliwość 3-osiowej regulacji położenia modułu kamerowego
- Menu ekranowe w języku polskim, programowalne za pomocą przycisku wewnątrz obudowy kamery
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - 30 diod LED
- Klasa szczelności: IP 66
- Obudowa o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej - stopień ochrony IK10
- Zasilanie: 12 VDC

Parametry	Opis
Przetwornik obrazu	matryca CCD, 1/3" SONY Super HAD II
Liczba efektywnych pikseli	752 (H) x 582 (V)
Rozdzielczość pozioma	600 TVL - tryb kolorowy, 700 TVL - tryb czarno-biały
Czułość	0.05 lx/F=1.2 - tryb kolorowy (1/50 s), 0.005 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały (1/50 s), 0.0001 lx/F=1.2 - tryb kolorowy, DSS, 0.00003 lx/F=1.2 - tryb czarno-biały, DSS, 0 lx (oświetlacz IR włączony)
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/120 000 s
Wydłużona migawka	1/25 s ~ 10.24 s
ARW (AGC)	włączona/wyłączona
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	włączona/wyłączona
Balans bieli	5 trybów: manualny/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

Parametry	Opis
Opóźnienie załączenia filtru	3 s/5 s/7 s/10 s/15 s/20 s/30 s/40 s/60 s
Typ obiektywu	z automatyczną przysłoną typu D, $f=2.5 \sim 12$ mm
Poziomy kąt widzenia obiektywu	$102^\circ \sim 28^\circ$
Oświetlacz podczerwieni	LED - 30 szt.
Zasięg oświetlacza podczerwieni	do 30 m
Redukcja migotania	włączona/wyłączona
Wyjście sygnału wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Menu kamery	wyświetlane na ekranie monitora (w języku polskim)
Strefy prywatności	12
Dodatkowe funkcje	DIS - cyfrowa stabilizacja obrazu, DNR - cyfrowa redukcja szumów, HLC - funkcja redukująca efekt oślepienia kamery, detekcja ruchu, tworzenie efektów: odbicie lustrzane i obrót obrazu o 180° , ustawienie ostrości obrazu
Obudowa	wandaloodporna (stopień ochrony IK10), wykonana z aluminium, lakierowana, klosz wykonany z poliwęglanu
Klasa szczelności	IP 66
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	4,2 W 5 W (IR włączony)
Temperatura pracy	$-10^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
Wymiary (mm)	150 (Ø) x 97 (wys)
Masa	930 g