

NOVUS

Kamera AHD w obudowie

NVAHD-1DN5101H/IR-1

5000
AHD SERIES



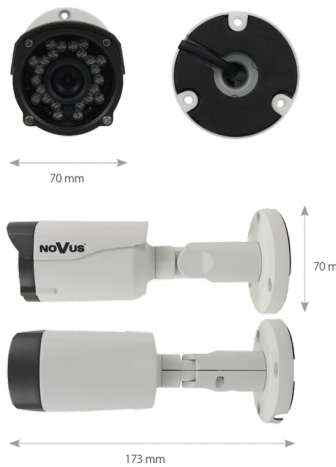
FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 720p
- obiektyw stałogniskowy, f=3.6 mm/F2.0
- opcjonalny pilot UTC
- czułość od 0.0001 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 15 m

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/3" SONY
Tryb pracy	AHD 720p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1280 (H) x 1024 (V)
Rozdzielczość	720p
Czułość	0.5 lx/F2.0 - tryb kolorowy, 0.01 lx/F2.0 - tryb czarno-biały, 0.001 lx/F2.0 - tryb kolorowy (DSS), 0.0001 lx/F2.0 - tryb czarno-biały (DSS), 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/25 s ~ 1/50000 s (AHD), 1/50 s ~ 1/50000 s (analog 960H)
Wydłużona migawka (DSS)	do 30x
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Obiektyw	
Typ obiektywu	stałogniskowy, f=3.6 mm/F2.0
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	0 ~ 60 s
Czujnik światła widzialnego	tak
Pozostałe funkcje	
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane
Zdalne sterowanie	tak (opcjonalny pilot UTC)*
Oświetlacz IR	
Liczba LED	24
Zasięg	15 m
Kąt świecenia	80°
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 70 (szer.) x 70 (wys.) x 173 (dl.)
Masa	0.39 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumińska, w kolorze kości słoniowej, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1.2 W, 3.2 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C

* Uwaga: funkcjonalność UTC dostępna dla kamer o numerach seryjnych rozpoczynających się od: 150611xxxx
Model pilota UTC: NV-RCUTC-35HD