

# NOVUS

## Kamera AHD wandaloodporna

NVAHD-1DN3103V/IR-1



**3000**  
AHD SERIES

### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 720p
- obiektyw stałogniskowy, f=3.6 mm/F1.2
- opcjonalny pilot UTC
- czułość od 0.0013 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 15 m

### WYMIARY



60 mm

55 mm (∅)



45 mm

Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/4" APTINA
Tryb pracy	AHD 720p, analog 960H*
Liczba efektywnych pikseli	1280 (H) x 800 (V)
Rozdzielczość	720p
Czułość	0.03 lx/F1.2 - tryb kolorowy, 0.0013 lx/F1.2 - tryb czarno-biały, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 60 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s - 1/100000 s
Wydużona migawka (DSS)	do 30x *
Redukcja efektu osłepienia kamery (HLC)	tak
Redukcja efektu osłepienia kamery (HLC)	*
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak *
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D *
Funkcja Defog (F-DNR)	tak *
Obiektyw	
Typ obiektywu	stałogniskowy, f=3.6 mm/F1.2
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
Detekcja ruchu	*
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane *
Zdalne sterowanie	tak (opcjonalny pilot UTC)*
Oświetlacz IR	
Liczba LED	36
Zasięg	15 m
Kąt świecenia	75°
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	55 (∅) x 60 (wys.)
Masa	0.21 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna, aluminiowa, w kolorze kości słoniowej
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 2.1 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-20°C - 50°C

\* Opcje dostępne wyłącznie z opcjonalnym pilotem NV-RCUTC-35HD