

# noVus

## Kamera AHD w obudowie NVAHD-2DN5104H/IRH-2

**5000**  
AHD SERIES



### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw zmiennoogniskowy,  $f=2.8 \sim 12$  mm/F1.2
- funkcja Smart IR
- wygodna regulacja obiektywu
- opcjonalny pilot UTC
- czułość od 0.01 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 40 m

### WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/3" SONY
Tryb pracy	AHD 1080p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.5 lx/F1.2 - tryb kolorowy, 0.01 lx/F1.2 - tryb czarno-biały, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 80 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 osłabienia kamery (HLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Obiektyw	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, $f=2.8 \sim 12$ mm/F1.2
Dzień/noc	
Tryb pracy	przełączanie dzień/noc: 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	2
Zasięg	40 m
Kąt świecenia	90°
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 109 (szer.) x 111 (wys.) x 259 (dł.)
Masa	0.996 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Zasilanie	12 VDC, 24 VAC
Pobór mocy	1 W, 7 W (oświetlacz IR wł.), 14.2 W (IR i grzałka wł.)
Temperatura pracy	-30°C – 50°C
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/nie

\* model pilota UTC: NV-RCUTC-35HD