

# noVus

## Kamera AHD w obudowie z obiektywem motor-zoom

NVAHD-2DN5202H/IR-1



**5000**  
AHD SERIES

### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw motor-zoom, auto-focus, f=2.8 ~ 12 mm/F1.2
- opcjonalny pilot UTC
- sterowanie zoomem po kablu koncentrycznym
- czułość od 0.0001 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 35 m

### WYMIARY



<b>Obraz</b>	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.9" SONY
Tryb pracy	AHD 1080p, AHD 720p, 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, 0.001 lx/F1.2 - tryb kolorowy (DSS), 0.0001 lx/F1.2 - 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
<b>Obiektyw</b>	
Typ obiektywu	motor-zoom, f=2.8 ~ 12 mm/F1.2
Auto-focus	ciągły, po zmianie krotności zoomu, przy przełączeniu pomiędzy trybami dzień/noc, wywołany ręcznie
<b>Dzień/noc</b>	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	0 ~ 60 s
Czujnik światła widzialnego	tak
<b>Pozostałe funkcje</b>	
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obróć obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane
Zdalne sterowanie	tak (opcjonalny pilot UTC)*
<b>Oświetlacz IR</b>	
Liczba LED	8
Zasięg	35 m
Kąt świecenia	120°
<b>Interfejsy</b>	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 88 (szer.) x 88 (wys.) x 220 (dł.)
Masa	0.53 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumiiniowa, w kolorze kości słoniowej, uchwyty ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 3.3 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C

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