

# NOVUS



## Kamera AHD multistandard 2 MPX kopułkowa

NVAHD-2DN5102MD/IR-1

5000 VSS MULTI HD

### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw zmiennoogniskowy,  $f=2.8 \sim 12$  mm/F1.4
- funkcja Smart IR
- wydłużona żywotność LED
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- czułość od 0.0001 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 15 m

### WYMIARY



<b>Obraz</b>	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.9" SONY
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.1 lx/F1.4 - tryb kolorowy, 0.05 lx/F1.4 - tryb czarno-biały, 0.005 lx/F1.4 - tryb kolorowy (DSS), 0.0001 lx/F1.4 - 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)
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	zmiennoogniskowy, $f=2.8 \sim 12$ mm/F1.4
<b>Dzień/noc</b>	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczwernieni
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	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane
Zdalne sterowanie	tak (protokół COAX)
<b>Oświetlacz IR</b>	
Liczba LED	24
Zasięg	15 m
Kąt świecenia	120°
<b>Interfejsy</b>	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	112 (Ø) x 87 (wys.)
Masa	0.17 kg
Obudowa	plastikowa, w kolorze białym Typ obudowy: 5D
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 2.7 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C