

noVus

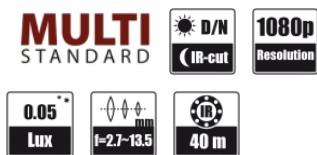
Kamera AHD multistandard w obudowie

NVAHD-2DN3202MH/IR-1-II



3000
AHD SERIES

FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw zmiennoogniskowy, f=2.7 ~ 13.5 mm/F1.3
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- czułość od 0.05 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 40 m

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.9" SONY
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1965 (H) x 1105 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.1 lx/F1.2 - tryb kolorowy, 0.05 lx/F1.2 - tryb czarno-biały, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/25 s ~ 1/50000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 30x
Redukcja efektu osłepienia kamery (HLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Obiektyw	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, f=2.7 ~ 13.5 mm/F1.3
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	
System	PAL, NTSC
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	korekcja uszkodzonych pikseli (DPC), obrót obrazu o 180°, odbicie lustrzane, negatyw, zamrożenie obrazu
Zdalne sterowanie	tak (protokół COAX)
Oświetlacz IR	
Liczba LED	30
Zasięg	40 m
Kąt świecenia	120°
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 84 (Ø) x 241 (dł.)
Masa	0.75 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 5 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 55°C