

NOVUS

Kamera AHD multistandard wandaloodporna z obiektywem „rybie oko”

NVAHD-2DN5103MV/IR-1



5000
AHD SERIES

FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw „rybie oko”, $f=1.6$ mm/F1.4
- funkcja Smart IR
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- czułość od 0.0001 lx
- oświetlacz IR, zasięg do 5 m

WYMIARY



Obraz	
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), 1/25 s - 1/50000 s (analog 960H)
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	„rybie oko”, $f=1.6$ mm/F1.4
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	obrót obrazu o 180°, wyostanie, odbicie lustrzane
Zdalne sterowanie	tak (protokół COAX)
Oświetlacz IR	
Liczba LED	4
Zasięg	5 m
Kąt świecenia	120°
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	135 (Ø) x 49 (wys.)
Masa	0.43 kg
Klasa szczelności	IP 55 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna, aluminiowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 6 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C - 40°C