

noVus

Kamera AHD multistandard w obudowie z czujnikiem ruchu PIR

NVAHD-2DN3201MH/IR-1-PIR



3000
AHD SERIES

FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw stałogniskowy, $f=2.8$ mm/F2.0
- redukcja ilości fałszywych alarmów - detektor PIR
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- czułość od 0.01 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 20 m

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.7" SMARTSENS
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1936 (H) x 1096 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.01 lx/F2.0 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 40 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/25 s - 1/50000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D
Obiektyw	
Typ obiektywu	stałogniskowy, $f=2.8$ mm/F2.0
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Opóźnienie przełączania	0 - 60 s
Czujnik światła widzialnego	tak
Pozostałe funkcje	
System	PAL, NTSC
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Detektor PIR	zasięg do 8 m
Obróbka obrazu	korekcja uszkodzonych pikseli (DPC), obrót obrazu o 180°, odbicie lustrzane, przerzucenie obrazu w pionie, przerzucenie obrazu w poziomie
Zdalne sterowanie	tak (protokół COAX)
Oświetlacz IR	
Liczba LED	18
Zasięg	20 m
Kąt świecenia	60°
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 71 (Ø) x 138 (dł.) 71 (Ø) x 138 (dł.)
Masa	0.3 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 5 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C - 55°C

Dostęp do OSD i włączenia/konfiguracji funkcji kamery wymaga użycia rejestratora AHD z funkcją COAX