

Kamera AHD multistandard w obudowie z czujnikiem ruchu PIR

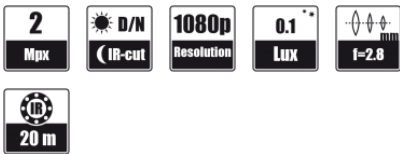
NVAHD-2DN3201MH/IR-1-PIR

3000
AHD SERIES



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

MULTI
STANDARD



- 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 (Φ) x 138 (dł.)
Masa	0.3 kg

Kamera AHD multistandard w obudowie z czujnikiem ruchu PIR

NVAHD-2DN3201MH/IR-1-PIR

Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	aluminiowa, 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

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