

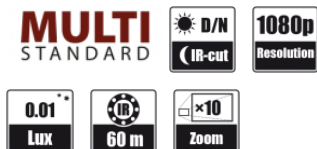
## Kamera AHD szybkoobrotowa

NVAHD-2DN3102SD/IR-1



**3000**  
AHD SERIES

### FUNKCJE



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw motor-zoom ze zmienną ogniskową, automatyczne sterowanie ostrością, zoom optyczny 10x, f=5 ~ 50 mm/F1.2
- sterowanie PTZ po kablu koncentrycznym
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- czułość od 0.01 lx
- oświetlacz IR, zasięg do 60 m (zależne od aktualnej wartości zoomu optycznego)

### WYMIARY



<b>Obraz</b>	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.8" SONY
Tryb pracy	AHD 1080p, AHD 720p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H*
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.1 lx/F1.2 - tryb kolorowy, 0.01 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 ~ 1/10000 s
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D
<b>Obiektyw</b>	
Zoom optyczny	10x
Typ obiektywu	motor-zoom, f=5 ~ 50 mm/F1.2
Auto-focus	ciągły, po zmianie krotności zoomu
<b>Dzień/noc</b>	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Czujnik światła widzialnego	tak
<b>PTZ</b>	
Presety	220
Patrole	8 (do 32 presetów na patrol)
Trasy automatycznego skanowania	1
Trasy obserwacji	4 (maks. 100 poleceń dla jednej trasy)
Zakres obrotu w pionie/poziomie	0° ~ 90°/360° (obrót ciągły)
Prędkość obrotu w pionie/poziomie	do 200°/s (proporcjonalna do zoom'u)
Protokoły	N-Control, Pelco-D, Pelco-P, COAX
<b>Pozostałe funkcje</b>	
Menu ekranowe	języki: angielski
Zegar systemowy	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, odbicie lustrzane
<b>Oświetlacz IR</b>	
Liczba LED	6
Zasięg	do 60 m (zależny od aktualnej wartości zoomu optycznego)
Kąt świecenia	do 90° (zależny od aktualnej wartości zoomu optycznego)
<b>Interfejsy</b>	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
<b>Parametry instalacyjne</b>	
Wymiary (mm)	136 (Ø) x 199 (wys.) z uchwytem: 136 (szer.) x 199 (wys.) x 218 (dł.)
Masa	z uchwytem: 1.7 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	alumiuniowa, w kolorze kości słoniowej, w zestawie: uchwyt ścienny
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	20 W (IR i grzałka wł.)
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Wbudowana grzałka/wentylator	tak/nie

Obsługa COAX z rejestratorów NHDR-AHD dostępna w kamerach o numerze seryjnym od 201612...

\*Funkcje Multistandard dostępne w kamerach od numeru seryjnego 201712...