

## Kamera AHD kopułkowa NVAHD-1DN3101D/IR-1

**3000**  
AHD SERIES



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 720p
- obiektyw stałogniskowy,  $f=3.6$  mm/F1.2
- opcjonalny pilot UTC
- czułość od 0.001 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 15 m

### WYMIARY



### OBRAZ

Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/4" APTINA
Tryb pracy	AHD 720p, analog 960H*
Liczba efektywnych pikseli	1280 (H) x 800 (V)
Rozdzielczość	720p
Czułość	0.03 lx/F1.2 - tryb kolorowy • 0.001 lx/F1.2 - tryb czarno-biały • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 60 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100000 s
Wydłużona migawka (DSS)	do 30x *
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	*
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak *
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D *
Funkcja Defog (F-DNR)	tak *

### OBIEKTYW

Typ obiektywu	stałogniskowy, $f=3.6$ mm/F1.2
---------------	--------------------------------

### 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

Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne *
Strefy prywatności	4 *
Detekcja ruchu	tak
Detekcja ruchu	*
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostżanie, odbicie lustrzane *
Zdalne sterowanie	tak (opcjonalny pilot UTC)*

### OŚWIETLACZ IR

Liczba LED	24
Zasięg	15 m

## Kamera AHD kopułkowa NVAHD-1DN3101D/IR-1

Kąt świecenia 75°

### INTERFEJSY

Wyjście wideo BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm

### PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm) 92 (Φ) x 75 (wys.)

Masa 0.15 kg

Obudowa plastikowa, w kolorze białym

Zasilanie 12 VDC

Pobór mocy 0.9 W • 3 W (oświetlacz IR wł.)

Temperatura pracy -20°C ~ 50°C

\* Opcje dostępne wyłącznie z opcjonalnym pilotem NV-RCUTC-35HD