

NOVUS

Kamera AHD wandaloodporna

NVAHD-4DN3202V/IR-1



3000
AHD SERIES

FUNKCJE



Obraz	
Przetwornik obrazu	1/3" OV
Tryb pracy	AHD 4MPX
Liczba efektywnych pikseli	2560 (H) x 1440 (V)
Rozdzielczość	4MPX
Czułość	0.03 lx/F1.4 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 50 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/25 s ~ 1/50000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D
Obiektyw	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Opóźnienie przełączania	0 ~ 60 s
Czujnik światła widzialnego	tak
Pozostałe funkcje	
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Obróbka obrazu	korekcja uszkodzonych pikseli (DPC), korekcja efektu winietowania obiektywu, obrót obrazu o 180°, wystrzanie, odbicie lustrzane
Zdalne sterowanie	tak (protokół COAX)
Oświetlacz IR	
Liczba LED	40
Zasięg	25 m
Kąt świecenia	120°
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	151 (Ø) x 113 (wys.)
Masa	0.7 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna aluminiowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 5 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-20°C ~ 55°C

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

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 4MPX
- obiektyw zmiennooogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
- czułość 0.03 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 25 m

WYMIARY



113 mm

151 mm (Ø)

