

noVus

Kamera AHD multistandard 2 MPX kompaktowa

NVAHD-2DN5100MC-1



5000 VSS MULTI HD

FUNKCJE

**MULTI
STANDARD**

**D/N
IR-cut**

**1080p
Resolution**

**0.0001
Lux**

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- czułość od 0.0001 lx

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.9" SONY
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.1 lx/F1.4 - tryb kolorowy, 0.05 lx/F1.4 - tryb czarno-biały, 0.005 lx/F1.4 - tryb kolorowy (DSS), 0.0001 lx/F1.4 - tryb czarno-biały (DSS)
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/25 s ~ 1/50000 s (AHD),
Wydłużona migawka (DSS)	do 30x
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D, 3D
Funkcja Defog (F-DNR)	tak
Obiektyw	
Kompatybilne mocowanie	C, CS
Sterowanie przysłoną	D
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Regulacja poziomu przełączania	tak
Opóźnienie przełączania	0 ~ 60 s
Pozostałe funkcje	
Menu ekranowe	języki: polski, angielski, rosyjski, inne
Strefy prywatności	4
Detekcja ruchu	tak
Obróbka obrazu	obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane
Zdalne sterowanie	tak (protokół COAX)
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	58 (szer.) x 62 (wys.) x 125 (dł.)
Masa	0.34 kg
Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1.1 W
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C

Obiektyw należy do wyposażenia dodatkowego