

noVus



Kamera AHD multistandard 2 MPX kopułkowa

NVAHD-2DN5102MD/IR-1

5000 VSS
MULTI HD

FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw zmiennoogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4
- funkcja Smart IR
- wydłużona żywotność LED
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- czułość od 0.0001 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 15 m

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), 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały |
| 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 osłabienia kamery (HLC) | tak |
| Szeroki zakres dynamiki (WDR) | tak |
| Cyfrowa redukcja szumu (DNR) | 2D, 3D |
| Funkcja Defog (F-DNR) | tak |
| Obiektyw | |
| Typ obiektywu | zmennoogniskowy, f=2.8 ~ 12 mm/F1.4 |
| Dzień/noc | |
| Rodzaj przełączania | mechaniczny filtr podczterwieni |
| 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 |
| Obróbka obrazu | obrót obrazu o 180°, wyostrzenie, odbicie lustrzane |
| Zdalne sterowanie | tak (protokół COAX) |
| Oświetlacz IR | |
| Liczba LED | 24 |
| Zasięg | 15 m |
| Kąt świecenia | 120° |
| Interfejsy | |
| Wyjście wideo | BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm |
| Parametry instalacyjne | |
| Wymiary (mm) | 112 (Ø) x 87 (wys.) |
| Masa | 0.17 kg |
| Obudowa | plastikowa, w kolorze białym |
| Zasilanie | 12 VDC |
| Pobór mocy | 1 W, 2.7 W (oświetlacz IR wł.) |
| Temperatura pracy | -30°C ~ 40°C |