

NOVUS

Kamera AHD multistandard 2 MPX wandaloodporna

NHDC-2VE-6302-II



6000

VSS
MULTI HD

FUNKCJE



UWAGA: Kamery nie wspierają analogowego standardu sygnału CVBS

ZGODNOŚĆ



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw zmiennoogniskowy, $f=2.8 \sim 12$ mm/F1.2
- funkcja Smart IR
- czułość 0.005 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 50 m

WYMIARY



112 mm (Ø)



Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.8" SMARTSENS
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p
Liczba efektywnych pikseli	1928 (H) x 1088 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.005 lx/F1.2 - tryb kolorowy, 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna/manualna: 1/50 s - 1/100000 s
Redukcja efektu oślepiania kamery (HLC)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D
Obiektyw	
Typ obiektywu	zmiennooogniskowy, $f=2.8 \sim 12$ mm/F1.2
Dzień/noc	
Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwieni
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Czujnik światła widzialnego	tak
Pozostałe funkcje	
Menu ekranowe	języki: angielski, inne
Obróbka obrazu	korekcja uszkodzonych pikseli (DPC), wyostrzenie
Zdalne sterowanie	tak (protokół COAX)
Oświetlacz IR	
Liczba LED	3
Zasięg	50 m
Smart IR	tak (wsparcie programowe)
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	112 (Ø) x 100 (wys.)
Masa	0.6 kg
Klasa szczelności	IP 67 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna, aluminiowa, w kolorze białym typ obudowy: 6VE-M
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 4 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C - 50°C
Wilgotność	maksymalnie 90%, względna (bez kondensacji)