

noVus

Kamera AHD multistandard 5 MPX w obudowie

NHDC-5H-5102



5000 VSS MULTI HD

FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 5MPX
- obiektyw zmiennoogniskowy, $f=2.7 \sim 13.5$ mm/F1.8
- funkcja Smart IR
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- oświetlacz IR, zasięg do 20 m

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.9" GalaxyCore
Tryb pracy	AHD 5MPX, TVI 5MPX, CVI 4MPX, AHD 4MPX, TVI 4MPX, AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p, analog 960H
Rozdzielczość	5MPX
Czułość	0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/1000000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D
Obiektyw	
Typ obiektywu	zmiennoogniskowy, $f=2.7 \sim 13.5$ mm/F1.8
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	24
Zasięg	20 m
Smart IR	tak (wsparcie programowe)
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 80 (szer.) x 80 (wys.) x 220 (dl.)
Masa	0.6 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	2.5 W, 6.5 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C
Wilgotność	maksymalnie 90%, względna (bez kondensacji)

Specyfikacja ma zastosowanie dla kamer z numerami seryjnymi rozpoczynającymi się od: 220623001