

NOVUS

Kamera AHD multistandard 2 MPX w obudowie

NHDC-2H-6101L



6000 VSS MULTI HD

FUNKCJE



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw stałogniskowy, $f=2.8$ mm/F2.2
- funkcja Smart IR
- multistandard: AHD, CVI, TVI, 960H
- oświetlacz IR, zasięg do 20 m

WYMIARY



Obraz	
Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.7" SUPERPIX
Tryb pracy	AHD 1080p, AHD 720p, TVI 1080p, TVI 720p, CVI 1080p, CVI 720p, analog 960H
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	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
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D
Obiektyw	
Typ obiektywu	stałogniskowy, $f=2.8$ mm/F2.2
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	1
Zasięg	20 m
Smart IR	tak (wsparcie programowe)
Interfejsy	
Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
Parametry instalacyjne	
Wymiary (mm)	z uchwytem: 75 (szer.) x 75 (wys.) x 170 (dł.)
Masa	0.25 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W, 4 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 50°C
Wilgotność	maksymalnie 90%, względna (bez kondensacji)