

Kamera AHD multistandard 5 MPX w obudowie

NHDC-5H-5101

5000 VSS
MULTI HD



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

**MULTI
STANDARD**



- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 5MPX
- obiektyw stałogniskowy, $f=3.6$ mm/F2.0
- 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 ~ 1/100000 s
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D

OBIEKTYW

Typ obiektywu	stałogniskowy, $f=3.6$ mm/F2.0
---------------	--------------------------------

DZIEŃ/NOC

Rodzaj przełączania	mechaniczny filtr podczerwi
Tryb przełączania	automatyczny, manualny
Czujnik światła widzialnego	tak

POZOSTAŁE FUNKCJE

Menu ekranowe	języki: angielski, inne
Obróbka obrazu	korekcja uszkodzonych pikseli (DPC), wyostrzanie
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: 70 (Φ) x 175 (dł.)
Masa	0.5 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	2.5 W • 6.5 W (oświetlacz IR wł.)



Kamera AHD multistandard 5 MPX w obudowie **NHDC-5H-5101**

Temperatura pracy	-30°C ~ 40°C
Wilgotność	maksymalnie 90%, względna (bez kondensacji)

Specyfikacja jest zgodna dla kamer z numerami seryjnymi od 220908001

