

## Kamera AHD multistandard 5 MPX wandaloodporna

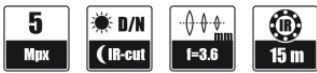
**NHDC-5VE-5101**



**5000** VSS  
MULTI HD

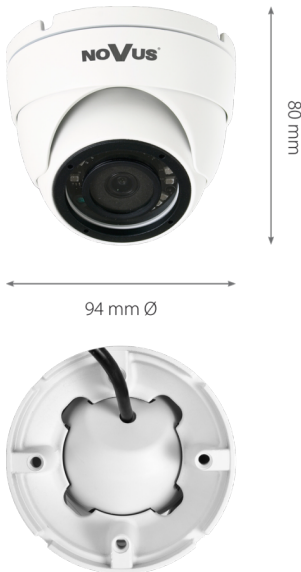
### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

**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 15 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 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	18
Zasięg	15 m
Smart IR	tak (wsparcie programowe)

### INTERFEJSY

Wyjście wideo	BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ohm
---------------	-----------------------

### PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	94 (Φ) x 80 (wys.)
Masa	0.4 kg
Klasa szczelności	IP 66 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	wandaloodporna aluminiowa, w kolorze białym
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	2.5 W • 5.5 W (oświetlacz IR wł.)



## Kamera AHD multistandard 5 MPX wandaloodporna **NHDC-5VE-5101**

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

*Specyfikacja jest zgodna dla kamer z numerami seryjnymi od 220907001*

