

## Kamera AHD multistandard 2 MPX w obudowie

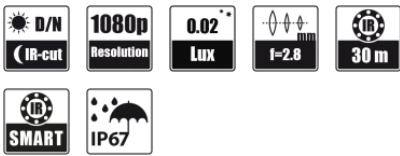
**NHDC-2H-6301-II**

**6000 VSS MULTI HD**



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

**MULTI  
STANDARD**



- funkcja dzień/noc - filtr IR
- rozdzielczość 1080p
- obiektyw stałogniskowy, f=2.8 mm/F2.4
- funkcja Smart IR
- czułość 0.02 lx (0 lx z włączonym IR)
- oświetlacz IR, zasięg do 30 m

### KOMPATYBILNOŚĆ



### WYMIARY



**UWAGA: Kamery nie wspierają analogowego standardu sygnału CVBS**

### OBRAZ

Przetwornik obrazu	matryca CMOS 1/2.8" SMARTSENS
Tryb pracy	AHD 1080p, TVI 1080p, CVI 1080p
Liczba efektywnych pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Rozdzielczość	1080p
Czułość	0.02 lx/F2.4 - tryb kolorowy • 0 lx (IR wł.) - tryb czarno-biały
Stosunek sygnału do szumu	> 52 dB (wyłączona ARW)
Elektroniczna migawka	automatyczna: 1/50 s ~ 1/100000 s
Redukcja efektu oślepienia kamery (HLC)	tak
Kompensacja tylnego światła (BLC)	tak
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	tak
Cyfrowa redukcja szumu (DNR)	2D

### OBIEKTYW

Typ obiektywu stałogniskowy, f=2.8 mm/F2.4

### 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	30 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.)
--------------	--

## Kamera AHD multistandard 2 MPX w obudowie **NHDC-2H-6301-II**

Masa	0.37 kg
Klasa szczelności	IP 67 (szczegóły w instrukcji obsługi)
Obudowa	aluminiowa, w kolorze białym, uchwyt ścienny z przepustem kablowym w zestawie
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	1 W • 4 W (oświetlacz IR wł.)
Temperatura pracy	-30°C ~ 50°C
Wilgotność	maksymalnie 90%, względna (bez kondensacji)