

# MODEL: **AHDMX-1001STL4**

Kamera StarLight – AHD 1.0 – 1.4 Mpix

## Zdjęcia



## Cechy

- Przetwornik: **1/1,9" StarLight**
- Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN)
- Obiektyw 6 [mm]
- Czulość 0,000001lx
- HLC, AWB, AGC, AES, Sense-Up, Defog, LSC, ATW, BLC
- Wbudowany True-WDR, redukcja szumów 3D + 2D-DNR
- Uchwyt wraz z podstawą ułatwiającą montaż
- Zasilanie 12VDC 70mA

## Specyfikacja techniczna

Nazwa	AHDMX-1001STL4
Sensor	1/1,9" StarLight
Format wideo	PAL/NTSC
Rozdzielczość	1280x720
Elektroniczna migawka	1/50[S]~1/100000[S]
Tryb ekspozycji	Elektroniczny
Funkcja kompensacji światła tylnego BLC	Automatyczna
Korekcja Gamma	0.45
Synchronizacja	Wewnętrzna
Obiektyw	Megapikselowy 6 [mm], F1.4
Dzień / Noc	Automatyczny (ICR)
Wyjście wideo	1.0Vp-p/75Ω
Temperatura pracy	-20 [°C]~50 [°C]
Zasilanie	DC12V±10% 70mA