

# MODEL: **AHDMX-2040ARKS**

Kamera – AHD 2.0 – 2 Mpix



## Cechy

- Przetwornik: **1/2,8" Sony EXMOR StarVis IMX307 1920x1080p**,
- Procesor: **NVP2441H AHD2.0 + analog 960H**
- Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN),
- Obiektyw 2,8-12 [mm],
- Czutość 0,01lx (0 lx przy wł IR LED),
- Ilość diód: **4 diody ARRAY IR LED + 16 diod SMD IR LED**, IR dystans do 40 [m], kąt oświetlacza **80 stopni!**
- HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, DEFOG, Sense-up,
- Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D + 2D-DNR,
- Uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla,
- Obudowa **IP66**, uchwyt 3-axis
- Zasilanie 12VDC
- Puszka montażowa

## Specyfikacja techniczna

Nazwa	AHDMX-2040ARKS
Sensor	1/2,8" 2.4MP Sony EXMOR STARVIS IMX307 1920x1080p
Format wideo	PAL/NTSC
Rozdzielczość	1920x1080 / 1000TVL – 960H
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 2.8 [mm]~12 [mm], F1.4
Dzień / Noc	Automatyczny (ICR)
Wyjście wideo	1.0Vp-p/75Ω
Kontrola pracy oświetlacza	Czujnik w oświetlaczu
Dystans oświetlacza	40[m]
Temperatura pracy	-20 [°C]~50 [°C]
Zasilanie	DC12V±10%