MODEL: AHDMX-2040ARKS
Kamera – AHD 2.0 – 2 Mpix

Cechy

Specyfikacja techniczna

* 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],
* Czułośc 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

|  |  |
| --- | --- |
| 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 [℃]~50 [℃] |
| Zasilanie | DC12V±10% |