MODEL: AHDMX-1UK
Kamera AHD 1.0 – 1,3 Mpix

Zdjęcia



* Przetwornik**: 1/3" Sony EXMOR IMX255﻿ 1280x720p﻿,**
* Procesor: **NVP2411H AHD1.0 + analog 960H**﻿
* Obiektyw 3,6 [mm],
* Czułośc 0,01lx,
* HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, DEFOG, Sense-up,
* Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D + 2D-DNR,
* Obudowa metalowa, uchwyt modułu 3D
* Zasilanie 12VDC﻿
* Sterowanie - UTC

Specyfikacja techniczna

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | AHDMX-1UK |
| Przetwornik | 1/3" Sony EXMOR IMX255 |
| Format wideo | PAL/NTSC |
| Rozdzielczość | 1280x720 / 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 3.6 [mm] F1.8 |
| Dzień / Noc | Automatyczny (ICR) |
| Wyjście wideo | 1.0Vp-p/75Ω |
| Kontrola pracy oświetlacza | - |
| Dystans oświetlacza | - |
| Temperatura pracy | -20 [℃]~50 [℃] |
| Zasilanie | DC12V±10% |