MODEL: AHDST-2040ARKS (MZ)  
Kamera 4w1– AHD 2.0 – 2 Mpix, HD-TVI 2.0, HD-CVI 2.0, Analog.

Cechy



Specyfikacja techniczna

* Przetwornik**: 1/2,8" Sony EXMOR StarVis IMX327﻿ 1920x1080p﻿,**
* Procesor: **NVP2441H AHD2.0 + HD-TVI + HD-CVI + analog 960H**﻿
* Mechaniczny filtr IR (ICR / TDN),
* Obiektyw 2,7-13,5 [mm] F1.3 Motorzoom Auto-Focus,
* Czułość 0,00005lx (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 (opcja)

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | AHDST-2040ARKS (MZ) |
| Sensor | 1/2,8" 2.4MP Sony EXMOR STARVIS IMX327 1920x1080p﻿ |
| Format wideo | PAL/NTSC – AHD, TVI, CVI, |
| Rozdzielczość | 1920x1080 / 1000TVL – 960H |
| Elektroniczna migawka | 1/50[S]~1/100000[S] |
| Tryb ekspozycji | Elektroniczny |
| Stosunek sygnału do szumu | >48dB |
| Funkcja kompensacji światła tylnego BLC | Automatyczna |
| Korekcja Gamma | 0.45 |
| Synchronizacja | Wewnętrzna |
| Funkcje DSP | AGC (Automatic Gain Controll), AWB (Automatic White Balance), DWDR (Digital Wide Dyamic Range), DNR 2D+3D (Digital Noise Reduction), Defog (Digital Fog Reduction) |
| Obiektyw | Megapikselowy 2.7 [mm]~13,5 [mm], F1.3 |
| Dzień / Noc | Automatyczny (ICR) |
| Wyjście wideo | 1.0Vp-p/75Ω |
| Kontrola pracy oświetlacza | Czujnik w oświetlaczu |
| Dystans oświetlacza | 40[m] |
| Temperatura pracy | -30 [℃]~60 [℃] |
| Zasilanie | DC12V±10% |