Karta katalogowa, model: AHDST-2065ARKS (MZ)
Kamera – AHD 2.0 – 2 Mpix

Zdjęcia

* Cechy
* Przetwornik**: 1/2,8" Sony EXMOR Starvis IMX291﻿ 1920x1080p﻿,**
* Procesor: **NVP2441H AHD2.0 + analog 960H**﻿
* Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN),
* Obiektyw 2,7-13,5 [mm], Motorzoom
* Czułośc 0,001lx (0 lx przy wł IR LED),
* Ilość diód: **8 diód** IR ARRAY LED, 7x Piranha Array LED dystans do **65 [m]**,
* 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 | AHDST-2065ARKS (MZ) |
| Sensor  | 1/2,8" Sony EXMOR IMX291 |
| 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 2.7 [mm]~13.5 [mm], F1.4 - motorzoom |
| Dzień / Noc | Automatyczny (ICR) |
| Wyjście wideo | 1.0Vp-p/75Ω |
| Kontrola pracy oświetlacza | Czujnik w oświetlaczu |
| Dystans oświetlacza | 65[m] |
| Temperatura pracy | -20 [℃]~50 [℃] |
| Zasilanie | DC12V±10% |