MODEL: AHDST-8050ARKS (MZ)   
Kamera 4w1– AHD 3.0 – 8 Mpix, HD-TVI 3.0, HD-CVI 3.0, Analog.

Cechy

Specyfikacja techniczna

* Przetwornik: **8MP** 1/2,8" SONY STARVIS IMX415 STARLIGHT II GEN.+ NVP2481H, 3840×2160p 20kl/s
* Procesor: NVP2481H,
* Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN),
* Obiektyw typu Moto-zoom o ogniskowej f=2,8-12 [mm],
* Czułośc 0,005lx (0 lx przy wł IR LED),
* Ilość diód: 6 diód ARRAY IR, dystans do 50 [m], **kąt oświetlacza 95 stopni!**
* HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, DEFOG, Sense-up,
* Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 2D-DNR,
* Uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla,
* Obudowa wandalo-odporna **IP66**, uchwyt ścienny
* Zasilanie 12VDC﻿
* Puszka montażowa (opcja)

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | AHDST-8050ARKS (MZ) |
| Sensor | 8MP 1/2,8" SONY STARVIS IMX415 STARLIGHT II GEN.+ NVP2481H, 3840×2160p 20kl/s |
| Format wideo | PAL/NTSC – AHD, TVI, CVI, |
| Rozdzielczość | 8MP 20kl |
| 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 2.8 [mm]~12 [mm], F1.4 Motozoom |
| Dzień / Noc | Automatyczny (ICR) |
| Wyjście wideo | 1.0Vp-p/75Ω |
| Kontrola pracy oświetlacza | Czujnik w oświetlaczu |
| Dystans oświetlacza | 50[m] |
| Temperatura pracy | -30 [℃]~60 [℃] |
| Zasilanie | DC12V±10% |