Karta katalogowa, model: AHDST-2100IRKL (MZ) 6-22 Kamera – AHD+TVI (TurboHD) + HD-CVI + analog 960H

 2.0 – 2 Mpix

Zdjęcia

* Cechy
* Przetwornik**: 1/2,8" Sony STARVIS EXMOR IMX291 1920x1080p﻿,**
* Procesor: **NVP2441H AHD2.0 + HD-TVI + HD-CVI + analog 960H**﻿
* Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN),
* Obiektyw 6-22 [mm] Motorzoom, AF sterowany z rejestratora
* Czułość 0,0001lx (0 lx przy wł IR LED),
* Ilość diód: **4 diody SUPER ARRAY**, IR dystans do 95 [m], kąt oświetlacza **40 stopni**!
* HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, DEFOG, Sense-up, 3D-DNR, 2D-DNR, LSC,
* Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D + 2D-DNR,
* Uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla,
* Obudowa **IP66**, uchwyt 3-axis
* Zasilanie 12VDC﻿
* Zakres pracy: -30st do + 60st

Specyfikacja techniczna

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa | AHDST-2100IRK (MZ) 6-22 |
| Sensor  | 1/2,8" Sony STARVIS EXMOR IMX291 - STARLIGHT |
| Format wideo | PAL/NTSC |
| Rozdzielczość | 1920x1080 / 1000TVL – 960H |
| Elektroniczna migawka | 1/50[S]~1/100000[S] + Sense-up |
| Tryb ekspozycji | Elektroniczny |
| Funkcja kompensacji światła tylnego BLC | Automatyczna |
| Korekcja Gamma | 0.45 |
| Synchronizacja | Wewnętrzna |
| Obiektyw | Megapikselowy 6 [mm]~22 [mm], F1.4 |
| Dzień / Noc | Automatyczny (ICR) |
| Wyjście wideo | 1.0Vp-p/75Ω |
| Kontrola pracy oświetlacza | Czujnik w oświetlaczu |
| Dystans oświetlacza | 95[m] |
| Temperatura pracy | -30 [℃]~60 [℃] |
| Zasilanie | DC12V±10% |

Wymiary:

