

## 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 [°C]~60 [°C]
Zasilanie	DC12V±10%

## Wymiary:

