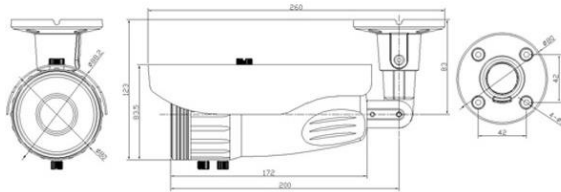


# Karta katalogowa, model: AHDST-2065ARKS (MZ)

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
- Czułość 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 [°C]~50 [°C]
Zasilanie	DC12V±10%