

Karta katalogowa, model: AHDST-2040ARKS (MZ)

Kamera – AHD+TVI+CVI+ANALOG 2.0 – 2 Mpix

Zdjęcia

SONY

▪ Cechy

- Przetwornik: 1/2,8" Sony EXMOR Starvis IMX327 1920x1080p,
- Procesor: NVP2441H AHD2.0 + analog 960H
- Mechaniczny filtr IR (ICR - TDN),
- Obiektyw 2,7-13,5 [mm], Motorzoom, AF
- Czułość 0,0001lx (0 lx przy wł IR LED),
- Ilość diód: 4 diody IR ARRAY LED, 7x Piranha Array LED dystans do 50 [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-2040ARKS (MZ)
Sensor	1/2,8" Sony EXMOR IMX327 Starlight III GEN
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], F1.3 – motorzoom, AF
Dzień / Noc	Automatyczny (ICR)
Wyjście wideo	1.0Vp-p/75Ω
Kontrola pracy oświetlacza	Czujnik w oświetlaczu
Dystans oświetlacza	50[m]
Temperatura pracy	-20 [°C]~50 [°C]
Zasilanie	DC12V±10%