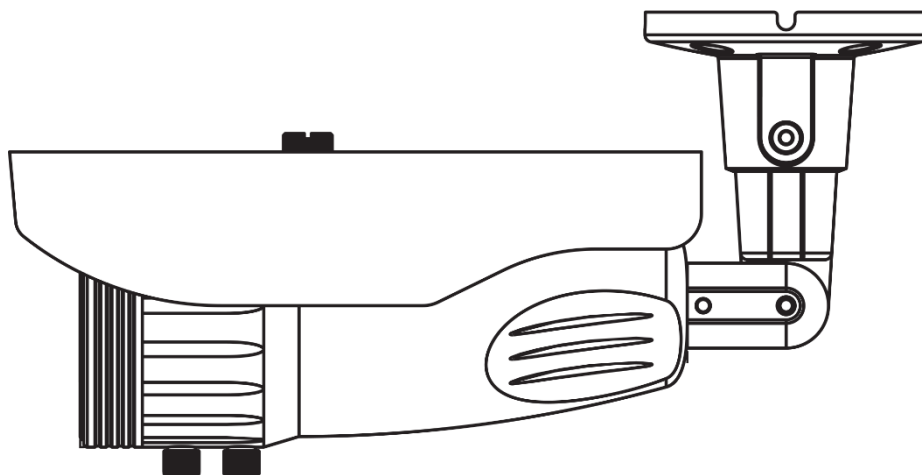


MODEL: AHDST-2045ARKS

Kamera PTZ – AHD 2.0 – 2 Mpix

Zdjęcia



Cechy

- Przetwornik: 1/2,8" Sony EXMOR IMX291 StarVis 1920x1080p,
- Procesor: Rev. 1: FULLHAN V30 (FH8530), Rev. 2: NVP2441H AHD2.0 + HD-TVI + HD-CVI + analog 960H
- Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN),
- Obiektyw 2,8-12 [mm],
- Czułość 0,001lx (0 lx przy włączonych IR LED),
- Ilość diod: 4 diody IR ARRAY LED, IR dystans do 35 [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 wandaloodporna IP66, uchwyt ścienny
- Zasilanie 12VDC
- Puszka montażowa

Specyfikacja techniczna

| | |
|---|---|
| Nazwa | AHDMX-2042IRKS-PM |
| Sensor | 1/2,8" 2.4MP Sony EXMOR STARVIS IMX291 1920x1080p |
| 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 2.8 [mm]~12 [mm], F1.4 |
| Dzień / Noc | Automatyczny (ICR) |
| Wyjście wideo | 1.0Vp-p/75Ω |
| Kontrola pracy oświetlacza | Czujnik w oświetlaczu |
| Dystans oświetlacza | 40[m] |
| Temperatura pracy | -20 [°C]~50 [°C] |
| Zasilanie | DC12V±10% |