

MODEL: AHDST-2035ARKW

Kamera STARLIGHT (STARVIS) AHD + TVI + CVI + Analog 960H - 2.0 – 2 Mpix

Zdjęcia



Cechy

- Przetwornik: 1/2,8" Sony EXMOR'R IMX291 1920x1080p 30kl/s, **SONY STARVIS!!!!**
- Procesor: NVP2441H AHD+TVI+CVI+Analog 960H 2.0 + analog 960H – zasięg transmisji do 500 [m]!
- Mechaniczny filtr IR (ICR, TDN),
- Obiektyw 2,8-12 [mm] F1,4, Korekcja IR, (kąąt widzenia 95,5-30 st.),
- Czułość **0,001lx** (0 lx przy wł IR LED),
- Ilość diód: 2 diody ARRAY IR, dystans do 30 [m], **kąąt oświetlacza 90 stopni!**
- HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, DEFOG, Sense-up, 3D-DNR, 2D-DNR, D-WDR – wsparcie protokołu UTC, protokół AHD-EQ,
- Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D + 2D-DNR,
- Akcesoria Opcjonalne: Podstawa montażowa A-EMX-PM,
- Joystick OSD odłączalny od przewodu kabla,
- Zasilanie 12VDC.

Specyfikacja techniczna

Nazwa	AHDST-2035ARKW
Przetwornik / czułość	1/2,8" Sony EXMOR'R IMX291 / 0,001lx (0 lx przy wł IR LED)
Format wideo	PAL/NTSC
Rozdzielczość	1920x1080 / 1000TVL – 960H
Elektroniczna migawka	1/50[S]~1/100000[S], FLK, Sense-up X30
Tryb ekspozycji	Elektroniczny
Funkcje DSP / OSD	D-WDR, 3D-DNR, 2D-DNR, DEFOG, AGC, HLC, BLC, AWB, Maski Prywatności, Det-Ruchu, odbicie lustrzane, negatyw, DPC, LSC, Sharpness, Język PL - Wsparcie protokołu UTC
Korekcja Gamma	0.45
Synchronizacja	Wewnętrzna
Obiektyw	Megapikselowy 2.8 [mm]~12 [mm], F1.4, korekcja IR
Dzień / Noc	Automatyczny (ICR), ręczny,
Wyjście wideo	1.0Vp-p/75Ω AHD 2.0 / HD-TVI 2.0 / HD-CVI 2.0 / Analog 960H PAL
Kontrola pracy oświetlacza	Czujnik w oświetlaczu
Dystans oświetlacza	30[m], kąąt oświetlacza 90 stopni,
Temperatura pracy	-30 [°C]~ +50 [°C]
Zasilanie / pobór mocy	DC12V±10%, Pobór mocy 1W IR off / 3W IR on