

MODEL: AHDST-8035ARKW (MZ)

Kamera AHD 3.0 – 8 Mpix

Zdjęcia



Cechy

- Przetwornik: **1/2,3" CMOS PureCel®Plus OV12895 STARLIGHT II GEN**
- Procesor: **NVP2481H**
- Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN),
- Obiektyw typu Moto-zoom o ogniskowej $f=2,8-12$ [mm],
- Czułość 0,002lx (0 lx przy wł IR LED),
- Ilość diód: 3 diody ARRAY IR, dystans do 25 [m], **kąt oświetlacza 90 stopni!**
- HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, DEFOG, Sense-up,
- Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 2D-DNR,
- Uchwyt 3 osiowy z wewnętrznym prowadzeniem kabla,
- Obudowa wandaloodporna **IP66**, uchwyt ścienny
- Zasilanie 12VDC

Specyfikacja techniczna

Nazwa	AHDST-8035ARKW (MZ)
Przetwornik	1/2,3" CMOS PureCel®Plus OV12895 STARLIGHT II GEN
SNR	63dB
Format wideo	PAL/NTSC
Rozdzielczość	3840 × 2160 20kl/s
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 Motozoom
Dzień / Noc	Automatyczny (ICR)
Wyjście wideo	1.0Vp-p/75Ω
Kontrola pracy oświetlacza	Czujnik w oświetlaczu
Dystans oświetlacza	25[m]
Temperatura pracy	-20 [°C]~50 [°C]
Zasilanie	DC12V±10%