

MODEL: IMXST-2035ARKW

Kamera STARLIGHT (STARVIS) IP – ONVIF – H.264/H.265 – 2 Mpix

Zdjęcia



Cechy

- Przetwornik: 1/2,8" Sony EXMOR'R IMX291 1920x1080p 30kl/s, **SONY STARVIS!!!!**
- Procesor: **HI3516D** – Kompresja H.264/H.265 (HEVC), Dual stream, 1920x1080p 30kl/s
- 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 go stopni!**
- BLC, AE, Mirror, Rotate, Sense-up, 3D-DNR, 2D-DNR, D-WDR,
- Wbudowany serwer RTSP, Audio G711, OSD, Maski, Det-ruchu, IPv6, PPoe, FTP, E-mail, **CHMURA P2P, ONVIF 2.4**
- Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D + 2D-DNR,
- Akcesoria Opcjonalne: Podstawa montażowa A-EMX-PM,
- Zasilanie 12VDC + POE 802.3af

Specyfikacja techniczna

Nazwa	IMXST-2035ARKW
Przetwornik / czułość	1/2,8" Sony EXMOR'R IMX291 / 0,001lx (0 lx przy wł IR LED)
Procesor obrazu / Kompresja	HI3516D – Kompresja H.264/H.265 (HEVC), Dual stream, 1920x1080p 30kl/s
Rozdzielczość / bitrate	1920x1080 30kl/s - 1024~8000kbps High Profile
Elektroniczna migawka	1/50[S]~1/100000[S], FLK, Sense-up X30
Tryb ekspozycji	Elektroniczny
Funkcje DSP / OSD	serwer RTSP, Audio G711, OSD, Maski, Det-ruchu, IPv6, PPoe, FTP, E-mail, CHMURA P2P, ONVIF 2.4, dostęp przez WWW (IE/Firefox/Chrome), Smartphone Android/IOS
Korekcja Gamma	0.45
Synchronizacja	Wewnętrzna
Obiektyw	Megapikselowy 2.8 [mm]~12 [mm], F1.4, korekcja IR
Dzień / Noc	Automatyczny (ICR), ręczny,
Wyjście	RJ-45, LAN10/100mbit,
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% + POE 802.3af, Pobór mocy 2W IR off / 4W IR on