



ivel
electronics



Główne cechy:

- Przetwornik 1/2,8" IMX307 Sony Starvis 2MPx
- Procesor sygnałowy DSP HiSilicon Hi3516C
- Szeroki zakres dynamiki obrazu D-WDR
- Wysoka rozdzielczość FullHD
- Ilość pikseli 1920 x 1080 px
- Obsługa Onvif
- Kompresja H.265+ H.265 H.264+ H.264
- Obiektyw 2.8mm z szerokim kątem widzenia
- Praca w nocy zasięg do 30m
- Obsługa P2P(chmura) – funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Podgląd na komputerze oraz urządzeniach mobilnych
- Montaż kamery zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń
- Zasilanie 12V DC
- Łatwość konfiguracji i instalacji
- Polska instrukcja



Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP2M2IPTFWH-II
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2,8" IMX307 Sony Starvis CMOS 2MPx
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516C
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.8 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC, D-WDR
AGC (kontrola wzmocnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje Maski prywatności,	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasylenie
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100Base-T)
Onvif	TAK
Dostęp	za pomocą przeglądarki internetowej Internet Explorer (IE)
Dostęp z telefonu komórkowego aplikacje z systemami:	Android, iPhone
Gniazdo karty pamięci	tak max. do 128GB microSD (brak kart w zestawie)
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	6W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	152 x 68 x 64 mm
Waga	300g