



ivel
electronics



Główne cechy:

- Kamera kopułowa sieciowa IP
- Przetwornik 1/2,8" IMX323 Sony Exmor CMOS 2MPx
- Procesor sygnałowy DSP HiSilicon Hi3516C
- Rozdzielczość 1920 x 1080 - 1080p
- Czułość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 3.6mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Zasięg podczerwieni IR do 25m
- Diody LED nowej generacji
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, D-WDR
- Obsługa P2P(chmura) - funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Wbudowany web server, obsługa przez dedykowane oprogramowanie CMS lub klienta mobilnego
- Aplikacja mobilna (iOS , android)
- Zastosowanie: zewnętrzne i wewnętrzne
- Klasa szczelności IP66
- Zasilanie 12V DC



Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP2M2IPDFWH
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2,8" IMX323 Sony Exmor CMOS 2MPx
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516C
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	3.6 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 25 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, Nasycenie
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
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	6W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	92 x 72
Waga	300g

