



ivel
electronics



Główne cechy:

- Kamera bezprzewodowa FISHEYE sieciowa IP
- Przetwornik 1/2.9" IMX326 Sony Exmor CMOS 4Mpx
- Procesor sygnałowy DSP HiSilicon Hi3516D
- Rozdzielczość 2560 x 1440
- Czulość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 1.05mm
- Szeroki kąt widzenia 180 stopni
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Zasięg podczerwieni IR do 25m
- Diody LED nowej generacji
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, D-WDR
- Gniazdo karty pamięci obsługa do 64GB microSD (brak karty w zestawie)
- Interfejs sieciowy RJ-45 (10/100Base-T) Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
- Wejście wyjście audio
- Wejście wyjście alarmowe
- 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: wewnętrzne
- Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz POE Standard IEEE 802.3af (PoE 48VDC)
- zasilacza nie ma w komplecie

Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP4M2FE-II
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2.9" IMX326 Sony Exmor CMOS 4Mpx
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516D
Ilość pikseli	2560 x 1440
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	1.05 mm
Kąt widzenia	180 stopni
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	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100Base-T) Wi-Fi(IEEE802.11b/g/n)
Onvif	TAK
Dostęp	za pomocą przeglądarki internetowej Internet Explorer (IE)
Dostęp z telefonu komórkowego aplikacje z systemami:	Android, iPhone
Audio	Wejście wyjście audio
Alarm	Wejście wyjście alarmowe
Gniazdo karty pamięci	obsługa do 64GB microSD (brak karty w zestawie)
PoE	POE Standard IEEE 802.3af (PoE 48VDC)
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	9W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa

