



ivel
electronics



Główne cechy:

- Kamera **beprzewodowa** FISHEYE sieciowa IP
- Przetwornik **1/3" AR0330 Aptina CMOS 2Mpx**
- **Procesor** sygnałowy DSP FH8830
- Rozdzielczość 1920 x 1080
- Czułość **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-IP2M2FE
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/3" AR0330 Aptina CMOS 2Mpx
Procesor sygnałowy	DSP FH8830
Ilość pikseli	1920 x 1080
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 Maski prywatności,	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
Wymiary	120 x 49 mm
Waga	500g