



ivel
electronics



Główne cechy:

- Sieciowa kamera IP Full HD
- Przetwornik: 1/2,9" F23 CMOS 2.0 Megapixel
- Procesor DSP HiSilicon Hi3516E
- Rozdzielczość: 1920 x 1080
- Czulość: 0 Lux z wł. IR
- Kompresja: H.265+ H.265 H.264+ H.264
- Onvif - tak
- Obiektyw: 2.8mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni: (ICR)
- Zasięg podczerwieni: IR do 30m
- Diody LED nowej generacji
- Interfejs sieciowy 10/100M adaptation (RJ-45)
- Wbudowany web server, obsługa przez dedykowane oprogramowanie CMS lub klienta mobilnego
- Zastosowanie: zewnętrzne wewnętrzne
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie DC 12V lub PoE Standard IEEE 802.3af



ivel
electronics

Kamera LV-IP2M3TFEBL

Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP2M3TFEBL
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2,9" F23 CMOS 2.0 Megapixel
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516E
Ilość pikseli	1920 x 1080 2MPx
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 wzmacnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie, Detekcja ruchu, 3DNR
Kompresja	H.265+ H.265 H.264+ H.264
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
PoE	PoE Standard IEEE 802.3af
Pobór mocy	6W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	148 x 65 x 60 mm
Waga	650g

