



ivel
electronics



Główne cechy:

- Kamera kopułowa sieciowa IP
- Przetwornik 1/2.8" IMX335 Sony Starvis CMOS 5Mpx
- Procesor sygnałowy DSP HiSilicon Hi3516D
- Rozdzielczość 2592 x 1944
- Czulość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 2.8-12mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Zasięg podczerwieni IR do 40m
- 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
- Kamera zasilana jest napięciem 12 VDC oraz POE Standard IEEE 802.3af (PoE 48VDC)
- zasilacza nie ma w komplecie



ivel
electronics

Kamera LV-IP4LM4DV

Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP5LM4DV
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2.8" IMX335 Sony Starvis CMOS 5Mpx
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516E
Ilość pikseli	2592 x 1944
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.8-12 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 40 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	7W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	120 x 90 mm
Waga	800g

