



ivel
electronics



Główne cechy:

- Bezprzewodowa kamera IP
- Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS Sensor
- Procesor DSP
- Rozdzielczość: 1920 x 1080
- Czułość: 0Lux z wł. IR
- Obiektyw: 3.6mm
- Kompresja: H.265+
- Mechaniczny filtr podczerwieni: (ICR)
- Szybkość nagrywania od 15kl/s
- Zasięg podczerwieni: IR do 30m
- Interfejs sieciowy Wi-Fi (802.11b/g/n)
- Klasa szczelności: IP66
- Zastosowanie: zewnętrzne wewnętrzne
- Zasilanie: DC 12V
- Pobór prądu: 6W
- Wymiary: 140 x 65 x 65mm (bez anteny)



ivel
electronics

Kamera LV-IP24W-III

Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP24W-III
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2.7" 2 Megapixel CMOS Sensor
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516C
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	3.6 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC, D-WDR
Kompresja	H.265+
AGC (kontrola wzmocnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje	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	-10 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	92 x 72
Waga	350g

