



ivel
electronics



Główne cechy:

- Bezprzewodowa sieciowa kamera IP
- Przetwornik: 1/2,5" CMOS
- Procesor DSP
- Rozdzielczość: 2608 x 1952
- Czulość: 0 Lux z wł. IR
- Kompresja: H.265+ H.265 H.264+ H.264
- Onvif - tak
- Obiektyw: 3.6mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni: (ICR)
- Zasięg podczerwieni: IR do 40m
- Diody LED nowej generacji
- Wbudowane gniazdo pamięci: microSD do 256GB (brak karty w zestawie)
- Interfejs sieciowy 10/100M adaptation (RJ-45)
- Interfejs sieciowy Wi-Fi (802.11b/g/n)
- Wbudowany web server, obsługa przez dedykowane oprogramowanie CMS lub klienta mobilnego
- Zastosowanie: zewnętrzne wewnętrzne
- Klasa szczelności: IP66
- Zasilanie DC 12V



Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP50W
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2,5" CMOS
Procesor sygnałowy	DSP HiSilicon Hi3516E
Ilość pikseli	2608 x 1952
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	3.6mm
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
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
Gniazdo pamięci	Wbudowane gniazdo karty pamięci microSD do 256GB (brak karty w zestawie)
Zasilanie	DC12V
PoE	PoE Standard IEEE 802.3af
Pobór mocy	13W (1100mA)
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	120 x 104 mm
Waga	600g

