



Główne cechy:

- Bezprzewodowa kamera tubowa sieciowa IP
- Przetwornik CMOS 1MPx
- Procesor sygnałowy DSP
- Rozdzielczość 1280 x 720 - 720p
- Czulość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 3.6mm
- Filtr podczerwieni
- Zasięg podczerwieni IR do 20m
- Diody LED nowej generacji
- Interfejs sieciowy 10/100M adaptation (RJ-45) Wi-Fi (802.11b/g/n)
- Obsługa P2P(chmura) - funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Obsługa przez dedykowane oprogramowanie CMS lub klienta mobilnego
- Aplikacja mobilna (iOS , android)
- Zastosowanie: zewnętrzne i wewnętrzne
- Klasa szczelności IP66
- Zasilanie 12V DC



Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP13W
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	CMOS 1MPx
Procesor sygnałowy	DSP
Ilość pikseli	1280 x 720
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	3.6 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 20 m
Funkcja Dzień/Noc	filtr podczerwieni
AGC (kontrola wzmacnienia):	tak
Interfejs sieciowy	RJ-45 (10/100Base-T)
Wi-Fi	Wi-Fi (802.11b/g/n)
Dostęp z telefonu komórkowego aplikacje z systemami:	Android, iPhone
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	6W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	175 x 65 x 60mm
Waga	350g

