



ivel
electronics



Główne cechy:

- Sieciowa kamera IP
- Przetwornik: 1/2,5" CMOS
- Procesor DSP FH8856
- Rozdzielczość: 2608 x 1952
- Czułość: 0 Lux z wł. IR
- Kompresja: H.265+ H.265 H.264+ H.264
- Onvif - tak
- Obiektyw: 2.8mm
- Kąt widzenia 99° (dane producenta) 97° (nasze testy)
- Mechaniczny filtr podczerwieni: (ICR)
- Zasięg podczerwieni: IR do 30m
- Diody LED nowej generacji
- Wbudowane gniazdo pamięci: microSD do 512GB (brak karty w zestawie)
- 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



Specyfikacja techniczna:

Model:	LV-IP5M3TFEBL
Przetwornik	1/2,5" CMOS
Procesor	DSP FH8856
Ilość pikseli	2608 x 1952
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.8mm
Kąt widzenia	95° (dane producenta) 99° (nasze testy)
Promiennik podczerwieni	Nowej generacji
Zasięg IR	do 30m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni (IRC)
Kompensacja tła	BLC / DWDR
Balans Bieli	Auto
Wybrane funkcje	3DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie, Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości, Detekcja ruchu, Strefy prywatności, Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie, Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
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	Dostępne aplikacje do telefonów z systemami: Android, iPhone
Gniazdo pamięci	wbudowane gniazdo karty pamięci microSD do 512GB (brak karty w zestawie)
Zasilanie	DC 12V
PoE	PoE Standard IEEE 802.3af
Pobór mocy	6W (12V)
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C, 0% ~ 90%RH
Wymiary	148 x 65 x 60 mm
Waga	650g