



Główne cechy:

- Przetwornik 1/2.7" CMOS 8Mpx
- Procesor sygnałowy DSP
- Szeroki zakres dynamiki obrazu WDR 120dB
- Wysoka rozdzielczość 8MPx
- Ilość pikseli 3840 x 2160 px
- Obsługa Onvif
- Kompresja H.265+/H.264
- Obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM
- Zoom optyczny x5
- Praca w nocy zasięg do 30m
- Możliwość zapisu na kartę pamięci do 512GB
- Obsługa P2P(chmura) - funkcja pozwalająca na zdalny dostęp bez przekierowania portów i publicznego adresu IP
- Podgląd na komputerze oraz urządzeniach mobilnych
- Montaż kamery zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń
- Zasilanie 12V DC lub PoE Standard IEEE 802.3af
- Łatwość konfiguracji i instalacji
- Polska instrukcja



ivel
electronics

Kamera LV-IP8M3AF

Specyfikacja techniczna:

Model	LV-IP8M3AF
Marka	KEEYO
System	PAL
Przetwornik	1/2.7" CMOS 8Mpx
Procesor sygnałowy	DSP
Ilość pikseli	3840 x 2160
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.7-13.5 mm Motozoom
Zoom optyczny	5 krotny
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC, WDR 120dB
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
Gniazdo kart pamięci	obsługa kart microSD do 512GB (brak karty w zestawie)
PoE	POE Standard IEEE 802.3af (PoE 48VDC)
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	9W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	128x108 mm
Waga	800g