



ivel
electronics



Główne cechy:

- Obraz kolorowy FullColor Dzień/Noc
- Przetwornik CMOS
- Procesor sygnałowy DSP
- Tryby pracy 4in1 CVBS / AHD / CVI / TVI
- Ilość pikseli 3840 x 2160 pikseli 8MPx
- Obiektyw 2.8 mm szeroki kąt widzenia
- Sześć diod 4000k
- Zasięg światła białego do 60 metrów
- Solidna metalowa obudowa IP67
- Montaż wewnątrz lub na zewnątrz
- Łatwość konfiguracji i instalacji
- Polska instrukcja



Specyfikacja techniczna:

Model	LV-AL8M6TV-FC
Marka	KEEYO
System	PAL
Standard video	AHD / CVI / TVI / CVBS
Przetwornik	1/2.5" CMOS
Procesor sygnałowy	DSP
Ilość pikseli	3840 x 2160
Rozdzielczość	AHD: 4K@15kl/s 5Mpix@20/12.5kl/s 4Mpix@30/25kl/s 1080P@30/25kl/s CVI: 4K@15kl/s 4Mpix@30/25kl/s 1080P@30/25kl/s TVI: 4K@15kl/s 5Mpix@20/12.5kl/s 4Mpix@30/25kl/s 1080P@30/25kl/s CVBS: 960 x 576 – 960H
Obiektyw	2.8 mm
Kąt widzenia	ok. 92 stopnie
Funkcja Dzień/Noc	Kolor
Diody światła białego	6szt 4000k
Zasięg świecenia diod	do 60 metrów
Kompensacja tła	BLC
AGC (kontrola wzmocnienia):	Automatyczna
Redukcja szumów	3DNR
Inne funkcje	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Zasilanie	DC 12V (zasilacza nie ma w komplecie)
Pobór mocy	4W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	220 x 109 x 106mm
Waga	2,15kg