



ivel
electronics



Główne cechy:

- Kamera tubowa 4in1 CVBS / AHD / CVI / TVI
- Przetwornik 1/2.5" K03 CMOS 5MPx
- Procesor sygnałowy DSP FH8538M
- Rozdzielczość 2592 x 1944 - 5MPx AHD, TVI
- Rozdzielczość 2560 x 1440 - 4MPx CVI
- Rozdzielczość 960 x 576 - CVBS
- Czulość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 3.6mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Zasięg podczerwieni IR do 30m
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC
- Posiada kabel OSD do regulacji ustawień kamery
- Zastosowanie: zewnętrzne i wewnętrzne
- Klasa szczelności IP66
- Zasilanie 12V DC



Specyfikacja techniczna:

Model	LV-AL5M3TF-II
Marka	KEEYO
System	PAL
Standard video	AHD / CVI / TVI / CVBS
Przetwornik	1/2,5" K03 CMOS 5MPx
Procesor sygnałowy	DSP FH8538M
Ilość pikseli	2592 x 1944
Rozdzielczość	2592 x 1944 AHD TVI 2560 x 1440 CVI
Rozdzielczość	960 x 576 - 960H CVBS
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	3.6 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC
AGC (kontrola wzmacnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje Maski prywatności,	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	148 x 65 x 60mm
Waga	350g

