



ivel
electronics



Główne cechy:

- Kamera kopułowa 4in1 CVBS /AHD /CVI / TVI
- Przetwornik 1/4" H62 CMOS HD
- Procesor sygnałowy DSP FH8532E(V20E)
- Rozdzielczość 1280 x 720 - 720p AHD, CVI, TVI
- Rozdzielczość 960 x 576 - CVBS
- Czułość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 2.8-12mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Zasięg podczerwieni IR do 40m
- 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-AL40MVD
Marka	KEEYO
System	PAL
Standard video	AHD (AHD-M) / CVI / TVI / CVBS
Przetwornik	1/4" H62 CMOS HD
Procesor sygnałowy	DSP FH8532E(V20E)
Ilość pikseli	1280 x 720
Rozdzielczość	1280 x 720 AHD CVI TVI
Rozdzielczość	960 x 576 - 960H CVBS
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.8-12 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 40 m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC
AGC (kontrola wzmocnienia):	Automatyczna/Ręczna
Inne funkcje Maski prywatności,	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Zasilanie	DC 12V
Pobór mocy	6W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP66
Wymiary	120 x 90 mm
Waga	450g

