



ivel
electronics

Kamera LV-AL25HD-II



Główne cechy:

- Kamera kopułowa 4in1 CVBS /AHD /CVI / TVI
- Przetwornik 1/3" CMOS
- Procesor sygnałowy DSP
- Rozdzielczość 5Mpx, 4Mpx, 2Mpx AHD, TVI
- Rozdzielczość 4Mpx, 2Mpx CVI
- Rozdzielczość 960 x 576 - CVBS
- Czułość 0 lux przy załączonym IR
- Obiektyw 2.8mm
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)
- Zasięg podczerwieni IR do 25m
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, DWDR
- Posiada kabel OSD do regulacji ustawień kamery
- Zastosowanie: zewnętrzne i wewnętrzne
- Klasa szczelności IP67
- Zasilanie 12V DC

Specyfikacja techniczna:

Model	LV-AL25HD-II
Marka	KEEYO
System	PAL
Standard video	AHD / CVI / TVI / CVBS
Przetwornik	1/3" CMOS
Procesor sygnałowy	DSP
Ilość pikseli	5Mpx(2592x1944) 4Mpx(2560x1440) 2Mpx (1920x1080)
Rozdzielczość	AHD TVI 5M@20kl/s/12.5kl/s, 4M@30kl/s, 2M@30kl/s CVI 4M@30kl/s, 2M@30kl/s
Rozdzielczość	960 x 576 - 960H CVBS
Czułość	0 Lux z wł. IR
Obiektyw	2.8 mm
Promiennik podczerwieni	zasięg do 25 m
Funkcja Dzień/Noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Kompensacja tła	BLC, DWDR
AGC (kontrola wzmocnienia):	Automatyczna/Ręczna
Redukcja szumów	DNR
Inne funkcje	Jasność, Ostrość, Kontrast, Nasycenie
Menu OSD	tak
Wyjście wideo	1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Zasilanie	DC 12V
Pobór mocy	4W
Warunki pracy	-20 st. C ~ 55 st. C , 0% ~ 90%RH
Obudowa	metalowa
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	93 x 74 mm
Waga	400g