



KAMERA 4W1 KG-L156HD-V2

Najważniejsze cechy:

- Praca w trybach: AHD/CVI/TVI/analog
- Rozdzielczość: 2MPX (1920×1080), analog: 960H
- Transmisja do 500m (kabel koncentryczny 75Ω)
- Reflektor IR: zasięg do 50m
- Obiektyw: 2.8-12mm
- Funkcja ICR (filtr podczerwieni)
- DWDR (Digital Wide Dynamic Range)
- Redukcja szumów 3DNR
- Funkcja BLC (Backlight Compensation)
- Obudowa IP66 (wysoka szczelność)



Opis produktu:

KG-L156HD-V2 to kamera 2MPX z przetwornikiem 1/2.9" CMOS, oferująca rozdzielczość 1920×1080 i pracująca w czterech trybach: AHD, TVI, CVI, oraz CVBS. Kamera wyposażona jest w regulowany ręcznie obiektyw 2.8-12mm oraz reflektor podczerwieni o zasięgu do 50m. Obsługuje funkcje takie jak 3D DNR, DWDR, ICR oraz balans bieli. Solidna metalowa obudowa o klasie szczelności IP66 zapewnia odporność na trudne warunki atmosferyczne.

Akcesoria dedykowane::



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-L156HD-V2

Przetwornik	1/2.9" 2MPX CMOS
System	NTSC/PAL
Rozdzielczość	1920×1080
Elektroniczna migawka	AUTO / 1/50 (1/60) -1/50,000s
Czułość	0.1Lux, 0Lux (IR włączony)
Liczba klatek	25 kl/s @ 2MP
Wyjście wideo	AHD/TVI/CVI/CVBS
S/N	>50dB
Redukcja szumów	3D DNR
Dzień/Noc	Kolor/B&W/AUTO/EXT
Balans bieli	Auto/Ręczny
AGC	Auto
Liczba diod IR	3 szt. SMD IR
Zasięg IR	Do 50m
Ogniskowa obiektywu	2.8-12mm
Kąt widzenia	H: 105°~40°
Typ obiektywu	Regulowany ręcznie
Typ montażu	Φ14
Klasa szczelności	IP66
Obudowa	Metal
Napięcie zasilania	DC12V(+/-10%)
Pobór mocy	<8W

Specyfikacja produktu

KG-L156HD-V2

Warunki pracy	—40~+60°C, RH95% maks.
Wymiary	235×83×72.7mm
Waga	650g