



## KAMERA 4W1 KG-L156HD

### Najważniejsze cechy:

- Tryby: AHD, CVI, TVI, analog.
- Rozdzielczość: 2MPX (1920×1080), 960H (analog).
- Transmisja: Do 500m z kablem koncentrycznym 75Ω.
- Reflektor IR: Zasięg do 50m.
- Obiektyw: 2.8-12mm regulowany.
- Funkcje: ICR, DWDR, 3DNR, BLC, Smart IR.
- Balans bieli: Auto/ręczny.
- Szczelność: IP66.
- Obudowa: Metalowa.
- Dźwięk: Mikrofon w trybie TVI.



### Opis produktu:



Model KG-L156HD to kamera z przetwornikiem 2MPX CMOS, obsługująca cztery tryby wideo: AHD, TVI, CVI, i CVBS, oferująca rozdzielczość 1920×1080. Wyposażona jest w obiektyw 2.8-12mm, zasięg IR do 50m oraz redukcję szumów 3D DNR, zapewniającą wyraźny obraz nawet przy słabym oświetleniu. Posiada klasę szczelności IP66 i jest odporna na warunki atmosferyczne w zakresie -40~+60°C. Kamera ma metalową obudowę i pobór mocy poniżej 6W.

### Akcesoria dedykowane::



KG-101W



KG-100



KG-100W

## Specyfikacja produktu

## KG-L156HD

Model	KG-L156HD
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 wł.)
Liczba klatek	25 kl/s @ 2MP
Wyjście wideo	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N	>41dB
Redukcja szumów	3D DNR
Dzień/Noc	kolor / B&W / AUTO / EXT
Balans bieli	Auto/Ręczny
AGC	Auto
Liczba diod IR	30 szt. SMD IR
Zasięg IR	do 50m
Ogniskowa obiektywu	2.8-12mm
Kąt widzenia	H: 102° ~ 30°
Typ obiektywu	regulowany ręcznie
Typ montażu	Φ14
Klasa szczelności	IP66
Obudowa	Metal
Napięcie zasilania	DC12V (+/-10%)
Pobór mocy	<6W

## Specyfikacja produktu

## KG-L156HD

Warunki pracy	-40~+60°, RH95% maks.
Wymiary	Ø67×210.8 mm
Waga	720g