



## KAMERA 4W1 KG-L156HD5-V3

### Najważniejsze cechy:

- Tryby pracy: AHD, CVI, TVI, analog
- Rozdzielczość: 5MPX (AHD, HD-TVI), 4MPX (HD-CVI), 960H (analog)
- Zasięg transmisji: do 500m z kablem koncentrycznym 75Ω (AHD/CVI/TVI)
- Menu OSD: zdalnie sterowane
- Reflektor podczerwieni: Smart IR do 40m
- Obiektyw: regulowany 3.3-12mm
- Dodatkowe funkcje: ICR, DWDR, 2DNR, BLC, strefy prywatności
- Obudowa: IP67
- Zasięg IR: do 40m
- Wysoka rozdzielczość obrazu: 5MPX (AHD, HD-TVI), 4MPX (HD-CVI), 960H (analog)



### Opis produktu:



Kamera KG-L156HD5-V3 oferuje rozdzielczość 5MPX i obsługuje tryby AHD, TVI, CVI oraz analogowy. Wyposażona jest w przetwornik 1/2.5" CMOS i regulowany obiektyw 3.3-12mm, a także reflektor IR o zasięgu do 50m. Jej metalowa obudowa z klasą szczelności IP66 zapewnia odporność na trudne warunki atmosferyczne. Dzięki funkcjom takim jak 2D DNR i szerokiemu zakresowi temperatur pracy, kamera gwarantuje wysoką jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych.

### Akcesoria dedykowane::



KG-101W



KG-100



KG-100W

## Specyfikacja produktu

## KG-L156HD5-V3

Przetwornik	1/2.5" 5MPX CMOS
System	NTSC/PAL
Rozdzielczość	2608 (H) × 1952 (V)
Elektroniczna migawka	AUTO / 1/50 (1/60) -1/50,000s
Czułość	0.2Lux, 0Lux (IR włączony)
Liczba klatek	20 kl/s @ 5MP
Wyjście wideo	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N	>37dB
Redukcja szumów	2D DNR
Dzień/Noc	Kolor / B&W / AUTO / EXT
Balans bieli	Auto
AGC	Auto
Liczba diod IR	30 szt. SMD IR
Zasięg IR	Do 50m
Obiektyw	3.3-12mm
Kąt widzenia	H: 93°-46°
Typ obiektywu	Regulowany ręcznie
Typ montażu	ϕ14
Klasa szczelności	IP66
Obudowa	Metalowa
Napięcie zasilania	DC12V (+/-10%)
Pobór mocy	<8W

## Specyfikacja produktu

## KG-L156HD5-V3

Warunki pracy	-40~+60°, RH95% maks.
Wymiary	Φ235 × 83 × 72.7 mm
Waga	700g