



## KAMERA 4W1 KG-L15HD-V2

### Najważniejsze cechy:

- Tryby pracy: AHD, CVI, TVI, analog.
- Rozdzielczość: 2MPX (1920×1080), analog 960H.
- Zasięg transmisji: do 500m przy użyciu kabla koncentrycznego 75Ω (AHD/CVI/TVI).
- Reflektor IR: Zasięg do 30m.
- Obiektyw: 2.8mm.
- Funkcje: ICR (mechaniczny filtr podczerwieni), DWDR (szeroki zakres dynamiki), 3DNR (redukcja szumów 3D), BLC (kompensacja światła tylnego).
- Balans bieli: Automatyczny.
- Smart IR: Zaawansowane oświetlenie podczerwieni.
- Klasa szczelności: IP66.
- Typ obudowy: Metalowa, odporna na warunki atmosferyczne.



### Opis produktu:



Kamera KG-L15HD obsługuje cztery tryby wyjścia wideo: AHD, TVI, CVI i CVBS, oferując rozdzielczość 1920 x 1080. Wyposażona jest w przetwornik 1/2.9" CMOS oraz obiektyw stały o ogniskowej 2.8mm, zapewniając szeroki kąt widzenia 100°. Posiada reflektor IR o zasięgu do 30 m, a także funkcje 3DNR i automatyczny balans bieli. Jej obudowa o klasie szczelności IP66 jest odporna na trudne warunki atmosferyczne.

### Akcesoria dedykowane::



KG-100

KG-100W

## Specyfikacja produktu

## KG-L15HD-V2

Przetwornik	1/2.9" CMOS Sensor
System	NTSC/PAL
Rozdzielczość	1920 x 1080
Elektroniczna migawka	AUTO/1/50 (1/60) -1/50,000 s
Synchronizacja	Wewnętrzna
Czułość	0.1Lux
Liczba klatek	PAL/NTSC: 25/30 kl/s
Wyjście wideo	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N	>41dB
Redukcja szumów	3DNR
Dzień/Noc	kolor / B&W/ AUTO / EXT
Balans bieli	Auto / Ręczny
AGC	Auto
Liczba diod IR	18 szt. SMD LED
Zasięg reflektora IR	do 30m
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Kąt widzenia	H:100°
Typ obiektywu	stały
Typ montażu	Φ14
Klasa szczelności	IP66
Obudowa	Metalowa
Napięcie zasilania	DC12V(+/-10%)
Pobór mocy	<5W

## Specyfikacja produktu

## KG-L15HD-V2

Warunki pracy	—40~+60°C RH95% maks.
Wymiary (W×D×H)	Φ68×153mm
Waga	300g