



KAMERA 4W1 KG-L156HD-V3

Najważniejsze cechy:

- Obsługuje tryby: AHD, CVI, TVI, analog.
- Rozdzielczość obrazu: 2MPX (1920×1080), 960H (analog).
- Zasięg transmisji do 500m (AHD/CVI/TVI) z kablem koncentrycznym 75Ω.
- Reflektor podczerwieni IR z zasięgiem do 50m.
- Obiektyw 2.8-12mm.
- Funkcje: ICR, DWDR, 3DNR, BLC, balans bieli, Smart IR.
- Obudowa o klasie szczelności IP66.
- Wysoka jakość obrazu.
- Wszechstronna funkcjonalność.
- Odporność na trudne warunki atmosferyczne.



Opis produktu:

Kamera KG-L156HD-V2 z przetwornikiem 1/2.9" 2MPX CMOS oferuje rozdzielczość 1920×1080 i obsługuje wyjście wideo AHD, TVI, CVI oraz CVBS. Posiada regulowany ręcznie obiektyw o ogniskowej 2.8-12mm oraz reflektor podczerwieni z zasięgiem do 50m, co zapewnia wysoką jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych. Dzięki funkcjom takim jak 3D DNR, auto balans bieli i AGC, kamera jest dostosowana do pracy w szerokim zakresie temperatur od -40 do +60°C. Jej 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-V3

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
Stosunek sygnał/szum (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-V3

Warunki pracy	-40~+60°C, RH 95% maks.
Wymiary	235 x 83 x 72.7 mm
Waga	650g