



KAMERA 4W1 KG-L14HD5-V3

Najważniejsze cechy:

- Tryby pracy: AHD, CVI, TVI, analog.
- Rozdzielczość: 5MPX (AHD, HD-TVI), 4MPX (HD-CVI), 960H (analog).
- Zasięg transmisji: do 500m przez kabel koncentryczny 75Ω (AHD/CVI/TVI).
- Menu OSD: zdalnie sterowane.
- Reflektor podczerwieni: Smart IR, zasięg do 30m.
- Obiektyw: 2.8mm.
- Funkcje dodatkowe: ICR, DWDR, 2DNR, BLC, strefy prywatności.
- Klasa szczelności: IP66.
- Typ obudowy: odporny na warunki atmosferyczne.
- Wydajność w nocy: efektywna detekcja obrazu w ciemności dzięki IR.



Opis produktu:

Kamera KG-L14HD5-V3 z 5MPX CMOS przetwornikiem oferuje rozdzielczość 2592x1944 i wsparcie dla wyjść wideo AHD, TVI, CVI oraz CVBS. Wyposażona jest w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, zapewniający szeroki kąt widzenia 100° i zasięg podczerwieni do 30m dzięki dwóm diodom SMD IR. Kamera charakteryzuje się wysoką odpornością na warunki atmosferyczne (IP67), a jej metalowa obudowa jest odporna na działanie warunków zewnętrznych. Pracuje w zakresie temperatur od -40 do +60°C i pobiera mniej niż 8W mocy.

Akcesoria dedykowane::



Specyfikacja produktu

KG-L14HD5-V3

Przetwornik	1/2.7" 5MPX CMOS
System	NTSC/PAL
Rozdzielczość	2592x1944
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	>50dB
Redukcja szumów	2D DNR
Dzień/Noc	Kolor / B&W / AUTO / EXT
Balans bieli	Auto/Ręczny
AGC	Auto
Liczba diod IR	2x SMD IR
Zasięg IR	do 30m
Ogniskowa obiektywu	2.8mm
Kąt widzenia	H: 100°
Typ obiektywu	Stały
Typ montażu	M12
Klasa szczelności	IP67
Obudowa	Metalowa
Napięcie zasilania	DC12V (+/-10%)
Pobór mocy	<8W

Specyfikacja produktu

KG-L14HD5-V3

Warunki pracy	-40~+60°C, RH95% maks.
Wymiary	Ø102 x 89.5 mm
Waga	370g