



## KAMERA 4W1 KG-D30HD-IW

### Najważniejsze cechy:

- Pracuje w trybach AHD/CVI/TVI/analog.
- Rozdzielczość obrazu 2MPX (1920×1080); analogowo 960H.
- Przetwornik Sony Starvis.
- WDR o zakresie 120dB.
- Transmisja do 500m z użyciem kabla koncentrycznego 75Ω.
- Menu OSD zdalnie sterowane.
- Reflektor Smart IR o zasięgu do 30m.
- Obiektyw 2.8mm (F1.6).
- Funkcje: ICR, DWDR, 3DNR, BLC, Defog, strefy prywatności.
- Obudowa o klasie szczelności IP67.



### Opis produktu:

Kamera KG-D30HD-IW wyposażona jest w przetwornik Sony STARVIS IMX307 o rozdzielczości 1920×1080, oferująca doskonałą jakość obrazu w trybach AHD, TVI, CVI oraz CVBS. Dzięki WDR 120dB i redukcji szumów 2D/3D, zapewnia wyraźny obraz w różnych warunkach oświetleniowych. Jej zasięg podczerwieni wynosi do 30 metrów, a obiektyw o ogniskowej 2.8mm zapewnia szeroki kąt widzenia 106°. Obudowa o klasie szczelności IP67 i metalowa konstrukcja gwarantują wysoką trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

### Akcesoria dedykowane::



KG-101W-G



KG-100W-G

## Specyfikacja produktu

## KG-D30HD-IW

Przetwornik	1/2.8" CMOS Sony STARVIS IMX307
System	NTSC/PAL
Rozdzielczość	1920×1080
Elektroniczna migawka	AUTO / 1/50 (1/60) -1/50,000s
Czułość	0.01Lux
Liczba klatek	PAL/NTSC: 25/30 kl/s
Wyjście wideo	AHD / TVI / CVI / CVBS
S/N	>55dB
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Dzień/Noc	kolor / B&W / AUTO / EXT
WDR	120dB
Balans bieli	Auto
AGC	Auto
Zasięg IR	do 30m
Obiektyw	2.8mm (F1.6)
Kąt widzenia	H: 106°
Typ obiektywu	stały
Typ montażu	M12
Klasa szczelności	IP67
Obudowa	Metal
Napięcie zasilania	DC12V(+/-10%)
Pobór mocy	<5W

## Specyfikacja produktu

## KG-D30HD-IW

Warunki pracy	—40~+60° RH95% maks.
Wymiary	Ø102 x 82.4 mm
Waga	350g