



KAMERA 4W1 KG-D30HD5-I-W

Najważniejsze cechy:

- Tryby pracy: AHD, CVI, TVI, analog
- Rozdzielczość obrazu: 5MPX (AHD, HD-TVI), 4MPX (HD-CVI), 960H (analog)
- Przetwornik: Sony STARVIS IMX335
- Zasięg transmisji: do 500m (AHD/CVI/TVI, kabel koncentryczny 75Ω)
- Menu OSD: zdalnie sterowane
- Reflektor IR: Smart IR, zasięg do 30m
- Obiektyw: 2.8mm
- Dodatkowe funkcje: ICR, DWDR, 2DNR, BLC, strefy prywatności
- Klasa szczelności: IP67
- Obudowa: metalowa



Opis produktu:

Kamera KG-D30HD5-I-W z przetwornikiem Sony STARVIS IMX335 oferuje rozdzielczość 2592×1944 i możliwość pracy w czterech trybach: AHD, TVI, CVI i analog. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm, reflektor IR o zasięgu do 30 m oraz funkcje takie jak DWDR, 2D DNR i strefy prywatności. Kamera zapewnia wysoką jakość obrazu i szeroki kąt widzenia 100°, a jej solidna obudowa o klasie szczelności IP67 gwarantuje odporność na trudne warunki atmosferyczne.

Akcesoria dedykowane::



Specyfikacja produktu

KG-D30HD5-I-W

Przetwornik	1/2.8" 5MPX CMOS Sony STARVIS IMX335
System	NTSC/PAL
Rozdzielczość	2592×1944
Elektroniczna migawka	AUTO / 1/50 (1/60) -1/50,000s
Czułość	0.01Lux, 0Lux (IR wł.)
Liczba klatek	20 kl/s @ 5MP
Wyjście wideo	5MP: AHD / TVI; 4MP: CVI ; D1: CVBS
S/N	>50dB
Redukcja szumów	2D DNR
Dzień/Noc	kolor / B&W / AUTO / EXT
Balans bieli	Auto
AGC	Auto
Zasięg IR	do 30m
Obiektyw	2.8mm
Kąt widzenia	H: 100°
Typ obiektywu	stały
Typ montażu	M12
Klasa szczelności	IP67
Obudowa	Metal
Napięcie zasilania	DC12V (+/-10%)
Pobór mocy	<5W

Specyfikacja produktu

KG-D30HD5-I-W

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