



## KAMERA 4W1 KG-T30HD5-I

### Najważniejsze cechy:

- Obsługuje tryby: AHD, CVI, TVI, analog.
- Rozdzielczość 5MPX (AHD, HD-TVI), 4MPX (HD-CVI), 960H (analog).
- Przetwornik Sony STARVIS IMX335.
- Zasięg transmisji do 500m przy kablu koncentrycznym 75Ω.
- Menu OSD zdalnie sterowane.
- Reflektor IR Smart IR z zasięgiem do 30m.
- Obiektyw 2.8mm.
- Funkcje: ICR, DWDR, 2DNR, BLC, strefy prywatności.
- Klasa szczelności IP67.
- Wysokiej jakości metalowa obudowa.



### Opis produktu:

Kamera KG-T30HD5-I z przetwornikiem 5MPX CMOS Sony STARVIS IMX335 oferuje wysoką rozdzielczość 2592×1944 oraz możliwość pracy w trybach AHD, TVI, CVI i CVBS. Charakteryzuje się świetną czułością na poziomie 0.01Lux, a jej zasięg podczerwieni wynosi do 30 metrów. Posiada funkcje takie jak 2D DNR, automatyczny balans bieli oraz stały obiektyw 2.8mm o kącie widzenia 100°. Obudowa o klasie szczelności IP67 zapewnia wysoką odporność na warunki atmosferyczne.

### Akcesoria dedykowane::



KG-100-G



KG-100W-G

## Specyfikacja produktu

## KG-T30HD5-I

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
Ogniskowa obiektywu	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-T30HD5-I

Warunki pracy	-40~+60°, RH95% maks.
Wymiary	Ø64.8 × 165.3 mm
Waga	400g