



KAMERA 4W1 KG-T30HD5-I-W

Najważniejsze cechy:

- Praca w trybach AHD, CVI, TVI, analogowym
- Rozdzielczość 5MPX (AHD, HD-TVI), 4MPX (HD-CVI), 960H (analog)
- Przetwornik Sony STARVIS IMX335
- Zasięg transmisji do 500m przy użyciu kabla koncentrycznego 75Ω (AHD/CVI/TVI)
- Menu OSD zdalnie sterowane
- Reflektor IR Smart IR o zasięgu do 30m
- Obiektyw 2.8mm
- Funkcje: ICR, DWDR, 2DNR, BLC, strefy prywatności
- Klasa szczelności IP67
- Obudowa odporna na trudne warunki atmosferyczne



Opis produktu:

KG-T30HD5-I-W to zaawansowana kamera CCTV oferująca rozdzielczość 5MPX z przetwornikiem Sony STARVIS IMX335, zapewniająca doskonałą jakość obrazu w trybach AHD, TVI i CVI. Posiada reflektor podczerwieni o zasięgu do 30m oraz obiektyw stały 2.8mm z kątem widzenia 100°. Dzięki wbudowanej funkcji Smart IR, redukcji szumów 2D DNR i klasie szczelności IP67, kamera jest skuteczna w różnych warunkach oświetleniowych i pogodowych. Jej metalowa obudowa gwarantuje trwałość i odporność na działanie czynników zewnętrznych.

Akcesoria dedykowane::



Specyfikacja produktu

KG-T30HD5-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-T30HD5-I-W

Warunki pracy	-40~+60° RH95% maks.
Wymiary	ϕ 64.8×165.3mm
Waga	400g