



KAMERA 4W1 KG-T30HD-I

Najważniejsze cechy:

- Obsługuje tryby: AHD, CVI, TVI, analog.
- Rozdzielczość obrazu: 2MPX (1920×1080), 960H (analog).
- Przetwornik Sony Starvis.
- Zasięg transmisji do 500m (AHD/CVI/TVI) z kablem koncentrycznym 75Ω.
- Menu OSD zdalnie sterowane.
- Reflektor podczerwieni Smart IR o zasięgu do 30m.
- Obiektyw 2.8mm.
- Funkcje: ICR, DWDR, 3DNR, BLC, Defog, strefy prywatności.
- Obudowa o klasie szczelności IP67.
- Wysoka jakość obrazu i funkcjonalność w trudnych warunkach.

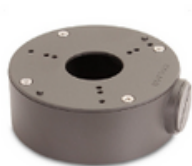


Opis produktu:



Kamera KG-T30HD-I z przetwornikiem Sony STARVIS IMX307 oferuje rozdzielczość 1920×1080 i obsługuje wyjście wideo AHD, TVI, CVI oraz CVBS. Wyposażona jest w obiektyw o ogniskowej 2.8mm i kącie widzenia 100°, a także w reflektor podczerwieni z zasięgiem do 30m. Dzięki funkcjom takim jak 2D/3D DNR i automatyczny balans bieli zapewnia wysoką jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych. Jej metalowa obudowa o klasie szczelności IP67 gwarantuje odporność na trudne warunki atmosferyczne.

Akcesoria dedykowane::



KG-100-G



KG-100W-G

Specyfikacja produktu

KG-T30HD-I

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
Stosunek sygnał/szum (S/N)	>50dB
Redukcja szumów	2D/3D 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-T30HD-I

Warunki pracy	-40~+60°C, RH 95% maks.
Wymiary	ϕ 64.8×165.3 mm
Waga	400g