



KAMERA 4W1 KG-T60HD-Z-IW

Najważniejsze cechy:

- Możliwość pracy w trybach AHD, CVI, TVI, analog.
- Rozdzielczość obrazu 2MPX (1920×1080) oraz 960H (analog).
- Przetwornik Sony STARVIS IMX307.
- WDR 120dB.
- Zasięg transmisji do 500m przy użyciu kabla koncentrycznego 75Ω (dla AHD/CVI/TVI).
- Menu OSD zdalnie sterowane.
- Reflektor podczerwieni Smart IR o zasięgu do 60m.
- Regulowany obiektyw 2.8-12mm (motozoom).
- Funkcje: ICR, 3DNR, BLC, strefy prywatności.
- Obudowa IP67.



Opis produktu:

Kamera KG-T60HD-Z-IW zapewnia wysoką rozdzielczość 1920×1080 przy wykorzystaniu przetwornika SONY STARVIS IMX307, obsługując cztery tryby wideo: AHD, TVI, CVI i CVBS. Dzięki obiektywowi motozoom 2.8-12mm oraz reflektorowi IR o zasięgu do 60m, kamera dostosowuje się do różnych warunków oświetleniowych, oferując wszechstronność i precyzyjny obraz. Dodatkowe funkcje, takie jak WDR (120dB) i 2D/3D DNR, poprawiają jakość obrazu w trudnych warunkach oświetleniowych. Obudowa o klasie szczelności IP67 i solidna konstrukcja metalowa zapewniają odporność na warunki atmosferyczne i trwałość.

Akcesoria dedykowane::



KG-100-G



KG-101W-G



KG-100W-G

Specyfikacja produktu

KG-T60HD-Z-IW

Przetwornik	1/2.8" SONY STARVIS CMOS 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	>50dB
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Dzień/Noc	kolor / B&W / AUTO / EXT
Balans bieli	Auto/Ręczny
WDR	Tak, 120dB
AGC	Auto
Liczba diod IR	4 szt. SMD LED
Zasięg IR	do 60m
Obiektyw	2.8-12mm
Kąt widzenia	H: 104° ~ 54°
Typ obiektywu	motozoom
Typ montażu	Φ14
Klasa szczelności	IP67
Obudowa	Metal
Napięcie zasilania	DC12V(+/-10%)
Pobór mocy	<8W

Specyfikacja produktu

KG-T60HD-Z-IW

Warunki pracy	-40 ~ +60° RH95% maks.
Wymiary	Φ74.5×218.9mm
Waga	720g