



KAMERA 4W1 KG-T20HD5-ILC-W

Najważniejsze cechy:

- Przetwornik: 1/2.5" 5MPX CMOS.
- System: NTSC/PAL.
- Rozdzielczość: 2592×1944 (5MPX), 960H (analogowy).
- Obiektyw: 2.8mm (F1.0).
- Color Night Vision: Tak.
- Zasięg transmisji: Do 500m (AHD/CVI/TVI).
- Reflektor LED: Światło białe o zasięgu do 20m.
- Menu OSD: Zdalnie sterowane.
- Dodatkowe funkcje: ICR, DWDR, 3DNR, BLC, strefy prywatności.
- Obudowa: IP67.



Opis produktu:



Kamera KG-T20HD5-ILC-W oferuje rozdzielczość 5MPX przy wykorzystaniu przetwornika CMOS Sony, zapewniając szczegółowy obraz w trybach AHD, TVI, CVI i analogowym. Wyposażona jest w obiektyw o ogniskowej 2.8mm i zasięgu widzenia 110°, a jej światło LED białe umożliwia oświetlenie do 20 metrów. Kamera charakteryzuje się funkcjami takimi jak redukcja szumów 2D DNR oraz pełne kolorowe obrazy dzięki technologii Full Color. Dzięki wysokiej klasie szczelności IP67, kamera jest odporna na trudne warunki atmosferyczne.

Akcesoria dedykowane::



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-T20HD5-ILC-W

Przetwornik	1/2.7" 5MPX CMOS
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	AHD/ TVI / CVI / CVBS
S/N	>50dB
Redukcja szumów	2D DNR
Dzień/Noc	Full Color
Balans bieli	Auto/Ręczny
AGC	Auto
Liczba diod LED	2x białe diody
Zasięg oświetlacza	Do 20m
Obiektyw	2.8mm F1.0
Kąt widzenia	H: 110°
Typ obiektywu	Stały
Typ montażu	M12
Klasa szczelności	IP67
Obudowa	Metalowo-plastikowa
Napięcie zasilania	DC12V (+/-10%)
Pobór mocy	<8W

Specyfikacja produktu

KG-T20HD5-ILC-W

Warunki pracy	—40~+60° C, RH95% maks.
Wymiary	Ø66×175.3mm
Waga	280g