



## KAMERA IP KG-530TPA-L

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: 5MP (2592×1944)
- Kompresja: H.265+/H.264+
- Funkcje: DWDR, 3D DNR, HLC, BLC
- Obiektyw: 2.8 mm
- Reflektor: SMART IR do 30 m
- Wbudowany mikrofon: Tak
- Dioda: Flash LED
- Inteligentna analiza obrazu: IVS (detekcja człowieka)
- Zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- Obudowa: IP66, kolor biały



### Opis produktu:

Kamera KENIK KG-530TPA-L oferuje rozdzielczość 2880x1620 i obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, zapewniając szerokie pole widzenia oraz wysoką jakość obrazu. Wyposażona jest w mechaniczny filtr podczerwieni, reflektor IR o zasięgu 30 m i detekcję ruchu, co umożliwia skuteczną obserwację w różnych warunkach oświetleniowych. Kamera wspiera protokół ONVIF i obsługuje inteligentną analizę obrazu IVS, a także posiada funkcje takie jak balans bieli i strefy prywatności. Posiada metalowo-plastikową obudowę o klasie szczelności IP67, co zapewnia jej trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

### Akcesoria dedykowane:



KG-100



KG-100W

## Specyfikacja produktu

## K KG-530TPA-L

Marka	KENIK
Indeks	37592
Rodzaj przetwornika	CMOS
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Model	KG-530TPA-L
Widoczność w nocy	30.00 m
Gwarancja dla firm	36 miesięcy
Gwarancja	36 miesięcy
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Rozdzielczość	2880x1620
Ogniskowa obiektywu	2.8 mm
Wbudowany obiektyw	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Wielostrumieniowość (ilość strumieni)	2.00 szt.
Balans bieli	Tak
Strefy prywatności	Tak
Detekcja ruchu	Tak
Obsługa WiFi	Nie
Onvif	Tak
Obsługa kart pamięci	Nie
Max. liczba użytkowników	32
Język interfejsu WEB	Polski
Interfejs sieciowy	RJ45 (10/100 Mbps)
Klasa szczelności	IP67
Klasa odporności	Nie dotyczy
Pobór mocy	5.00 W
Wymiary przedmiotu	68x153.1 mm
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Czułość przetwornika	0.01 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)

## Specyfikacja produktu

## KG-530TPA-L

Wspierane protokoły sieciowe	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Audio	Tak
Wejścia/wyjścia audio	0/0
Wbudowany mikrofon	Tak
Wbudowany głośnik	Nie
Typ obudowy	Tubowa
Jakość obrazu	5 Mpx
IVS (inteligentna analiza obrazu)	Tak
Model przetwornika2	b.d.
Kąt widzenia	105°
Zasilacz w komplecie	NIE
Seria	Lite
Rozdzielczość kamery	5MPX
Obiektyw	Stały
Materiał wykonania obudowy	Metalowa + Plastikowa
Prędkość transmisji strumienia głównego	20 kI/s @ 5MPX
Wbudowany reflektor światła białego	Nie
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Wejścia/wyjścia alarmowe	0/0