



## KAMERA IP KG-4C40TAS-ILC (2.8mm)

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 4MPX (2688×1520) przy 25 kl/s
- Przetwornik 1/1.8"
- Kompresja H.265+/H.264+
- WDR (130dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Obiektyw 2.8mm (F1.0) z kolorowym obrazem w nocy (Color Night Vision v2)
- Wbudowany mikrofon i reflektor LED do 40m
- Czytnik kart MicroSD do 256GB
- Inteligentna analiza obrazu IVS (SMD+P.P. 2.0) i funkcja ROI
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af) i obudowa IP67
- Wspiera ONVIF 2.6, podgląd mobilny (Android, iPhone), darmowe oprogramowanie w języku polskim



### Opis produktu:

To kamera z przetwornikiem 1/1.8" CMOS i rozdzielczością 4MP (2688×1520), oferująca szeroki zakres dynamiki 130 dB oraz funkcje redukcji szumów 2/3D DNR. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm z kątem widzenia 112°, wbudowany mikrofon, reflektor LED o zasięgu 40 m oraz funkcję Color Night Vision v2, zapewniającą kolorowy obraz w nocy. Obsługuje kompresję H.265+/H.264+ oraz dualne zasilanie 12V DC/PoE, a także oferuje inteligentną analizę obrazu, w tym detekcję twarzy i przekroczenie linii. Kamera ma również klasę szczelności IP67, co zapewnia jej odporność na warunki atmosferyczne.

### Akcesoria dedykowane::



KG-101W



KG-100



KG-100W

## Specyfikacja produktu

## KG-4C40TAS-ILC (2.8mm)

Przetwornik	1/1.8" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.0005 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm, F1.0, kąt widzenia w poziomie: 112°
Mocowanie obiektywu	M16
Dzień/noc	24/7 obraz kolorowy
Szeroki zakres dynamiki	130 dB
Redukcja szumów	2/3D DNR
Zasięg reflektora LED	40 m
Mikrofon	Tak
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Profil kodeka H.264	Podstawowy/główny/wysoki
Profil kodeka H.265	Główny
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Bitrate wideo	11 Kbps ~ 10 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	4MP (2688 x 1520)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 25 kl/s 4MP (2688 x 1520), 25 kl/s 4MP (2560 x 1440), 25 kl/s 1080P (1920 x 1080) 60Hz: 30 kl/s 4MP (2688 x 1520), 30 kl/s 4MP (2560 x 1440), 30 kl/s 1080P (1920 x 1080)
Liczba klatek (strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s 720P (1280 x 720), 25 kl/s D1 (704 x 576), 25 kl/s CIF (352 x 288) 60Hz: 30 kl/s 720P (1280 x 720), 30 kl/s D1 (704 x 480), 30 kl/s CIF (352 x 240)
Liczba klatek (trzeci strumień)	50Hz: 25 kl/s CIF (352 x 288) 60Hz: 30 kl/s CIF (352 x 240)
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Wł./Wył, strefa konfigurowalna
HLC	Tak
ROI	Tak

## Specyfikacja produktu

## KG-4C40TAS-ILC (2.8mm)

Zdarzenia	Detekcja ruchu (SMD człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru (SMD + P.P. człowiek/pojazd), wykrycie zmiany sceny, detekcja twarzy
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Wspierane standardy	ONVIF (Profile S, G, T), SDK
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
Web	IE, Chrome, Firefox
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
We/wy audio	1/1 (jack)
We/wy alarmowe	1/1
Czytnik kart SD	Tak, do 256GB
Przycisk reset	Tak
Warunki pracy	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC 12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 7W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 76 × 215.8 mm
Waga	980 g