



## KAMERA IP KG-5430TAS-ILC-G (2.8mm)

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: 5 MPX (2880×1620) przy 25 kl/s.
- Kompresja: H.264/H.264+/H.265/H.265+.
- Obiektyw: 2.8 mm (F1.0), reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło).
- Wbudowany mikrofon, MicroSD do 256 GB.
- Inteligentna analiza IVS: detekcja ludzi/pojazdów, przekroczenie linii.
- Strumieniowanie RTMP, 3 strumienie.
- Funkcje Defog, ROI, tryb korytarzowy.
- Zasilanie 12V DC / PoE (802.3af).
- Obudowa IP67, wsparcie ONVIF 2.6.
- Podgląd mobilny (Android, iPhone), darmowe oprogramowanie w języku polskim.



### Opis produktu:



Kamera KG-5430TAS-ILC-G z obiektywem 2.8 mm i przetwornikiem 1/2.7" PS CMOS oferuje rozdzielczość 5 MP (2880 × 1620) i obsługuje kompresję H.264/H.264+/H.265/H.265+. Wyposażona jest w reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) o zasięgu 30 m, wbudowany mikrofon oraz inteligentną analizę obrazu z funkcjami detekcji człowieka, pojazdu i wykrywania intruza. Kamera obsługuje zasilanie PoE oraz DC12V, ma obudowę IP67 i jest kompatybilna z ONVIF, co zapewnia elastyczność w integracji z systemami monitoringu.

### Akcesoria dedykowane:



KG-100-G



KG-101W-G



KG-100W-G

## Specyfikacja produktu

## KG-5430TAS-ILC-G (2.8mm)

Przetwornik	1/2.7" PS CMOS
Czułość	0.003 lux (kolor)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Wolna migawka	Wspierane
Obiektyw	2.8 mm, F1.0
Mocowanie obiektywu	M12
Szeroki zakres dynamiki	WDR / D-WDR
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Reflektor	Dual Light (IR + ciepłe światło)
Zasięg reflektora	30 m (IR oraz światło ciepłe)
Smart Light	Tak
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Profil kodeka H.264	Podstawowy/główny/wysoki
Profil kodeka H.265	Główny
Bitrate wideo	11 Kbps~10 Mbps
Kompresja audio	G.711A, G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	5 MPX (2880 × 1620)
Liczba klatek	50Hz: 25 kl/s 5MP, 25 kl/s 4MP, 25 kl/s 1080P; 60Hz: 30 kl/s 5MP, 30 kl/s 4MP, 30 kl/s 1080P
Strumień dodatkowy	50Hz: 25 kl/s 720P, 25 kl/s D1, 25 kl/s CIF; 60Hz: 30 kl/s 720P, 30 kl/s D1, 30 kl/s CIF
Strumień mobilny	50Hz: 25 kl/s CIF; 60Hz: 30 kl/s CIF
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Defog	Tak
Tryb korytarzowy	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu

## Specyfikacja produktu

## KG-5430TAS-ILC-G (2.8mm)

Inteligentna analiza obrazu	Detekcja człowieka/pojazdu, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
Wspierane standardy	Onvif (Profile T, Profile S, Profile G), CGI
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
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 128GB
Mikrofon	Tak, wbudowany
Przycisk reset	Tak
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 7W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Ø68 × 176.2 mm
Waga	490 g