



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

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5MPX (2880×1620) przy 25 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- WDR (120dB), dzień/noc, 3DNR, AWB, BLC.
- Obiektyw 2,8mm (F1.6).
- Wbudowany mikrofon i reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło).
- Czytnik kart MicroSD do 256GB.
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja ludzi/pojazdów, przekroczenie linii).
- Funkcje Defog i ROI.
- Zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), obudowa IP67.
- ONVIF 2.6, podgląd mobilny (Android, iPhone), darmowe oprogramowanie w języku polskim.



### Opis produktu:

Kamera KG-230TPA-DL-G oferuje rozdzielczość 2MP (1920x1080) przy 25 kl/s i obsługuje kompresję H.264/H.264+/H.265/H.265+. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm, zakres widzenia 104° i reflektor SMART Dual Light IR+LED o zasięgu do 30 m. Posiada funkcje inteligentnej analizy obrazu, takie jak detekcja ruchu oraz detekcja osób i pojazdów, oraz oferuje rotację obrazu, mikrofon i wsparcie dla ONVIF 2.6. Jej obudowa o klasie szczelności IP67 zapewnia odporność na trudne warunki atmosferyczne.

### Akcesoria dedykowane:



KG-100-G



KG-101W-G



KG-100W-G

## Specyfikacja produktu

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

Przetwornik	1/2.7" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.006 lux (kolor), 0 lux (IR wł.)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm, F1.6, kąt widzenia w poziomie: 110°
Mocowanie obiektywu	M12
Rotacja obrazu	Tak
WDR	Tak
Redukcja szumów	2/3D DNR
Zasięg reflektora	30M (IR), 30M (światło białe)
Smart IR	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Nie
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 256 GB
NAS	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Profil kodeka H.264	podstawowy/główny/wysoki
Profil kodeka H.265	główny
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Bitrate wideo	11 Kbps~10Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	5MP (2880 x 1620)
Liczba klatek (Strumień główny)	50Hz: 25 kl/s (5MP), 25 kl/s (4MP/1080P) 60Hz: 30 kl/s (5MP), 30 kl/s (4MP/1080P)
Liczba klatek (Strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s (720P/D1/CIF) 60Hz: 30 kl/s (720P/D1/CIF)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Wł./Wył, strefa konfigurowalna
HLC	Tak
ROI	Tak
Zdarzenia	detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu, przekroczenie linii

## Specyfikacja produktu

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

Inteligentna analiza obrazu	Detekcja człowieka/pojazdu SMD+P.P., przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, wykrycie zmiany sceny
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), 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
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C, wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 6W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 68 × 176.2 mm
Waga	490g