



## KAMERA IP KG-5430TAS-ILD (2.8mm)

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: 5MPx (3840×2160) przy 20 kl/s
- Kompresja: H.265+/H.264+
- Obiektyw: 2.8 mm
- Reflektor: Dual Light (IR + ciepłe światło), diody czerwone i niebieskie
- Analiza IVS: Wykrycie intruza, przekroczenie linii, detekcja twarzy
- Zasilanie: 12V DC / PoE (802.3af)
- Obudowa: IP67
- Dodatki: Mikrofon, głośnik, czytnik MicroSD do 128GB
- RTMP: Strumieniowanie na żywo
- Podgląd mobilny: Android, iPhone



### Opis produktu:

Kamera KG-5430TAS-ILD z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oferuje rozdzielczość 5 MP (2880 x 1620) z obsługą kompresji H.265+/H.264+. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm, rotację obrazu, inteligentną analizę obrazu oraz wbudowany mikrofon i głośnik. Posiada reflektor IR o zasięgu do 30 m, diody LED, slot na kartę MicroSD do 256 GB i wsparcie dla NAS. Jej obudowa o klasie szczelności IP67 zapewnia odporność na warunki atmosferyczne, a zasilanie możliwe jest zarówno przez DC 12V, jak i PoE.

### Akcesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

## Specyfikacja produktu

## KG-5430TAS-ILD (2.8mm)

Przetwornik	1/2.7" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.006 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm, F1.6, kąt widzenia: 110°
Mocowanie obiektywu	M12
WDR	Tak
Redukcja szumów	2/3D DNR
Zasięg reflektora IR	30m (IR), 20m (światło białe)
Smart IR	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Tak
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 256 GB
NAS	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Diody LED	Czerwone / Niebieskie
Sygnal dźwiękowy	Tak
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 ~ 10 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	5MP (2880 x 1620)
Liczba klatek	Strumień główny: 20 kl/s (5MP), 25 kl/s (4MP, 1080P), 30 kl/s (4MP, 1080P)
Strumień dodatkowy	25 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-ILD (2.8mm)

Inteligentna analiza obrazu	Detekcja człowieka/pojazdu, SMD+P.P., przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście/opuszczenie obszaru, zmiana 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 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. 9W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 82 × 180.5 mm
Waga	530g