



KAMERA IP KG-8430TAS-ILD (2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 8MP (3840×2160) przy 20 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+, WDR (120dB), HLC, BLC.
- Obiektyw 2.8mm, mikrofon i głośnik.
- Reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło), diody czerwone/niebieskie.
- Czytnik kart MicroSD do 128GB.
- Inteligentna analiza IVS (wykrycie intruza, przekroczenie linii, zmiana sceny).
- Funkcje Defog, ROI, RTMP.
- Trzy strumienie wideo, przycisk reset.
- Zasilanie 12V DC / PoE, obudowa IP67.
- Podgląd na smartfonie, obsługa ONVIF 2.6.



Opis produktu:



Kamera IP z przetwornikiem 1/2.7" PS CMOS oferuje rozdzielczość 8 MPX (3840 × 2160) i funkcję WDR, zapewniającą wysoką jakość obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Posiada obiektyw 2.8 mm z szerokim kątem widzenia oraz reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) o zasięgu do 30 m. Oferuje inteligentną analizę obrazu z funkcjami takimi jak detekcja intruza i rozpoznawanie twarzy, a także obsługuje PoE i zasilanie DC12V. Kamera ma wbudowany mikrofon, slot na kartę MicroSD do 128 GB oraz klasę szczelności IP67, co zapewnia jej trwałość i niezawodność w różnych warunkach atmosferycznych.

Akcesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-8430TAS-ILD (2.8mm)

Przetwornik	1/2.7" PS CMOS
Czułość	0.006 lux (kolor)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Wolna migawka	Wspierane
Obiektyw	2.8 mm, kąt widzenia: poziomo 112°, pionowo 61°
Mocowanie obiektywu	M12
Szeroki zakres dynamiki	WDR / D-WDR
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Reflektor	Dual Light (IR + Ciepłe światło), zasięg 30m
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~13Mbps
Kompresja audio	G.711A, G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	8 MPX (3840 × 2160) (przy wł. WDR max 15 kl/s)
Liczba klatek - Strumień główny	50Hz: 20 kl/s 8MP(3840 × 2160), 25 kl/s 4MP(2592 × 1944) / 2560 × 1440; 60Hz: 20 kl/s 8MP(3840 × 2160), 30 kl/s 4MP(2592 × 1944) / 2560 × 1440
Liczba klatek - Strumień dodatkowy	50Hz: 20 kl/s 720P(1280 × 720), 25 kl/s D1(704 × 576), 25 kl/s CIF(352 × 288); 60Hz: 20 kl/s 720P(1280 × 720), 30 kl/s D1(704 × 480), 30 kl/s CIF(352 × 240)
Strumień mobilny	50Hz: 20 kl/s CIF(352×288), 60Hz: 20 kl/s CIF(352×240)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak

Specyfikacja produktu

KG-8430TAS-ILD (2.8mm)

Defog	Tak
Tryb korytarzowy	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Wykrycie intruza, przekroczenie linii, detekcja twarzy, itp.
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
Aktywne odstraszenie	Diody czerwone/niebieskie, czas świecenia: 5s-30 s; częstotliwość: wysoka/średnia/niska; Sygnał dźwiękowy: Audio 1/2/3; Głośność: wysoka/średnia/niska; czas trwania: 5s-30 s; 106 dB
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. 11W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	∅ 68×176.2mm
Waga	490g