



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

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: 8MPX (3840×2160) przy 20 kl/s
- Kompresja: H.265+/H.264+
- Funkcje obrazu: WDR (120dB), ROI, 2/3DNR, HLC, BLC
- Obiektyw: 2.8 mm
- Reflektor: Dual Light (IR + ciepłe światło), diody czerwone/niebieskie
- Mikrofon i głośnik: Wbudowane
- Pamięć: Czytnik kart MicroSD do 128GB
- Inteligentna analiza obrazu: IVS (wykrycie intruza, przekroczenie linii, detekcja dźwięku, itp.)
- Zasilanie: Dualne 12V DC / PoE (802.3af)
- Obudowa: IP67, Tryb korytarzowy, ONVIF 2.6



Opis produktu:

Kamera oferuje rozdzielczość 8 MPX (3840×2160) z przetwornikiem 1/2.7" PS CMOS i obiektywem 2.8 mm, zapewniając szeroki kąt widzenia oraz wysoką jakość obrazu. Wyposażona jest w funkcje takie jak WDR, 2D/3D DNR, oraz reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) o zasięgu do 30 m. Obsługuje inteligentną analizę obrazu IVS oraz kompresję H.265+, a także ma wbudowany mikrofon i możliwość zapisu na kartę MicroSD do 128 GB. Zasilana jest zarówno przez 12V DC, jak i PoE, a jej solidna obudowa IP67 zapewnia odporność na warunki atmosferyczne.

Akcesoria dedykowane:



Specyfikacja produktu

KG-8430DAS-ILD (2.8mm)

Czułość	0.006 Lux (kolor)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Wolna migawka	Wspierane
Obiektyw	2.8 mm, kąt widzenia H: 112°, V: 61°
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 i 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~13 Mbps
Kompresja audio	G.711A, G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	8 MPX (3840 × 2160)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 20 kl/s (8MP), 25 kl/s (4MP)
Liczba klatek (strumień dodatkowy)	50Hz: 20 kl/s (720P), 25 kl/s (D1)
Liczba klatek (strumień mobilny)	50Hz: 20 kl/s (CIF)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Defog	Tak
Tryb korytarzowy	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	IVS (wykrycie intruza, przekroczenie linii, detekcja dźwięku, itp.)

Specyfikacja produktu

KG-8430DAS-ILD (2.8mm)

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
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; 103 dB
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Czytnik kart pamięci	Tak, do 128 GB
Mikrofon	Tak, wbudowany
Przycisk reset	Tak
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C, wilgotność 95% lub mniej
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 10W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Ø 103.5 × 82.4 mm
Waga	450 g