



## KAMERA IP KG-8230DAS-IL (2.8mm)

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: 8 MP (3840×2160) przy 20 kl/s
- Przetwornik: Sony STARVIS IMX415
- Kompresja: H.265+/H.264+
- Obiektyw: 2.8 mm
- Reflektor IR: Smart IR do 30 m
- Dioda LED: Smart Light (światło białe)
- Czytnik kart: MicroSD do 128 GB
- Detekcja ruchu: SMD + P.P. (człowiek/pojazd)
- Inteligentna analiza obrazu: IVS (wiele funkcji)
- Zasilanie: Dualne 12V DC / PoE (802.3af), IP67



### Opis produktu:

Kamera KG-8230DAS-IL oferuje rozdzielczość 8MPX (3840×2160) przy 20 kl/s i wykorzystuje przetwornik Sony STARVIS IMX415. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm, wbudowany mikrofon oraz reflektor Smart IR o zasięgu do 30 m. Oferuje zaawansowane funkcje, takie jak inteligentna analiza obrazu IVS, WDR (120dB) oraz wsparcie dla strumieniowania na żywo przez RTMP. Posiada także czytnik kart MicroSD do 128 GB, zasilanie przez PoE i obudowę o klasie szczelności IP67.

### Akcesoria dedykowane::



## Specyfikacja produktu

## KG-8230DAS-IL (2.8mm)

Przetwornik	1/2.8" PS CMOS Sony STARVIS IMX415
Czułość	0.01 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000 s
Wolna migawka	Tak
Obiektyw	2.8 mm: kąt widzenia w poziomie 108°, w pionie 59°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
WDR	Tak
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Zasięg reflektora IR	30 m
Starlight	Tak
Diody LED	1x światła białego
Smart IR	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~11 Mbps
Kompresja audio	G.711A, G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	8 MPX (3840 × 2160)
Liczba klatek (Strumień główny)	20 kl/s (8MP), 25 kl/s (5MP), 30 kl/s (4MP)
Liczba klatek (Strumień dodatkowy)	25 kl/s (720P), 30 kl/s (720P)
Liczba klatek (Strumień mobilny)	25 kl/s (CIF), 30 kl/s (CIF)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Defog	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu

## Specyfikacja produktu

## KG-8230DAS-IL (2.8mm)

Inteligentna analiza obrazu	IVS (wiele funkcji)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour, IPV6
Wspierane standardy	Onvif 2.6, Profile S, CGI
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 128GB
Białe światło	Tak
Mikrofon	Tak, wbudowany
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. 8W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Ø102 × 82.4 mm
Waga	330 g