



KAMERA IP KG-8260TZAS-IL

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 8MP (3840×2160) przy 20 kl/s.
- Przetwornik Sony STARVIS IMX415.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm.
- Reflektor Smart IR do 60 m i dioda LED Smart Light.
- Wbudowany mikrofon.
- Czytnik kart MicroSD do 128 GB.
- Inteligentna analiza obrazu IVS (w tym detekcja intruza i przekroczenie linii).
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), obudowa IP67.
- Podgląd mobilny na Androidzie i iPhone, darmowe oprogramowanie w języku polskim.



Opis produktu:

Kamera KG-8260TZAS-IL oferuje rozdzielczość 8 MP (3840 × 2160) przy 20 kl/s, wyposażona w przetwornik Sony STARVIS IMX415 oraz obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm. Wspiera kompresję H.265+/H.264+ i zapewnia zaawansowane funkcje, takie jak WDR, Smart IR (zasięg do 60 m), oraz inteligentną analizę obrazu IVS. Posiada również wbudowany mikrofon, czytnik kart MicroSD do 128 GB i obsługuje dualne zasilanie 12V DC / PoE. Kamera charakteryzuje się wysoką klasą szczelności IP67 i jest dostosowana do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.

Specyfikacja produktu

KG-8260TZAS-IL

Model	KG-8260TZAS-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, 1/3~1/10000s
Wolna migawka	Wspierane
Obiektyw	2.7-13.5 mm (motozoom), kąt widzenia: 104°-36°
Dzień/Noc	Automatyczny filtr IR
Szeroki zakres dynamiki	WDR (120 dB)
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Zasięg reflektora IR	60 m
Smart IR	Tak
Smart Light	Tak, 1x LED
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 MP (3840 × 2160)
Liczba klatek (Strumień główny)	20 kl/s przy 8 MP, 25 kl/s przy 5 MP i niższych rozdzielczościach
Strumień dodatkowy	25 kl/s 720P, D1, CIF
Strumień mobilny	25 kl/s CIF
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak, strefa konfigurowalna
HLC	Tak
ROI	Tak
Defog	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu

Specyfikacja produktu

KG-8260TZAS-IL

Inteligentna analiza obrazu	Wykrycie intruza, przekroczenie linii, zniknięcie/pojawienie się przedmiotu, itp.
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 128 GB
Wejścia/wyjścia audio	1/1
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1
Przycisk reset	Tak
Wyjście testowe wideo	1x BNC
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	Ø74.5 × 219 mm
Waga	850 g