



KAMERA IP KG-5370TZAS-IL

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: 5MP (2880×1620) przy 25kl/s
- Kompresja: H.265+/H.264+
- Obiektyw: 2.7-13.5mm motozoom, Smart IR do 70m, LED światło białe
- Funkcje: IVS, SMD + P.P. 2.0, detekcja twarzy, Defog, ROI
- Audio: Mikrofon wbudowany, wejście/wyjście audio 1/1
- Zasilanie: 12V DC / PoE (802.3af)
- Obudowa: IP67
- Zapis: MicroSD do 128GB
- Wspierane standardy: ONVIF 2.6
- Podgląd mobilny: Android, iPhone



Opis produktu:

Kamera KG-5370TZAS-IL oferuje rozdzielczość 5 MPX (2880 × 1620) przy 25 kl/s oraz wsparcie dla kompresji H.265+/H.264+. Wyposażona jest w obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, zasięg reflektora IR do 70 m oraz wbudowany mikrofon i diodę LED światła białego. Dzięki funkcjom takim jak WDR 120dB, Starlight, Smart Light oraz inteligentnej analizie obrazu, kamera zapewnia wysoką jakość obrazu i zaawansowane opcje detekcji. Oferuje również dualne zasilanie (12V DC / PoE), wsparcie dla kart MicroSD do 256 GB i obudowę o klasie szczelności IP67

Aksesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-5370TZAS-IL

Przetwornik	1/2.7" PS CMOS
Czułość	0.006 lux (kolor)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Wolna migawka	Tak
Obiektyw	2.7-13.5mm (motozoom), kąt widzenia 112° – 35.5°
Zasięg reflektora IR	70m
Mocowanie obiektywu	φ14
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Starlight	Tak
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~10Mbps
Kompresja audio	G.711A, G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Obraz	Maks. rozdzielczość: 5 MPX (2880 × 1620)
Strumień główny	50Hz: 25 kl/s 5MP(2880 × 1620), 25 kl/s 4MP(2560 × 1440), 25 kl/s 1080P(1920 × 1080)
Strumień dodatkowy	50Hz: 25 kl/s 720P(1280 × 720), 25 kl/s D1(704 × 576), 25 kl/s CIF(352 × 288)
Strumień mobilny	50Hz: 25 kl/s CIF(352×288)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Tryb korytarzowy	Tak
NAS	NFS, SMB/CIFS, ANR
Zdarzenia	detekcja ruchu (SMD), zasłonięcie obrazu

Specyfikacja produktu

KG-5370TZAS-IL

Inteligentna analiza obrazu	SMD + P.P. 2.0, wykrycie intruza, przekroczenie linii, zmiana sceny, detekcja twarzy
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, Profile G, T), SDK
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
WEB	IE 10, IE 11, Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 256GB
Wejścia/wyjścia audio	1/1 (gniazdo Jack 3.5)
Wejścia/wyjścia alarmowe	1/1
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. 9W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ76×215.8 mm
Waga	980g