



## KAMERA IP KG-8370TZAS-IL

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 8MP (3840×2160) przy 25 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm.
- Wbudowany mikrofon.
- Reflektor Smart IR do 70 m.
- Dioda LED Smart Light.
- Czytnik kart MicroSD do 128 GB.
- Inteligentna analiza obrazu IVS (SMD + P.P. 2.0).
- Zasilanie 12V DC lub PoE (802.3af).
- Obudowa IP67, wsparcie ONVIF 2.6, darmowe oprogramowanie w języku polskim.



### Opis produktu:



Kamera posiada przetwornik 1/2.8" CMOS, rozdzielczość 8MP (3840×2160) i obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm. Oferuje funkcje takie jak WDR 120 dB, redukcja szumów 2/3D DNR, oraz zasięg reflektora IR do 70 m. Obsługuje inteligentną analizę obrazu, nagrywanie na kartę MicroSD do 256 GB, oraz zasilanie przez PoE lub 12V DC.

### Akcesoria dedykowane:



KG-101W

KG-100

KG-100W

## Specyfikacja produktu

## KG-8370TZAS-IL

Przetwornik	1/2.8" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.006 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.7-13.5 mm, F1.6, kąt widzenia 108°-34°
Mocowanie obiektywu	φ14
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
WDR	120 dB
Redukcja szumów	2/3D DNR
Zasięg reflektora IR	70 m
Smart IR	Tak
Mikrofon	Tak
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 256 GB
NAS	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Wejście/wyjście audio	1/1
Wejście/wyjście alarmowe	1/1
Rotacja obrazu	Tak
Starlight	Tak
DORI	D: 93 m do 274 m, O: 36.3 m do 108.1 m, R: 18.2 m do 54.4 m, I: 9.1 m do 27.2 m
Przycisk reset	Tak
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Profil kodeka H.264	Podstawowy/główny/wysoki
Profil kodeka H.265	Główny
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Bitrate wideo	11 Kbps ~ 16 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	8MP (3840 × 2160)
Liczba klatek	25 fps (50Hz) / 30 fps (60Hz)
Strumień dodatkowy	25 fps 720P (1280 × 720), 25 fps D1 (704 × 576), 25 fps CIF (352 × 288) (50Hz)

## Specyfikacja produktu

## KG-8370TZAS-IL

Trzeci strumień	25 fps CIF (352 × 288) (50Hz) / 30 fps CIF (352 × 240) (60Hz)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), zastąpienie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, wyzwalanie alarmu (człowiek/pojazd), 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, G, T), SDK
Podgląd mobilny	iOS, Android
Web	IE, Chrome, Firefox
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, szyfrowanie HTTPS, filtr adresów IP, uwierzytelnianie HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Warunki pracy	-40°C ~ 60°C, wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 25%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 11W
Klasa szczelności	IP67
Materiał	Metal
Wymiary	Φ 76 × 215.8 mm
Waga	980 g