



KAMERA IP KG-8430TAS-ILCD (2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 8 MPX (3840 × 2160) przy 25 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- WDR 120dB, dzień/noc, BLC, HLC, ROI.
- Obiektyw 2.8 mm (F1.0), kolorowy obraz w nocy (Color Night Vision).
- Wbudowany mikrofon.
- Reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) do 30 m, diody czerwone/niebieskie.
- Czytnik kart MicroSD do 256 GB.
- Funkcje detekcji: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja twarzy, zasłonięcie obrazu.
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), IP67.
- Wspiera ONVIF (Profile S, G, T), SDK; podgląd mobilny na iOS i Android, darmowe oprogramowanie w języku polskim.



Opis produktu:

Kamera KG-8430TAS-ILCD oferuje rozdzielczość 8 MP (3840 × 2160) z możliwością rejestracji w 25 kl/s przy 50Hz i 30 kl/s przy 60Hz. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm z automatycznym filtrem IR, zapewniającym doskonałą jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych. Posiada funkcje Smart IR, wbudowany mikrofon i głośnik, oraz czytnik kart MicroSD do 256 GB. Kamera wspiera szeroką gamę protokołów i standardów, oferując podgląd mobilny oraz zabezpieczenia takie jak szyfrowanie HTTPS i filtr adresów IP.

Akcesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-8430TAS-ILCD (2.8mm)

Przetwornik	1/2.8" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.003 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm, F1.0, kąt widzenia: 105°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
WDR	120 dB
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Zasięg reflektora	30 m (IR), 30 m (światło białe)
Smart IR	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	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
DORI	D: 94 m, O: 36.7 m, R: 18.4 m, l: 9.2 m
Przycisk reset	Tak
Diody czerwone/niebieskie	Tak
Sygnal dźwiękowy	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	8 MP (3840 × 2160)

Specyfikacja produktu

KG-8430TAS-ILCD (2.8mm)

Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 25fps (8MP), 25fps (6MP), 25fps (5MP), 25fps (4MP), 25fps (1080P) 60Hz: 30fps (8MP), 30fps (6MP), 30fps (5MP), 30fps (4MP), 30fps (1080P)
Strumień dodatkowy	50Hz: 25fps (720P), 25fps (D1), 25fps (CIF) 60Hz: 30fps (720P), 30fps (D1), 30fps (CIF)
Trzeci strumień	50Hz: 25fps (CIF), 60Hz: 30fps (CIF)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu (klasyfikacja obiektu), zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, wyzwalanie alarmu przez określone cele, wykrywanie zmiany sceny i rozmycia obrazu, 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 podstawowe i skrócone
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Warunki pracy	-40°C ~ 60°C, wilgotność 95% lub mniej
Napięcie zasilania	DC12V ± 25%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 9.5W
Klasa szczelności	IP67
Materiał	Metal
Wymiary	Φ144.5 × 113.5 mm
Waga	1045 g