



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

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 8MPX (3840 × 2160) przy 25 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- WDR (120dB), ROI, 2/3DNR, HLC, BLC.
- Obiektyw 2.8mm (F1.0).
- Wbudowany mikrofon i głośnik.
- Reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) do 30m, diody czerwone/niebieskie.
- Czytnik kart MicroSD do 256 GB.
- Inteligentna analiza obrazu: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja twarzy.
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), obudowa IP67.
- Wspiera ONVIF (Profile S, G, T), podgląd mobilny, darmowe oprogramowanie w języku polskim.



Opis produktu:

Kamera KG-8430DAS-ILCD oferuje wysoką rozdzielczość 8MP (3840 × 2160) z możliwością nagrywania w 25 klatkach na sekundę. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm, automatyczny filtr IR, a także reflektor Dual Light (IR + światło białe) o zasięgu do 30 m. Dzięki funkcjom WDR, 2/3DNR, oraz inteligentnej analizie obrazu, kamera skutecznie monitoruje i rozpoznaje zdarzenia takie jak wykrycie intruza czy przekroczenie linii. Posiada także wsparcie dla PoE, ONVIF, oraz możliwość podglądu mobilnego na urządzeniach iOS i Android.

Akcesoria dedykowane:



KG-102W

Specyfikacja produktu

KG-8430DAS-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	2/3D DNR
Zasięg reflektora	30 m (IR i 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
Sygnał 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	8MP (3840 × 2160)
Liczba klatek (50Hz)	25 fps 8MP, 25 fps 6MP, 25 fps 5MP, 25 fps 4MP, 25 fps 1080P

Specyfikacja produktu

KG-8430DAS-ILCD (2.8mm)

Liczba klatek (60Hz)	30 fps 8MP, 30 fps 6MP, 30 fps 5MP, 30 fps 4MP, 30 fps 1080P
Strumień dodatkowy (50Hz)	25 fps 720P, 25 fps D1, 25 fps CIF
Strumień dodatkowy (60Hz)	30 fps 720P, 30 fps D1, 30 fps CIF
Trzeci strumień (50Hz)	25 fps CIF
Trzeci strumień (60Hz)	30 fps CIF
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Sieć	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, wyzwalanie alarmu, 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 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	Φ 144.5 × 113.5 mm
Waga	1045 g