



KAMERA IP KG-4430TAS-ILCD (2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 4MP (2688×1520) przy 25 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- WDR 120 dB, dzień/noc, BLC, HLC, ROI
- Obiektyw 2.8 mm (F1.0)
- Color Night Vision, reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) do 30 m
- Wbudowany mikrofon i diody czerwone/niebieskie
- Czytnik kart MicroSD do 256 GB
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja twarzy, zasłonięcie obrazu
- Wejście/wyjście audio i alarmowe: 1/1
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), IP67, ONVIF (Profile S, G, T)



Opis produktu:

Kamera z przetwornikiem CMOS 1/2.7" oferuje rozdzielczość 4 MP (2688×1520) przy 25 kl/s, z kompensacją oświetlenia i redukcją szumów (120 dB WDR, 2/3D DNR). Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm z automatycznym filtrem IR, zapewniającą kolorowy obraz także w nocy (Color Night Vision), oraz zasięg reflektora IR i światła białego do 30 m. Dodatkowo, kamera posiada mikrofon, głośnik, czytnik kart MicroSD do 256 GB i wsparcie dla PoE oraz standardu ONVIF, oferując zaawansowane funkcje analizy obrazu i mobilny podgląd.

Akcesoria dedykowane::



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-4430TAS-ILCD (2.8mm)

Parametr	Opis
Przetwornik	1/2.7" 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 w poziomie: 103°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Auto
WDR	120 dB
Redukcja szumów	2/3D DNR
Zasięg reflektora IR	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
Przycisk reset	Tak
Diody czerwone/niebieskie	Tak
Sygnal dźwiękowy	Tak
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Profil kodeka H.264	podstawowy/główny/wysoki
Profil kodeka H.265	główny
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Bitrate wideo	11 Kbps~10 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	4MP (2688 x 1520)

Specyfikacja produktu

KG-4430TAS-ILCD (2.8mm)

Liczba klatek	- Strumień główny: 50Hz: 25 kl/s 4MP (2688 x 1520), 25 kl/s 1080P (1920 x 1080), 60Hz: 30 kl/s 4MP (2688 x 1520), 30 kl/s 1080P (1920 x 1080) - Strumień dodatkowy: 50Hz: 25 kl/s 720P (1280 x 720), 25 kl/s D1 (704 x 576), 25 kl/s CIF (352 x 288) 60Hz: 30 kl/s 720P (1280 x 720), 30 kl/s D1 (704 x 480), 30 kl/s CIF (352 x 240) - Trzeci strumień: 50Hz: 25 kl/s CIF (352 x 288) 60Hz: 30 kl/s CIF (352 x 240)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu (klasyfikacja obiektu człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, wyzwalanie alarmu przez określone cele (człowiek/pojazd), 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
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iOS, Android
Web	IE, Chrome, Firefox
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Warunki pracy	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 25%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 8.4W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 103.7 × 279.8 mm
Materiał	Metal
Waga	1240 g