



KAMERA IP KG-5430DAS-ILC-G (2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5MP (2880×1620) przy 25 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- WDR (120dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Obiektyw 2.8 mm (F1.0)
- Wbudowany mikrofon
- Reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło)
- Czytnik kart MicroSD do 256GB
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka/pojazdu, przekroczenie linii, wykrycie intruza)
- Strumieniowanie RTMP na żywo, 3 strumienie
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), obudowa IP67, wsparcie ONVIF 2.6, podgląd mobilny (Android, iPhone)



Opis produktu:

Kamera KG-5430DAS-ILC-G oferuje wysoką rozdzielczość 5 MP (2880 × 1620) z obiektywem 2.8 mm i jasnością F1.0, zapewniając doskonałą jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu. Dzięki reflektorowi Dual Light (IR + ciepłe światło) i zasięgowi 30 m, kamera umożliwia kolorowy obraz w nocy. Wspiera zaawansowaną analizę obrazu IVS, w tym detekcję intruzów i klasyfikację obiektów. Dodatkowo, obsługuje PoE, standardy ONVIF, oraz ma wbudowany mikrofon i czytnik kart MicroSD do 128 GB.

Aksesoria dedykowane:



KG-101W-G



KG-100W-G

Specyfikacja produktu

KG-5430DAS-ILC-G (2.8mm)

Przetwornik	1/2.7" PS CMOS
Czułość	0.003 lux (kolor)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000 s
Wolna migawka	Wspierane
Obiektyw	2.8 mm, F1.0
Mocowanie obiektywu	M12
Szeroki zakres dynamiki	WDR / D-WDR
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Reflektor	Dual Light (IR + ciepłe światło)
Zasięg reflektora	30 m (IR oraz światło ciepłe)
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~10 Mbps
Kompresja audio	G.711A, G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	5 MP (2880 × 1620)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 25 kl/s 5MP, 25 kl/s 4MP, 25 kl/s 1080P; 60Hz: 30 kl/s 5MP, 30 kl/s 4MP, 30 kl/s 1080P
Liczba klatek (strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s 720P, 25 kl/s D1, 25 kl/s CIF; 60Hz: 30 kl/s 720P, 30 kl/s D1, 30 kl/s CIF
Liczba klatek (strumień mobilny)	50Hz: 25 kl/s CIF, 60Hz: 30 kl/s CIF
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Defog	Tak
Tryb korytarzowy	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu

Specyfikacja produktu

KG-5430DAS-ILC-G (2.8mm)

Inteligentna analiza obrazu	Detekcja człowieka/pojazdu, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
Wspierane standardy	ONVIF (Profile T, S, G), CGI
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
Web	IE, Chrome, Firefox
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 128 GB
Mikrofon	Tak, wbudowany
Przycisk reset	Tak
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC 12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 7W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 103.5 × 82.4 mm
Waga	450 g