



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

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5 MPX (2880×1620) przy 25 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- WDR (120dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Obiektyw 2.8mm (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)
- RTMP (strumieniowanie na żywo), 3 strumienie
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), IP67, wsparcie ONVIF 2.6



Opis produktu:

Kamera KG-5430DAS-ILC-G oferuje rozdzielczość 5MP (2880 × 1620) przy 25 kl/s, wykorzystując przetwornik 1/2.7" PS CMOS i obiektyw 2.8 mm. Posiada zaawansowane funkcje takie jak WDR, DWDR, 2D/3D DNR oraz reflektor Dual Light z zasięgiem 30 m. Oferuje wsparcie dla kompresji H.264/H.265+, inteligentną analizę obrazu oraz możliwość zapisu na kartach MicroSD do 128 GB. Kamera zapewnia ochronę IP67, zasilanie DC12V/PoE, i jest kompatybilna z ONVIF oraz protokołami sieciowymi.

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, 1/3~1/10000s
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 MPX (2880 × 1620)
Liczba klatek (Strumień główny)	50Hz: 25 kl/s (5MP, 4MP, 1080P) 60Hz: 30 kl/s (5MP, 4MP, 1080P)
Liczba klatek (Strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s (720P, D1, CIF) 60Hz: 30 kl/s (720P, D1, 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/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 do 95% (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 7W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 103.5 x 82.4 mm
Waga	450 g