



KAMERA IP KG-54305430TAS-ILC (2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5MP (2592×1944) przy 25 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- WDR (120dB), dzień/noc, 2/3DNR, BLC, HLC
- Obiektyw 2.8 mm (F1.0), kolorowy obraz w nocy (Color Night Vision)
- Wbudowany mikrofon
- Reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło)
- Czytnik kart MicroSD/SDHC/SDXC do 128GB
- Inteligentna analiza obrazu: przekroczenie linii, wykrycie intruza, detekcja ruchu (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
- Dualne zasilanie: 12V DC / PoE (802.3af), obudowa IP67
- Wspiera ONVIF (Profile S, G, T), CGI, podgląd mobilny (Android, iPhone)



Opis produktu:

Kamera KG-5430DAS-ILC-G z przetwornikiem 1/2.7" Progressive Scan CMOS oferuje rozdzielczość 5 MP (2880 × 1620) i obiektyw 2.8 mm, zapewniając obraz o szerokim kącie widzenia oraz wysoką jakość przy słabym oświetleniu dzięki funkcjom WDR i 2/3D DNR. Wyposażona w reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) z zasięgiem 30 m oraz wbudowany mikrofon, kamera umożliwia monitorowanie w kolorze przez całą dobę. Obsługuje zaawansowaną analizę obrazu i strumieniowanie RTMP, a także oferuje wsparcie dla PoE i standardów ONVIF. Ma odporność na warunki atmosferyczne (IP67) i jest kompatybilna z urządzeniami mobilnymi i różnymi przeglądarkami internetowymi.

Aksesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-5430TAS-ILC (2.8mm)

Przetwornik	1/2.7" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.003 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000 s
Obiektyw	2.8 mm, F1.0, kąt widzenia w poziomie: 112°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	24/7 obraz kolorowy
Szeroki zakres dynamiki	WDR&DWDR
WDR	Tak
DWDR	Tak
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Zasięg reflektora IR	30 m (IR), 30 m (światło białe)
Smart IR	Tak
Mikrofon	Tak
Czytnik kart MicroSD/SDHC/SDXC	Tak, do 128 GB
Przycisk reset	Tak
Rotacja obrazu	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	5MP (2880 x 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 (trzeci strumień)	50Hz: 25 kl/s CIF, 60Hz: 30 kl/s CIF
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak

Specyfikacja produktu

KG-5430TAS-ILC (2.8mm)

ROI	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu (klasyfikacja obiektu: człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, wykrycie intruza
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 S, G, T), 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
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 68 × 176.2 mm
Waga	500 g