



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

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 4 MPX (2688×1520) przy 25 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC.
- Obiektyw 2.8 mm (F1.6).
- Wbudowany mikrofon.
- Reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło).
- Czytnik kart MicroSD do 256 GB.
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka/pojazdu, przekroczenie linii, itp.).
- Funkcje Defog, ROI, RTMP (strumieniowanie na żywo), 3 strumienie.
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), obudowa IP67, wspiera ONVIF 2.6.



Opis produktu:

Kamera KG-4430TAS-IL z przetwornikiem 1/2.7" CMOS oferuje rozdzielczość 4 MPX i szeroki kąt widzenia 110° dzięki obiektywowi 2.8 mm. Wyposażona w zaawansowane funkcje, takie jak WDR, Starlight, oraz reflektor Dual Light, zapewnia wysoką jakość obrazu w różnych warunkach oświetleniowych. Posiada inteligentną analizę obrazu, wsparcie dla protokołów ONVIF i kompresję H.265+/H.264+. Dodatkowo, wbudowany mikrofon, czytnik kart MicroSD do 256 GB i metalowa obudowa o klasie szczelności IP67 czynią ją wszechstronnym rozwiązaniem monitorującym.

Akcesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-4430TAS-IL (2.8mm)

| | |
|------------------------------------|--|
| Przetwornik | 1/2.7" Progressive Scan CMOS Sensor |
| Czułość | 0.006 lux (kolor), 0 lux (IR włączony) |
| Szybkość migawki | Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s |
| Obiektyw | 2.8 mm (F1.6), kąt widzenia: 110° (poziom), 60° (pion) |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Dzień/noc | Automatyczny filtr IR |
| WDR | Tak (Wide Dynamic Range) |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Zasięg diody LED | 30 m |
| Zasięg reflektora IR | 30 m |
| Starlight | Tak |
| Diody LED | 2x światła białego |
| Smart IR | 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~8 Mbps |
| Kompresja audio | G.711A, G.711U, AAC |
| Bitrate audio | 64 Kbps |
| Maks. rozdzielczość | 4 MPX (2688 × 1520) |
| Liczba klatek (strumień główny) | 25fps (4MP, 3MP, 1080P @ 50Hz), 30fps (4MP, 3MP, 1080P @ 60Hz) |
| Liczba klatek (strumień dodatkowy) | 25fps (720P, D1, CIF @ 50Hz), 30fps (720P, D1, CIF @ 60Hz) |
| Liczba klatek (strumień ekstra) | 25fps (CIF @ 50Hz), 30fps (CIF @ 60Hz) |
| Ustawienia obrazu | Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość |
| BLC | Tak |
| HLC | Tak |
| ROI | Tak |
| Defog | Tak |

Specyfikacja produktu

KG-4430TAS-IL (2.8mm)

| | |
|-----------------------------|--|
| Zdarzenia | Detekcja ruchu SMD + P.P. (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu |
| Inteligentna analiza obrazu | Wykrywanie przekroczenia linii, wtargnięcie do obszaru, wejście/wyjście z regionu (człowiek i pojazd), szybki ruch |
| Protokoły | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour, IPV6 |
| Wspierane standardy | Onvif 2.6, Profile S, CGI |
| Zabezpieczenia | Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo |
| Podgląd mobilny | iPhone, iPad, Android |
| Interfejs komunikacyjny | 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port |
| Czytnik kart MicroSD | Tak, do 256 GB |
| Białe światło | Tak |
| Mikrofon | Tak, wbudowany |
| Reset | Tak |
| Warunki pracy | -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F), wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji) |
| Napięcie zasilania | DC12V ± 10% |
| Zasilanie POE | PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | Maks. 6W |
| Obudowa | Metal |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Wymiary | Φ68 × 176.2 mm |
| Waga | 480 g |