



KAMERA IP KG-8430TAS-ILD-V2 (2.8mm)

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 8MPX (3840x2160) przy 20 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- WDR (120dB), HLC, BLC
- Obiektyw 2.8mm
- Wbudowany mikrofon i głośnik
- Reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) z diodami czerwonymi/niebieskimi
- Czytnik kart MicroSD do 128GB
- Detekcja ruchu SMD + P.P., inteligentna analiza IVS
- Funkcja Defog, ROI
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), obudowa IP67, ONVIF 2.6



Opis produktu:

Kamera IP KG-8430TAS-ILD-V2 (2.8mm) to zaawansowane urządzenie z rozdzielczością 8 MPX (3840x2160) przy 20 kl/s i obiektywem o szerokim kącie widzenia 2.8 mm. Wyposażona jest w zaawansowane funkcje takie jak WDR, Smart Light oraz reflektor Dual Light (IR + ciepłe światło) z zasięgiem do 30 m, a także w diody LED i aktywne odstraszenie. Kamera obsługuje kompresję H.265+/H.264+ i oferuje inteligentną analizę obrazu z detekcją ruchu i aktywne odstraszenie, a także dualne zasilanie 12V DC / PoE. Jej obudowa o klasie szczelności IP67 zapewnia trwałość w trudnych warunkach atmosferycznych.

Akcesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-8430TAS-ILD-V2 (2.8mm)

| | |
|-----------------------------|--|
| Przetwornik | 1/2.7" PS CMOS |
| Czułość | 0.006 lux (kolor) |
| Szybkość migawki | Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s |
| Wolna migawka | Wspierane |
| Obiektyw | 2.8 mm, kąt widzenia: 110° (poziom), 58° (pion) |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Dzień/noc | Automatyczny filtr IR |
| Szeroki zakres dynamiki | WDR / D-WDR |
| Redukcja szumów | 2D/3D DNR |
| Reflektor | Dual Light (IR + ciepłe światło) |
| Zasięg reflektora | 30m (IR i światło ciepłe) |
| Smart Light | Tak |
| Kompresja wideo | H.264/H.264+/H.265/H.265+ |
| Bitrate wideo | 11 Kbps~13 Mbps |
| Kompresja audio | G.711A, G.711U |
| Bitrate audio | 64 Kbps |
| Maks. rozdzielczość | 8 MPX (3840 × 2160) |
| Strumień główny | 20 kl/s (8MP), 25 kl/s (4MP, 1080P) |
| Strumień dodatkowy | 25 kl/s (720P, D1, CIF) |
| Strumień mobilny | 20 kl/s CIF |
| Ustawienia obrazu | Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość |
| BLC | Tak |
| HLC | Tak |
| ROI | Tak |
| Defog | Tak |
| Tryb korytarzowy | Tak |
| Zdarzenia | Detekcja ruchu SMD + P.P., zasłonięcie obrazu |
| Inteligentna analiza obrazu | Wykrycie intruza, przekroczenie linii, wejście/opuszczenie obszaru (filtr człowiek/pojazd) |

Specyfikacja produktu

KG-8430TAS-ILD-V2 (2.8mm)

| | |
|-------------------------|--|
| 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 |
| Aktywne odstraszenie | Diody czerwone/niebieskie, sygnał dźwiękowy |
| Interfejs komunikacyjny | 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port |
| Czytnik kart MicroSD | Tak, do 128GB |
| Mikrofon | Tak, wbudowany |
| Przycisk reset | Tak |
| Warunki pracy | -40°C ~ 60°C, Wilgotność 95% bez kondensacji |
| Napięcie zasilania | DC12V ± 10% |
| Zasilanie POE | PoE (802.3af) |
| Pobór mocy | Maks. 9W |
| Klasa szczelności | IP67 |
| Wymiary | Ø 68 x 176.2 mm |
| Waga | 490 g |