



KAMERA IPKG-430DP-E2-G

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 4MP (2560×1440) przy 20 kl/s
- Kompresja H.264/H.264+/H.265/H.265+
- Funkcje: BLC, HLC, ROI, DEFOG, detekcja ruchu, automatyczny filtr IR, DWDR, 2D/3D DNR
- Obiektyw 2.8 mm
- Reflektor SMART IR do 30 m
- 2 strumienie wideo
- Wejście/wyjście audio: 1/1
- Zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- Obudowa IP67
- Wsparcie ONVIF 2.6, Profile S, CGI; podgląd mobilny na Androidzie i iPhone'ie



Opis produktu:

Kamera KG-430DP-E2-G oferuje rozdzielczość 4 MP (2560×1440) przy 20 kl/s i jest wyposażona w obiektyw 2.8 mm oraz zasięg reflektora IR do 30 m. Obsługuje kompresję wideo H.264/H.264+/H.265/H.265+, a jej zaawansowane funkcje obejmują DWDR, 2D/3D DNR oraz automatyczny filtr IR. Posiada również zasilanie DC 12V i PoE, oraz obudowę o klasie szczelności IP67, co zapewnia jej odporność na warunki atmosferyczne. Kamera wspiera standard ONVIF 2.6 i oferuje podgląd mobilny na urządzeniach iOS oraz Android.

Specyfikacja produktu

KG-430DP-E2-G

Przetwornik	1/3" Progressive scan CMOS
Czułość	0.01 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Zasięg reflektora IR	30 m
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
Maks. rozdzielczość	4 MP (2560×1440)
Liczba klatek	Strumień główny: 20 fps @ 4 MP, 25 fps @ 1080P, 30 fps @ 720P (60Hz)
Strumień dodatkowy	25 fps @ D1, 25 fps @ CIF (50Hz)
Strumień mobilny	Brak
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Defog	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Brak
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour, IPV6

Specyfikacja produktu

KG-430DP-E2-G

Wspierane standardy	Onvif 2.6, Profile S, CGI
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
We/wy audio	1/1
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C, Wilgotność 95% lub mniej
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 6W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Ø102 × 89.5 mm
Materiał	Metal / Plastik
Waga	445 g