



KAMERA IP KG-430TPA-E-G

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 4MP (2560x1440) przy 20 klatkach na sekundę.
- Kompresja wideo H.264/H.264+/H.265/H.265+.
- Funkcje DWDR, 3DNR, HLC, ROI, BLC, DEFOG.
- Obiektyw 2.8 mm.
- Reflektor SMART IR o zasięgu do 30 m.
- 2 strumienie wideo.
- Wbudowany mikrofon.
- Zasilanie 12V DC lub PoE (802.3af).
- Obudowa o klasie szczelności IP67.
- Wspiera standard ONVIF 2.6 i podgląd mobilny na Androidzie i iPhonie.



Opis produktu:



Kamera KG-430TPA-E-G oferuje rozdzielczość 4 MP (2560x1440) przy 20 kl/s i wykorzystuje kompresję H.264/H.264+/H.265/H.265+. Posiada funkcje DWDR, 2D/3D DNR, HLC, ROI i Defog oraz automatyczny filtr IR z zasięgiem do 30 m. Wbudowany mikrofon i możliwość zasilania przez PoE (802.3af) oraz klasyczna obudowa IP67 zapewniają wszechstronność i trwałość. Kamera wspiera ONVIF 2.6 i jest kompatybilna z urządzeniami mobilnymi (iPhone, Android).

Specyfikacja produktu

KG-430TPA-E-G

Przetwornik	1/3" Progressive scan CMOS
Czułość	0.01 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000 s
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 (2560x1440)
Liczba klatek (Strumień główny)	50Hz: 20 fps (4MP), 25 fps (1080P/720P) 60Hz: 20 fps (4MP), 30 fps (1080P/720P)
Liczba klatek (Strumień dodatkowy)	50Hz: 25 fps (D1/CIF) 60Hz: 30 fps (D1/CIF)
Strumień mobilny	Brak
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość
BLC	Wł./Wył, strefa konfigurowalna
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-430TPA-E-G

Wspierane standardy	Onvif 2.6, Profile S, CGI
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
Mikrofon	Tak
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C, Wilgotność do 95% (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 6W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ102 × 89.5 mm
Materiał	Metal / Plastik
Waga	445 g