



KAMERA IP KG-430TP-E2

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 4MPX (2560×1440) przy 20 kl/s
- Kompresja H.264/H.264+/H.265/H.265+
- DWDR, 3DNR, HLC, ROI, BLC, DEFOG
- Obiektyw 2.8mm
- Reflektor SMART IR do 30m
- 2 strumienie wideo
- Wejście/wyjście audio: 1/1
- Zasilanie 12V DC, PoE (802.3af)
- Obudowa IP67
- Wsparcie standardu ONVIF 2.6 oraz podgląd mobilny na Androidzie i iPhone



Opis produktu:



Kamera KG-430TP-E2 to urządzenie o rozdzielczości 4MP (2560×1440) z obiektywem 2.8 mm i szerokim zakresem dynamiki (DWDR). Wyposażona jest w funkcje Smart IR z zasięgiem do 30 m oraz kompensację szumów 2D/3D. Obsługuje kompresję H.264/H.264+/H.265/H.265+ i oferuje możliwość zasilania przez PoE lub 12V DC. Posiada obudowę o klasie szczelności IP67, co zapewnia odporność na trudne warunki atmosferyczne.

Akcesoria dedykowane:



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-430TP-E2

Przetwornik	1/3" Progressive scan CMOS
Czułość	0.01 lux (kolor), 0 lux (IR wł.)
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	4MP (2560×1440)
Strumień główny	50Hz: 20fps (4MP), 25fps (1080P), 60Hz: 20fps (4MP), 30fps (1080P)
Strumień dodatkowy	50Hz: 25fps (D1), 25fps (CIF); 60Hz: 30fps (D1), 30fps (CIF)
Strumień mobilny	Brak
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Wł./Wył, strefa konfigurowalna
HLC	Tak
ROI	Tak
Defog	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Brak

Specyfikacja produktu

KG-430TP-E2

Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, 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
We/wy audio	1/1
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C, Wilgotność 95% lub mniej (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