



KAMERA IP KG-430TP-E

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 4 MP (2560×1440) przy 20 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Defog, ROI
- 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
- Wspiera standard ONVIF 2.6, podgląd mobilny (Android, iPhone)



Opis produktu:

Kamera KG-430TP-E oferuje rozdzielczość 4 MP (2560×1440) przy 20 klatkach na sekundę i obsługuje kompresję H.264/H.264+/H.265/H.265+. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm, zasięg reflektora IR do 30 m, oraz funkcje DWDR, 2D/3D DNR, BLC i Defog. Kamera ma obudowę IP67, wsparcie dla ONVIF 2.6, oraz oferuje zasilanie przez 12V DC lub PoE (802.3af), co zapewnia jej wszechstronność i odporność na trudne warunki.

Akcesoria dedykowane::



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-430TP-E

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: 50Hz: 20 kl/s 4MP, 25 kl/s 1080P, 25 kl/s 720P; 60Hz: 20 kl/s 4MP, 30 kl/s 1080P, 30 kl/s 720P
Strumień dodatkowy	50Hz: 25 kl/s D1, CIF; 60Hz: 30 kl/s D1, 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-E

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
Wejście/wyjście 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. 6.5W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ65.5 × 183 mm
Materiał	Metal/plastik
Waga	230 g