



KAMERA IP KG-430DP-E

Najważniejsze cechy:

- rozdzielczość 4MPX (2560×1440) przy 20 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Obiektyw 2.8 mm
- Reflektor SMART IR do 30 m
- Funkcja Defog, ROI
- 2 strumienie wideo
- Wejście/wyjście audio: 1/1
- Zasilanie 12V DC / PoE (802.3af) i obudowa IP67
- Wspiera ONVIF 2.6, podgląd mobilny (Android, iPhone), darmowe oprogramowanie w języku polskim



Opis produktu:

Kamera KG-430DP-E wyposażona jest w przetwornik 1/3" CMOS o rozdzielczości 4MP (2560×1440) i oferuje nagrywanie przy 20 kl/s. Posiada obiektyw 2.8 mm, automatyczny filtr IR, oraz zasięg reflektora IR do 30 m, zapewniając wysoką jakość obrazu nawet w ciemności. Oferuje kompresję wideo H.264/H.265+ oraz obsługuje protokoły ONVIF 2.6 i różne standardy zabezpieczeń. Kamera ma obudowę IP67, co zapewnia jej odporność na warunki atmosferyczne, oraz wsparcie dla zasilania PoE i DC 12V.

Akcesoria dedykowane::



KG-100



KG-100W



KG-103B

Specyfikacja produktu

KG-430DP-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	4MP (2560×1440)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 20 kl/s 4MP (2560×1440), 25 kl/s 1080P (1920×1080), 25 kl/s 720P (1280×720) 60Hz: 20 kl/s 4MP (2560×1440), 30 kl/s 1080P (1920×1080), 30 kl/s 720P (1280×720)
Liczba klatek (strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s D1 (704×576), 25 kl/s CIF (352×288) 60Hz: 30 kl/s D1 (704×480), 30 kl/s CIF (352×240)
Liczba klatek (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

Specyfikacja produktu

KG-430DP-E

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
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 (-22°F ~ 140°F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC 12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 6.5W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 103 × 84 mm
Materiał	Metal / Plastik
Waga	220 g