



KAMERA IP KG-4230TAS-IL-G (2.8mm)

Najważniejsze cechy:

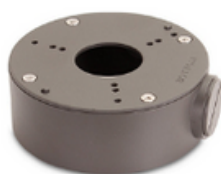
- Rozdzielczość 4 MPX (2688×1520) przy 20 kl/s.
- Przetwornik Sony STARVIS IMX335.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- WDR (120dB), dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC.
- Obiektyw 2.8 mm.
- Wbudowany mikrofon, reflektor Smart IR do 30m, dioda LED Smart Light.
- Czytnik kart MicroSD do 128 GB.
- Detekcja SMD (człowiek).
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af), obudowa IP67.
- Wspiera ONVIF 2.6, podgląd mobilny, darmowe oprogramowanie w języku polskim.



Opis produktu:

Kamera KG-4230TAS-IL-G oferuje rozdzielczość 4 MPX (2688 × 1520) przy 20 kl/s, wyposażona w przetwornik Sony STARVIS i obiektyw 2.8 mm. Posiada funkcje WDR, 2D/3D DNR, automatyczny filtr IR oraz Smart Light. Wbudowany mikrofon i czytnik kart MicroSD do 128 GB zapewniają dodatkowe funkcjonalności. Kamera wspiera kompresję H.264/H.265+, ONVIF 2.6, i jest odporna na warunki atmosferyczne (IP67) z zasilaniem DC12V lub PoE.

Akcesoria dedykowane:



KG-100-G



KG-101W-G



KG-100W-G

Specyfikacja produktu

KG-4230TAS-IL-G (2.8mm)

Przetwornik	1/2.8" PS CMOS Sony STARVIS
Czułość	0.001 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm, kąt widzenia: 104° (poziom), 74° (pion)
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
Szeroki zakres dynamiki	WDR
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Zasięg reflektora IR	30 m
Starlight	Tak
Diody LED	1x światła białego
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
Kompresja audio	G.711A, G.711U, AAC
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	4 MPX (2688 × 1520)
Liczba klatek	50Hz: 20 kl/s (2688 × 1520), 25 kl/s (2304 × 1296), 25 kl/s (1080P)
Strumień dodatkowy	25 kl/s (720P), 25 kl/s (D1), 25 kl/s (CIF)
Strumień mobilny	25 kl/s CIF (50Hz), 30 kl/s CIF (60Hz)
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Defog	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Detekcja człowieka

Specyfikacja produktu

KG-4230TAS-IL-G (2.8mm)

Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, 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
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 128 GB
Białe światło	Tak
Mikrofon	Tak, wbudowany
Przycisk reset	Tak
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C, wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Maks. 7W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ65 x 165 mm
Waga	355 g