



KAMERA IP KG-230TPA-DL

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 2MPX (1920x1080) przy 25 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Obiektyw 2.8 mm
- Reflektor SMART Dual Light (IR + LED) do 30 m
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka/pojazdu)
- Funkcje Defog, ROI
- Wbudowany mikrofon
- Zasilanie 12V DC, PoE (802.3af)
- Obudowa IP67, wsparcie ONVIF 2.6, podgląd mobilny na Androidzie i iPhone



Opis produktu:

Kamera KG-230TPA-DL oferuje rozdzielczość 2MP (1920x1080) przy 25 kl/s, wyposażona w obiektyw 2.8 mm i zaawansowane funkcje takie jak DWDR, 2/3D DNR, oraz Dual Light IR+LED o zasięgu do 30 m. Posiada wbudowany mikrofon, obsługuje kompresję H.264/H.264+/H.265/H.265+ i inteligentną analizę obrazu IVS z detekcją człowieka i pojazdu. Wspiera standard ONVIF 2.6, zapewnia podgląd mobilny na smartfonach i jest chroniona obudową IP67. Kamera zasilana jest przez PoE lub 12V DC, co zapewnia elastyczność w instalacji.

Akcesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-230TPA-DL

Przetwornik	1/2.9" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.01 lux (kolor), 0 lux (IR wł.)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm (kąąt widzenia w poziomie: 104°)
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Redukcja szumów	2/3D DNR
Zasięg reflektora IR+LED	30 m
Smart IR	Tak
Dual light	Tak
Diody LED	Tak
Rotacja obrazu	Tak
Mikrofon	Tak
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+
Profil kodeka H.264	Podstawowy/główny/wysoki
Profil kodeka H.265	Główny
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Bitrate wideo	11 Kbps~8 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	2MP (1920 x 1080)
Liczba klatek	50Hz: 25 kl/s (1080P), 25 kl/s (960P), 25 kl/s (720P); 60Hz: 30 kl/s (1080P), 30 kl/s (960P), 30 kl/s (720P)
Strumień dodatkowy	50Hz: 25 kl/s (D1), 25 kl/s (CIF); 60Hz: 30 kl/s (D1), 30 kl/s (CIF)
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak

Specyfikacja produktu

KG-230TPA-DL

ROI	Tak
Sieć	Detekcja ruchu (filtr pojazd/człowiek), zastłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, detekcja człowieka, wtargnięcie w obszar, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
Wspierane standardy	Onvif (Profile S), CGI
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
Podgląd mobilny	iPhone, iPad, Android
Web	IE, Chrome, Firefox
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. 7W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Ø68 × 153 mm
Waga	420 g