



KAMERA IP KG-5E40TAS-L

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5MPX (2880×1620) przy 20 kl/s
- Kompresja H.265+/H.264+
- WDR (120dB), dzień/noc (ICR), 2/3DNR
- Obiektyw 2.8mm
- Wbudowany mikrofon
- Reflektor Smart IR do 40m, dioda LED
- Czytnik kart MicroSD do 256GB
- Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), alarm
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE
- Obudowa IP67, Onvif (S, G, T), SDK, podgląd mobilny



Opis produktu:



Kamera IP KG-5E40TAS-L oferuje rozdzielczość 5 MP (2880×1620) przy 30 kl/s, a jej obiektyw o ogniskowej 2.8 mm zapewnia szeroki kąt widzenia 111°. Wyposażona jest w funkcje WDR (120 dB), Smart IR (zasięg do 40 m), oraz wbudowany mikrofon i diodę LED światła białego. Kamera obsługuje kompresję H.265+/H.264+, detekcję ruchu z klasyfikacją obiektów, oraz standard Onvif, co umożliwia łatwą integrację z systemami monitoringu.

Akcesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100



KG-100W

Specyfikacja produktu

KG-5E40TAS-L

Przetwornik	1/2.7" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.006 lux (kolor), 0 lux (IR wł.)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm, F1.6, kąt widzenia: 111°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Auto
WDR	120 dB
Redukcja szumów	2/3D DNR
Zasięg reflektora IR	40 m
Smart IR	Tak
Mikrofon	Tak
Rotacja obrazu	Tak
NAS	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 256 GB
Przycisk reset	Tak
Dioda światła białego	Tak
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Bitrate wideo	11 Kbps~8 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	5 MP (2880 × 1620)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 5 kl/s (4MP), 25 kl/s (4MP, 1080P) 60Hz: 30 kl/s (5MP, 4MP, 1080P)
Liczba klatek (strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s (720P, D1, CIF) 60Hz: 30 kl/s (720P, D1, CIF)
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu (człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu

Specyfikacja produktu

KG-5E40TAS-L

Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, alarm
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, P2P
Wspierane standardy	Onvif (Profile S, G, T), SDK
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie, filtracja adresów IP
Podgląd mobilny	iOS, Android
Web	IE, Chrome, Firefox
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Warunki pracy	-40°C ~ 60°C, wilgotność 95% (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 25%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 5.5W
Klasa szczelności	IP67
Materiał wykonania	Metal
Wymiary	Φ 68 × 176.2 mm
Waga	490 g