



KAMERA IP KG-8C40TFAS-ILCD

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: 5120 × 1440 UHD 4K
- Czułość: 0.0005 Lux @ F1.0
- Detekcja: SMD v2 – rozpoznawanie ludzi i pojazdów
- Widoczność nocna: Color Night Vision v2
- Obiektyw: 4 mm × 2, kąt widzenia 180°
- Audio: Dwukierunkowa rozmowa
- Odstraszanie: Aktywne odstraszanie
- WDR: Szeroki zakres dynamiki 130 dB
- Klasa szczelności: IP67
- Zasilanie i połączenia: Obsługuje zasilanie PoE



Opis produktu:

Kamera KG-8C40TFAS-ILCD wyposażona jest w dwa przetworniki CMOS o rozdzielczości 8 MP (5120 × 1440) i obiektyw 4 mm, zapewniający kąt widzenia 180°. Oferuje szeroki zakres dynamiki 130 dB, zasięg reflektora LED do 40 m, oraz funkcje takie jak 3D DNR, detekcja ruchu i inteligentna analiza obrazu. Obsługuje kompresję wideo H.264/H.265+/MJPEG oraz umożliwia zapis na kartach SD do 256 GB. Jej obudowa o klasie szczelności IP67 i szeroki zakres temperatur roboczych zapewniają niezawodność w różnych warunkach atmosferycznych.

Specyfikacja produktu

KG-8C40TFAS-ILCD

Przetwornik	2 x 1/1.8" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.008 lux (kolor), 0 lux (IR włącz.)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	4 mm, F1.0, kąt widzenia 180° ±10°
Mocowanie obiektywu	M16
Dzień/Noc	Auto
Szeroki zakres dynamiki	130 dB
Redukcja szumów	3D DNR
Zasięg reflektora LED	40 m
Wejście/wyjście audio	1/1 (jack)
Wejście/wyjście alarmowe	1/1
DORI	D: 70 m, O: 28.5 m, R: 14.3 m, l: 7 m
Głośnik	Tak
Mikrofon	Tak
Czytnik kart SD	Tak, do 256 GB
Przycisk reset	Tak
Diody czerwone/niebieskie	Tak
Sygnal dźwiękowy	Tak
Kompresja wideo	H.264/H.264+/H.265/H.265+/MJPEG
Profil kodeka H.264	Podstawowy/główny/wysoki
Profil kodeka H.265	Główny
Kompresja audio	G.711A/G.711U
Bitrate wideo	11 Kbps~6 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	8 MP (5120 × 1440)
Liczba klatek (strumień główny)	50 Hz: 20 fps (5120 × 1440)
Strumień dodatkowy	50 Hz: 20 fps (1920 × 544)
Trzeci strumień	50 Hz: 20 fps (352 × 288)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak

Specyfikacja produktu

KG-8C40TFAS-ILCD

HLC	Tak
ROI	Tak
Sieć	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Zdarzenia	Detekcja ruchu (SMD człowiek/pojazd), zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, opuszczenie obszaru (SMD + P.P. człowiek/pojazd)
Protokoły	ONVIF (Profile S, G, T), CGI, SDK
Zabezpieczenia	Uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maskowanie wideo
Podgląd mobilny	Android, iOS
Web	IE, Chrome, Firefox
NAS	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Interfejs komunikacyjny	1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
Warunki pracy	-40°C ~ 60°C, wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC 12V ± 25%
Zasilanie PoE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 11W
Materiał	Metal
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 120 × 105 × 327 mm
Waga	1850 g