



Kamera IP KG-8G70TAS-ILCD

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość **8MPX (3840x2160)** przy 25kl/s
- **Przetwornik 1/1.8"**
- Kompresja H.265+/H.264+
- **WDR (130dB)**, dzień/noc (ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Obiektyw motozoom 2.8-12mm (F1.2)
- **Technologia AI-ISP GeckoVu**
- **Kolorowy obraz w nocy (Color Night Vision 3.0)**
- **Wbudowany podwójny mikrofon**
- **Aktywne odstraszanie (syrena + diody czerwono-niebieskie)**
- **Reflektor IR + LED do 70m / 50m**
- **Czytnik kart MicroSD do 512GB**
- Inteligentna analiza obrazu IVS (**SMD+P.P. 2.0**), **liczenie osób, detekcja twarzy**
- Funkcja ROI
- Przycisk reset
- Tryb korytarzowy
- we/wy alarmowe 1/1
- we/wy audio 1/1
- Dualne zasilanie 12V DC / PoE (802.3af)
- Obudowa o klasie szczelności **IP67**



Akcesoria dedykowane:



KG-101W



KG-100W-V2



KG-102W-V2



KG-105S-V2

Opis produktu:

Kamera IP Kenik idealnie sprawdzi się w systemach monitoringu wymagających najwyższej jakości obrazu. Zastosowany w niej przetwornik 8MPX oraz zaawansowana kompresja H.265+ zapewnia rozpoznanie wielu szczegółów zarówno w dzień jak i w nocy. Co więcej użytkownik może skorzystać z inteligentnej analizy obrazu dla zwiększenia bezpieczeństwa chronionego obiektu. Wiele innych funkcjonalności tj. DEFOG, ROI, sprzętowy WDR dba o to, aby obraz był jak najbardziej wyraźny, bez zniekształceń oraz pozwolił na identyfikację osób czy też przedmiotów/

Specyfikacja produktu

KG-8G70TAS-ILCD

Model	KG-8G70TAS-ILCD
Przetwornik obrazu	1/1.8" CMOS skanowanie progresywne
Minimalne oświetlenie	Kolor: 0.001 Lux (F1.2, AGC WŁ.), 0 Lux przy oświetleniu
Zasięg oświetlenia	70 m (światło IR), 50 m (światło ciepłe)
Lampa błyskowa (Strobelight)	Nie
Smart IR	Tak
Obiektyw	
Ogniskowa	2.8–12 mm
Przysłona	F1.2
Kąt widzenia (FOV)	Poziomy: 112°–48°, Pionowy: 59°–28°, Diagonalny: 136°–56°
Mocowanie obiektywu	Ø16.7
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264 / H.264+ / H.265 / H.265+ / MJPEG
Profil H.264	Base / Main / High
Profil H.265	Main
Bitrate wideo	11 Kbps – 16 Mbps
Potrójny strumień	Obsługiwany
Kompresja audio	G.711A / G.711U
Bitrate audio	64 Kbps
Obraz	
Maks. rozdzielczość obrazu	8MP(3840 × 2160)
Główny strumień	50Hz: 25fps 8MP (3840 × 2160) , 25fps 6MP (3200 × 1800) , 25fps 5MP (3072 × 1728) 25fps 4MP (2560 × 1440) , 25fps 1080P(1920 × 1080)
	60Hz: 30fps 8MP (3840 × 2160) , 30fps 6MP (3200 × 1800) , 30fps 5MP (3072 × 1728) 30fps 4MP (2560 × 1440) , 30fps 1080P (1920 × 1080)
Strumień pomocniczy	50 Hz: 25 kl./s (720P/1280×720, D1/704×576, CIF/352×288)
	60 Hz: 30 kl./s (720P/1280×720, D1/704×480, CIF/352×240)
Trzeci strumień	50 Hz: 25 kl./s (CIF/352×288)
	60 Hz: 30 kl./s (CIF/352×240)
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasylenie, Odcień, Ostrość
Czas migawki	Auto/Ręczny, 1/3 s ~ 1/100000 s
Tryb Dzień/Noc	Filtr IR Cut
Szeroki zakres dynamiki (WDR)	130 dB
Redukcja szumów	2D/3D DNR
BLC / HLC / ROI / Obrót	Obsługiwane
Funkcje inteligentne	
Podstawowe zdarzenia	detekcja ruchu (SMD człowiek/pojazd / motocykl), zastąpienie obrazu
Zdarzenia inteligentne	Przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście/wyjście ze strefy (człowiek / pojazd / motocykl), wykrycie wałęsania się
Liczenie osób	Tak
Detekcja twarzy	Tak
Sieć	
Magazyn sieciowy	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Zgodność systemowa	ONVIF (Profile S, G, T), SDK
Zabezpieczenia	Chrona hasłem, złożone hasło, szyfrowanie HTTPS, filtrowanie adresów IP, uwierzytelnianie podstawowe i typu digest dla HTTP/HTTPS, obsługa TLS 1.1/1.2, WSSE oraz uwierzytelnianie typu digest dla otwartego interfejsu sieciowego wideo (ONVIF).
Użytkownicy	Do 40 użytkowników
Przeglądarki WWW	Wymagany wtyczkowy podgląd na żywo: IE 10, IE 11Bezwtyczkowy podgląd na żywo: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Edge 89+Ustawa lokalna: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Aplikacja mobilna	Android, iOS
Aktywne odstraszenie	
Ostrzeżenie światłem czerwono-niebieskim	Tak
Ostrzeżenie dźwiękowe	Tak
Interfejsy	
Interfejs komunikacyjny	1 × RJ45 10/100/1000 M adaptacyjny Ethernet
Pamięć wewnętrzna	Do 512 GB
Mikrofon	Tak x2, Wbudowany
Głośnik	Tak
Audio I/O	1/1
Alarm I/O	1/1
RS485	1 interfejs
Przycisk reset	Tak
Ogólne	
Warunki pracy	-40°C ~ 60°C, wilgotność ≤95% (bez kondensacji)
Zasilanie	DC12V ±25%
PoE	PoE (802.3 at)
Pobór mocy	Maks. 13.5W
Poziom ochrony	IP67
Materiał obudowy	Metal
Wymiary	Ø105 × 278.9 mm
Waga brutto	1300 g