



KAMERA IP KG-4C60TVZAS-ILC (2.8-12mm)

Najważniejsze cechy:

- Przetwornik CMOS 1/1,8"
- Rozdzielczość 4 MP przy 25 kl/s
- Obiektyw z napędem silnikowym F1.0, 2.8~12 mm
- Zasięg ciepłego światła do 60 m
- 130 dB WDR, 3 strumienie wideo
- SMD v2 (człowiek/pojazd), ochrona obwodowa, wykrywanie twarzy
- Color Night Vision v2
- Wejście/wyjście audio 1/1
- Czytnik kart TF
- Klasa szczelności IP67 i odporność na uderzenia IK10



Opis produktu:

Kamera KG-4C60TVZAS-ILC wyposażona jest w przetwornik 1/1.8" CMOS i oferuje rozdzielczość 4MP (2688×1520) przy 25 kl/s, z obiektywem 2.8-12 mm i zasięgiem ciepłego światła do 60 m. Posiada funkcje takie jak 130 dB WDR, detekcja twarzy, SMD v2, oraz możliwość nagrywania w 24/7 kolorze. Oferuje wsparcie dla kompresji H.264/H.265+ i obsługuje zasilanie PoE oraz DC 12V, z obudową IP67 i odpornością IK10 na wandalizm.

Specyfikacja produktu

KG-4C60TVZAS-ILC (2.8-12mm)

Przetwornik	1/1.8" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.0005 lux (kolor)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8-12mm, F1.0, kąt widzenia w poziomie: 105°-56°
DORI	D: 68 m to 114 m, O: 26.3 m to 44.7 m, R: 13.2 m to 22.4 m, I: 6.6 m to 11.2 m
Dzień/noc	24/7 obraz kolorowy
WDR	130 dB
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Zasięg reflektora	60 m (światło białe)
Rotacja obrazu	Tak
Mikrofon	Tak
Głośnik	Nie
Czytnik kart MicroSD	Tak, do 256 GB
NAS	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
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 ~ 10 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	4MP (2688×1520)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 25 kl/s 4MP (2688×1520), 25 kl/s 4MP (2560×1440), 25 kl/s 1080P (1920×1080) 60Hz: 30 kl/s 4MP (2688×1520), 30 kl/s 4MP (2560×1440), 30 kl/s 1080P (1920×1080)
Liczba klatek (strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s 720P (1280×720), 25 kl/s D1 (704×576), 25 kl/s CIF (352×288) 60Hz: 30 kl/s 720P (1280×720), 30 kl/s D1 (704×480), 30 kl/s CIF (352×240)

Specyfikacja produktu

KG-4C60TVZAS-ILC (2.8-12mm)

Liczba klatek (trzeci strumień)	50Hz: 25 kl/s CIF (352×288) 60Hz: 30 kl/s CIF (352×240)
Ustawienia obrazu	Jasność, Kontrast, Nasycenie, Odcień, Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Detekcja twarzy	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu, przekroczenie linii
Inteligentna analiza obrazu	Detekcja człowieka/pojazdu SMD+P.P. 2.0, przekroczenie linii, wykrycie intruza, wejście w obszar, wyjście z obszaru, wykrycie zmiany sceny
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P
Wspierane standardy	ONVIF (Profile S, G, T), SDK
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
Wejście/wyjście alarmowe	Tak/tak
Wejście/wyjście audio	Tak/tak
Warunki pracy	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC 12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 12.5W
Klasa szczelności	IP67
Wandaloodporność	IK10
Wymiary	Φ 142 × 360.3 mm
Waga	2750 g