



KAMERA IP KG-51P-I

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość: 5 MPX
- Kompresja: H.265+ / H.264+
- Funkcje obrazu: DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC
- Obiektyw: 3.7 mm
- Detekcja ruchu: Filtr człowiek
- Wejście audio: Tak
- Funkcje dodatkowe: Defog, ROI
- Strumienie: 3
- Zasilanie: 12V DC / PoE (802.3af)
- Wsparcie: ONVIF 2.6, podgląd mobilny (Android, iPhone), darmowe oprogramowanie w języku polskim



Opis produktu:



Kamera KG-51P-I oferuje rozdzielczość 5 MP i obsługuje kompresję wideo H.264/H.265+ z dynamicznym zakresem (DWDR) i redukcją szumów (2D/3D DNR). Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm z kątem widzenia 62°, obsługuje detekcję ruchu z filtrem człowiek oraz oferuje funkcję Defog i ROI. Wbudowany mikrofon, dualne zasilanie (12V DC/PoE) oraz wsparcie dla standardu ONVIF 2.6 zapewniają wszechstronność i łatwość integracji.

Specyfikacja produktu

KG-51P-I

Przetwornik	1/2.7" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.01 lux (kolor), 0 lux (IR włącz.)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm, kąt widzenia: 62° w poziomie
Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Redukcja szumów	2D/3D DNR
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	5MP (2592 x 1944)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 20 kl/s 5MP, 25 kl/s 4MP, 60Hz: 15 kl/s 5MP
Strumień dodatkowy	20 kl/s D1 (704 x 576), CIF (352 x 288)
Trzeci strumień	20 kl/s CIF (352 x 288)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	TAK
HLC	TAK
ROI	TAK
Defog	TAK
Zdarzenia	detekcja ruchu (filtr człowiek), zasłonięcie obrazu
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour, IPV6
Wspierane standardy	Onvif (Profile S), CGI

Specyfikacja produktu

KG-51P-I

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
We/wy audio	1/0
Warunki pracy	-10°C ~ 65°C (-14°F ~ 122°F), Wilgotność 95% lub mniej
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 3W
Wymiary	51 x 49 x 23 mm
Waga	200g