



KAMERA IP KG-530TPA-L-G

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5MPX (2592×1944).
- Kompresja H.265+/H.264+.
- Funkcje: DWDR, 3D DNR, HLC, BLC.
- Obiektyw 2.8mm, reflektor SMART IR do 30m.
- Wbudowany mikrofon i dioda flash LED.
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka).
- Obsługa dwóch strumieni wideo.
- Zasilanie 12V DC, PoE (802.3af).
- Obudowa IP66 w kolorze grafitowym.
- Wsparcie ONVIF, podgląd mobilny (Android, iPhone).



Opis produktu:



Kamera KG-530TPA-L-G to zaawansowane urządzenie monitorujące o rozdzielczości 5MP (2880×1620), wyposażone w obiektyw 2.8 mm z kątem widzenia 105°. Oferuje zaawansowane funkcje, takie jak DWDR, 3D DNR, Smart IR z zasięgiem do 30 metrów, oraz wbudowany mikrofon. Kompatybilna z protokołami Onvif, obsługuje zasilanie PoE i jest zabezpieczona przed warunkami atmosferycznymi dzięki obudowie o klasie szczelności IP67. Kamera wspiera inteligentną analizę obrazu, w tym detekcję ruchu i ludzi, a podgląd można uzyskać na urządzeniach mobilnych.

Akcesoria dedykowane:



KG-100-G



KG-100W-G

Specyfikacja produktu

KG-530TPA-L-G

Przetwornik	1/2.7" Progressive scan CMOS
Czułość	0.008 lux (kolor), 0 lux (IR włączone)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm, kąt widzenia: 105°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
WDR	DWDR
Redukcja szumów	3D DNR
Zasięg reflektora IR	30M
Smart IR	Tak
NAS	Tak
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~8Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Rotacja obrazu	Tak
Maks. rozdzielczość	5MP (2880×1620)
Strumień główny (50Hz/60Hz)	20 kl/s 5MP, 25/30 kl/s 4MP, 25/30 kl/s 1080P
Strumień dodatkowy (50Hz/60Hz)	25/30 kl/s 720P, 25/30 kl/s D1, 25/30 kl/s CIF
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
Inteligentna analiza obrazu	Detekcja człowieka

Specyfikacja produktu

KG-530TPA-L-G

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), CGI
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
Mikrofon	Tak
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C, Wilgotność 95% lub mniej
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 5.7W
Klasa szczelności	IP67
Materiał	Metal
Wymiary	68×153.1 mm
Waga	425g