



KAMERA IP KG-530DPA-L

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5 MP (2592×1944) przy 20 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC.
- Obiektyw 2.8 mm.
- Wbudowany mikrofon.
- Reflektor SMART IR do 30 m oraz dioda flash LED.
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka).
- Funkcje Defog, ROI.
- Zasilanie 12V DC lub PoE (802.3af).
- Obudowa o klasie szczelności IP66, kolor biały, podgląd mobilny na Androidzie i iPhone oraz darmowe oprogramowanie w języku polskim.



Opis produktu:

Kamera KG-530DPA-L oferuje rozdzielczość 5 MP (2880 x 1620) przy 20 kl/s, z obiektywem 2.8 mm i automatycznym filtrem IR. Wyposażona jest w funkcje takie jak DWDR, 3D DNR, oraz inteligentną analizę obrazu z detekcją człowieka. Posiada wbudowany mikrofon, reflektor SMART IR do 30 m, oraz diodę światła białego. Zasilanie może być realizowane przez 12V DC lub PoE (802.3af), a jej obudowa o klasie szczelności IP67 zapewnia odporność na warunki atmosferyczne.

Akcesoria dedykowane:



KG-100



KG-100W



KG-100W

KG-103B

Specyfikacja produktu

KG-530DPA-L

Przetwornik	1/2.7" Progressive scan CMOS Sensor
Czułość	0.01 lux (kolor), 0 lux (IR włączony)
Szybkość migawki	Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
Obiektyw	2.8 mm: kąt widzenia w poziomie: 105°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Redukcja szumów	3D DNR
Zasięg reflektora IR	30M
Smart IR	Tak
Mikrofon	Tak
Dioda światła białego	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~8 Mbps
Bitrate audio	64 Kbps
Maks. rozdzielczość	5 MP (2880 x 1620)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 20 kl/s (5MP), 25 kl/s (4MP, 1080P); 60Hz: 20 kl/s (5MP), 30 kl/s (4MP, 1080P)
Liczba klatek (strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s (720P, D1, CIF); 60Hz: 30 kl/s (720P, D1, 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-530DPA-L

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
Warunki pracy	-30°C ~ 60°C, Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Napięcie zasilania	DC12V ± 10%
Zasilanie POE	PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 6W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ102 × 89.5 mm
Waga	460 g