



## KAMERA IP KG-230DPA-DL-G

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 2 MPX (1920x1080) przy 25 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC.
- Obiektyw 2.8 mm.
- Reflektor SMART IR do 30 m oraz Smart Dual Light (IR + LED).
- Wbudowany mikrofon.
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka/pojazdu).
- Funkcje Defog i ROI.
- Zasilanie 12V DC lub PoE (802.3af).
- Obudowa o klasie szczelności IP67, wsparcie ONVIF 2.6, podgląd mobilny na Androidzie i iPhone'ie oraz darmowe oprogramowanie w języku polskim.



### Opis produktu:

Kamera KG-230DPA-DL-G oferuje rozdzielczość 2 MP (1920x1080) przy 25 kl/s i wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm zapewniający szeroki kąt widzenia 104°. Dzięki funkcjom takim jak DWDR, 2/3D DNR, Smart IR i Dual Light (IR + LED), kamera zapewnia wysoką jakość obrazu nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Posiada inteligentną analizę obrazu IVS do wykrywania osób i pojazdów, a także obsługuje kompresję wideo H.265+ i H.264+. Oferuje zasilanie przez PoE lub 12V DC i jest zabezpieczona obudową IP67, co czyni ją odpowiednią do użytku zewnętrznego.

## Specyfikacja produktu

## KG-230DPA-DL-G

Przetwornik	1/2.9" 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: 104°
Mocowanie obiektywu	M12
Dzień/noc	Automatyczny filtr IR
DWDR	Tak
Redukcja szumów	2/3D DNR
Zasięg reflektora IR	30 m
Smart IR	Tak
Dual Light	Tak
Diody LED	Tak
Rotacja obrazu	Tak
Mikrofon	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	2 MP (1920 x 1080)
Liczba klatek (strumień główny)	50Hz: 25 kl/s (1080P), 25 kl/s (960P), 25 kl/s (720P) 60Hz: 30 kl/s (1080P), 30 kl/s (960P), 30 kl/s (720P)
Liczba klatek (strumień dodatkowy)	50Hz: 25 kl/s (D1, CIF) 60Hz: 30 kl/s (D1, CIF)
Ustawienia obrazu	Jasność/Kontrast/Nasycenie/Odcień/Ostrość
BLC	Tak
HLC	Tak
ROI	Tak
Zdarzenia	Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu

## Specyfikacja produktu

## KG-230DPA-DL-G

Inteligentna analiza obrazu	Przekroczenie linii, detekcja człowieka, wtargnięcie w obszar, wejście w obszar, wyjście z obszaru, szybki ruch
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
Wspierane standardy	Onvif (Profile S), 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. 7W
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	Φ 102 × 89.5 mm
Waga	435 g