



## KAMERA IP KG-530DPA-L-G

### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość 5 MPX (2592×1944) przy 20 kl/s.
- Kompresja H.265+/H.264+.
- DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC.
- Obiektyw 2.8 mm.
- Wbudowany mikrofon.
- Reflektor SMART IR do 30 m i dioda flash LED.
- Inteligentna analiza obrazu IVS (detekcja człowieka).
- Funkcja Defog i ROI.
- Zasilanie 12V DC i PoE (802.3af).
- Obudowa IP66, wsparcie ONVIF 2.6, grafitowy kolor.



### Opis produktu:

Kamera z przetwornikiem 1/2.7" Progressive scan CMOS oferuje rozdzielczość 5 MP (2880×1620) i nagrywa w 20 kl/s. Wyposażona jest w obiektyw 2.8 mm, reflektor SMART IR o zasięgu 30 m oraz diodę LED do oświetlenia. Oferuje inteligentną analizę obrazu IVS, funkcję Defog, oraz obsługuje kompresję H.265+/H.264+. Kamera wspiera PoE, posiada klasę szczelności IP67 oraz jest kompatybilna z ONVIF 2.6, umożliwiając podgląd mobilny na smartfonach i darmowe oprogramowanie w języku polskim do rejestracji na komputerze.

## Specyfikacja produktu

## KG-530DPA-L-G

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Przetwornik                        | 1/2.7" Progressive scan CMOS  |
| 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   |
| WDR                                | DWDR  |
| Redukcja szumów                    | 3D DNR  |
| Zasięg reflektora IR               | 30 m  |
| Dioda światła białego              | Tak   |
| NAS                                | Tak   |
| Rotacja obrazu                     | 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~10 Mbps   |
| Bitrate audio                      | 64 Kbps   |
| Maks. rozdzielczość                | 5 MP (2880×1620)  |
| Liczba klatek - strumień główny    | 50Hz: 20 fps (5MP), 25 fps (4MP, 1080P) 60Hz: 20 fps (5MP), 30 fps (4MP, 1080P) |
| Liczba klatek - strumień dodatkowy | 50Hz: 25 fps (720P, D1, CIF) 60Hz: 30 fps (720P, D1, CIF)                       |
| Ustawienia obrazu                  | Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość                                       |
| BLC                                | Wł./Wył, strefa konfigurowalna  |
| HLC                                | Tak   |
| Zdarzenia                          | Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu  |
| Inteligentna analiza obrazu        | Detekcja człowieka  |

## Specyfikacja produktu

## KG-530DPA-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 do 95%   |
| Napięcie zasilania      | DC12V ± 10%   |
| Zasilanie POE           | PoE (802.3af)   |
| Pobór mocy              | Max. 6.3W   |
| Klasa szczelności       | IP67  |
| Materiał                | Metal   |
| Wymiary                 | Φ102 × 89.5 mm  |
| Waga                    | 460 g   |