

Link do produktu: <https://sklep.pcservice-pabianice.info/kamera-ip-kenik-kg-5230tas-il-g-28mm-5mpx-zewnetrzna-p-1635.html>



## KAMERA IP KENIK KG-5230TAS-IL-G (2.8MM) 5MPX zewnętrzna

Cena brutto	<b>860,00 zł</b>
Cena netto	<b>699,19 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>29225</b>
Kod producenta	<b>KG-5230TAS-IL-G</b>
Kod EAN	<b>5908231251350</b>
Producent	<b>KENIK</b>

### Opis produktu

Kamera IP KENIK KG-5230TAS-IL-G jest przeznaczona do zastosowań na zewnątrz pomieszczeń. Mocna metalowa obudowa pozwala na montaż kamery zarówno na suficie, jak i na ścianie.

Dzięki 5MPX przetwornikowi kamera ta idealnie sprawdzi się w systemach monitoringu wymagających najwyższej jakości obrazu. Kompresja H.265+ zapewnia rozpoznanie wielu szczegółów zarówno w dzień jak i w nocy. Nowoczesny reflektor podczerwieni z diodami SMD sprawia, że obszar jest w pełni doświetlony przy panującej całkowitej ciemności otoczenia. Co więcej użytkownik może skorzystać z inteligentnej analizy obrazu dla zwiększenia bezpieczeństwa chronionego obiektu. Wiele innych funkcjonalności tj. DEFOG, ROI, sprzętowy WDR dba o to, aby obraz był jak najbardziej wyraźny, bez zniekształceń oraz pozwolił na identyfikację osób czy też przedmiotów.

Zasilanie kamery w technologii Power over Ethernet (POE) upraszcza znacznie montaż, do którego wystarczy doprowadzenie kabla LAN ("skrętka") do połączenia kamer z pozostałymi urządzeniami w sieci. Oczywiście, standardowo można zasilac kamerę poprzez zewnętrzny zasilacz impulsowy, lub puszkę z zasilaniem awaryjnym.

#### Inteligentna analiza obrazu (IVS)

Dużą zaletą kamery jest obsługa inteligentnej analizy obrazu wideo. Wykorzystano wykrywanie zdarzeń w przypadku: wykrycie intruza, przekroczenie linii, wejście w obszar, opuszczenie obszaru, szybki ruch, detekcja twarzy / człowieka. Zwiększa to skuteczność systemu monitoringu i bezpieczeństwo kontrolowanego obiektu.

Stosowany w kamerze system standardu Onvif (Open Network Video Interface Forum), w wersji 2.6 w zdecydowanej większości przypadków pozwala na bezproblemowe integrowanie dowolnych urządzeń.

Kamera IP Kenik posiada możliwość połączenia poprzez chmurę. Dzięki temu rozwiązaniu bez skomplikowanej konfiguracji każdy użytkownik w łatwy sposób może połączyć się z kamerą i zobaczyć obraz. Nie jest konieczne przekierowanie portów ani publiczny adres IP, wystarczy podłączenie do internetu (również LTE) i założenie konta na KENIKP2P ([www.kenikp2p.eu](http://www.kenikp2p.eu)). **Usługa jest darmowa.**

Dzięki darmowej aplikacji uCloud Cam mamy możliwość zdalnego podglądu obrazu z kamery na swoim telefonie komórkowym. Wystarczy ją pobrać ze sklepu z aplikacjami. Wspiera takie systemy jak: Android, iOS. Daje nam to możliwość kontroli tego co się dzieje w monitorowanym obiekcie z każdego miejsca na świecie. Przy połączeniu w chmurze wystarczy wpisać numer ID kamery i cieszyć się zdalnym dostępem do urządzenia.



**Smart IR wyłączony**



**Smart IR włączony**

W kamerze Kenik zastosowano nowoczesny reflektor podczerwieni w oparciu o diody SMD zapewniający widoczność w całkowitej ciemności. Charakteryzuje się mniejszym zużyciem energii, jak również mocniejszym i bardziej równomiernym doświetleniem w porównaniu do standardowych diod. W dodatku promiennik Smart IR nie powoduje prześwietlenia obrazu w miejscach, gdzie obiekt znajduje się w bliskiej odległości od kamery (brak białej postaci - widać szczegóły).

★ STARLIGHT



**Oko ludzkie**



**Standardowy**



**STARVIS**

Technologia STARLIGHT - w kamerze użyto przetwornika SONY Starvis o wysokiej czułości zapewniającego dobrą widoczność nawet przy minimalnym oświetleniu. Zastosowana technologia STARLIGHT umożliwia uzyskanie obrazu w kolorze również w warunkach nocnych.



## WDR wyłączony

Funkcja WDR pozwala na uzyskanie obrazu o równomiernej jasności w każdej części kadru. Jest ona niezbędna w miejscach o bardzo dużych różnicach w poziomie oświetlenia w różnych obszarach. Kamery z WDR znajdują szczególnie zastosowanie w wejściach do budynków, przeszklonych ścianach itp.

Kamera umożliwia zapis materiału wideo na karcie pamięci SD na podstawie ustawionego harmonogramu, czy też detekcji ruchu. Czytnik obsługuje karty o pojemności do 128GB. Pozwala to na autonomiczną pracę kamery bez użycia rejestratora lub stworzenie awaryjnej kopii zapasowej.

Detekcja ruchu to jedna z funkcji kamery, która odpowiada za rejestrację obrazu. Detekcja odbywa się na zasadzie wychwytywania zmian w obrazie, a nastąpienie załączenie nagrywania wybranego kanału. Funkcja ta posiada szereg dodatkowych możliwości między innymi definiowania pola detekcji, dostosowywania odpowiedniej czułości zachodzących zmian, które odpowiadają za zapis.

Oprogramowanie uCMS pozwala na podgląd obrazu i zarządzanie kamerą lub rejestratorem na komputerze. Umożliwia łączenie kilkunastu urządzeń znajdujących się w różnych lokalizacjach i podglądu obrazu nawet ze 128 kamer. W dodatku tworzenie e-mapy ułatwia przeglądanie oraz pozwala na podział systemu na strefy. Pomocna w tym na pewno będzie obsługa do 4 monitorów jednocześnie.

Specyfikacja:

- Model kamery: KG-5230TAS-IL-G (2.8mm)
- Przetwornik 1/2.8" PS CMOS Sony STARVIS IMX335
- Czułość 0.001lux(kolor), 0lux(IR wł.)
- Szybkość migawki Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- Wolna migawka
- Obiektyw 2.8 mm: kąt widzenia w poziomie: 96°, w pionie: 71°
- Mocowanie obiektywu M12
- Dzień/noc automatyczny filtr IR
- Szeroki zakres dynamiki WDR
- Redukcja szumów 2D/3D DNR
- Zasięg reflektora IR 30M
- Starlight Tak
- Diody LED 1x światła białego
- Smart IR Tak
- Kompresja wideo H.264/H.264+/H.265/H.265+
- Profil kodeka H.264 podstawowy/główny/wysoki
- Profil kodeka H.265 główny
- Bitrate wideo 11 Kbps~10Mbps
- Kompresja audio G.711A, G.711U, AAC
- Bitrate audio 64 Kbps
- Obraz
  - Maks. rozdzielczość 5 MPX (2592 × 1944)
  - Liczba klatek Strumień główny 50Hz: 20kl/s 5MP(2592 × 1944) (13kl/s przy WDR wł.) 25kl/s 4MP(2560 × 1440), 25kl/s 4MP(2304 × 1728) 25kl/s 3MP(2048 × 1536), 25kl/s 1080P(1920 × 1080) 25kl/s 960P(1280 × 960), 60Hz: 20kl/s 5MP(2592 × 1944) 27kl/s 4MP(2560 × 1440), 29kl/s 4MP(2304 × 1728) 30kl/s 3MP(2048 × 1536), 30kl/s 1080P(1920 × 1080) 30kl/s 960P(1280 × 960)
  - Strumień dodatkowy 50Hz: 12kl/s 720P(1280 × 720) 25kl/s D1(704 × 576), 25kl/s CIF(352 × 288) 60Hz: 12kl/s 720P(1280 × 720) 30kl/s D1(704 × 480), 30kl/s CIF(352 × 240)
  - Strumień mobilny 50Hz: 15kl/s CIF(352×288) 60Hz: 18kl/s CIF(352×240)
- Ustawienia obrazu Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość

- BLC
- HLC
- ROI
- Defog
- Zdarzenia
  - detekcja ruchu,
  - zasłonięcie obrazu
  - Inteligentna analiza obrazu wykrycie intruza,
  - przekroczenie linii,
  - wejście w obszar,
  - opuszczenie obszaru,
  - szybki ruch,
  - detekcja twarzy/człowieka
- Protokoły:
  - TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour, IPV6
- Wspierane standardy Onvif 2.6, Profile S, CGI
- Zabezpieczenia
  - Uwierzytelnianie użytkowników,
  - filtrowanie adresów IP,
  - maska wideo
- Podgląd mobilny
  - iPhone,
  - iPad,
  - Android
- Interfejsy
  - Interfejs komunikacyjny 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- Czytnik kart MicroSD do 128GB
- Białe światło
- Wbudowany mikrofon
- Warunki pracy
  - -30°C ~ 60°C (-22°F ~ 140°F) Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
- Napięcie zasilania DC12V ± 10%
- Zasilanie POE PoE (802.3af)
- Pobór mocy Maks. 6.5W
- Klasa szczelności IP67
- Wymiary 65X165mm
- Waga 355g