

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-kenik-kg-2110das-v2-2mpx-28mm-ir10-12vdc-poe-p-9142.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP KENIK KG-2110DAS-V2 2Mpx 2.8mm IR10 12VDC PoE

Cena brutto	749,99 zł
Cena netto	609,75 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	272
Producent	KENIK
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa KENIK IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, dzięki któremu uzyskasz szeroki kąt widzenia. Produkt wyposażony jest też w reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 10 m**, dzięki któremu uzyskasz wyraźny i dokładny obraz nawet w zupełnej ciemności.

Atut stanowi też możliwość zapisu materiału wideo na karcie pamięci na podstawie ustawionego harmonogramu czy detekcji ruchu. Czytnik obsługuje karty o pojemności do **128 Gb (brak w zestawie)**.

Kamerę można zamontować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń - wodoodporna i wandaloodporna obudowa chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Świetnie sprawdzi się do obserwacji sklepu, magazynu, szkół, biur, domu itp. Obudowa pozwala na montaż **na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: Sony EXMOR IMX323 + HI3516C
- rozdzielczość: 2MPX (1920x1080) przy 25kl/s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- funkcje: DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Dzień/noc (ICR), ROI, Defog
- Inteligentna analiza obrazu IVS:
 - wykrycie intruza w obszarze,
 - przekroczenie linii,
 - opuszczenie obszaru,
 - wejście w obszar,
 - szybki ruch,
 - zniknięcie przedmiotu,
 - pozostawienie przedmiotu,
 - detekcja zgromadzenia,
 - detekcja parkowania,
 - detekcja twarzy,
 - detekcja wałęsania się
- kompresja H.264/H.264+/H.265/H.265+
- 3 strumienie
-
- zapis sieciowy NAS (NFS/CIFS)
- wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wyjście testowe BNC

- zasięg promienników podczerwieni: do 10 m
- zgodność z ONVIF 2.6
- podgląd mobilny na smartfonie (Android, iPhone)
- darmowe oprogramowanie w j. polskim do rejestracji na komputerze
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12VDC,

Przeznaczenie:

Kamerę można zamontować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń - wodoodporna i wandaloodporna obudowa chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Świetnie sprawdzi się do obserwacji sklepu, magazynu, szkół, biur, domu itp. Obudowa pozwala na montaż na suficie i na ścianie.

Wybrane funkcje:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

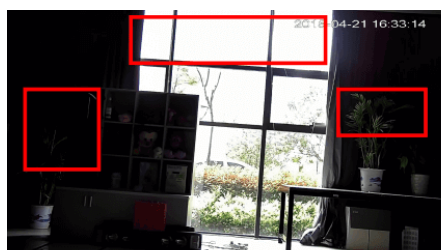
Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrzony, więc jest też bardziej czytelny.

2) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

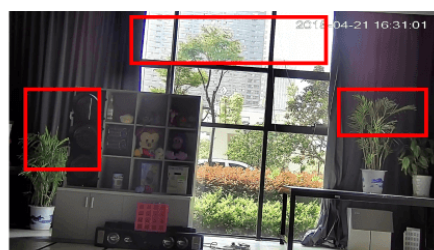
Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.



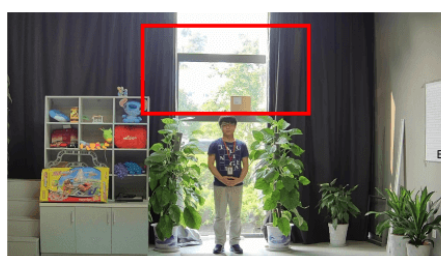
3) WDR (Wide Dynamic Range)



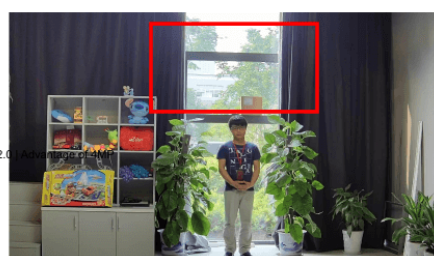
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

Praca w chmurze (P2P - Xmeye.net)

Dzięki serwerowi Xmeye.net możemy uzyskać dostęp zdalny nawet w sytuacji, gdy nie mamy stałego adresu IP oraz nie chcemy przechodzić skomplikowanego procesu konfiguracji. Uzyskujemy za to nieograniczony dostęp do menu, a także możemy stworzyć listę urządzeń, która ułatwi nam zarządzanie.

Zdalny dostęp (online)

Przeglądarka internetowa Internet Explorer umożliwia konfigurację urządzenia przez menu (wtyczka ActiveX). Dla urządzeń mobilnych istnieją aplikacje MeyeSuper oraz Xmeye (sklep Google Play i App Store).

Podgląd na telefonie

Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

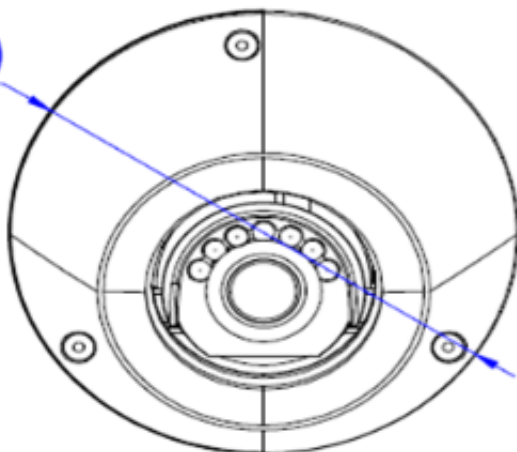


Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" PS CMOS SONY EXMOR IMX323 + HI3516C
- czułość: 0.01 Lux (kolor), 0 Lux (IR wł.)
- szybkość migawki: Auto/Ręczna, 1/3~1/10000s
- wolna migawka: Wspierane
- obiektyw stałogniskowy: 2.8mm
- kąt widzenia: H: 124°; V: 62°
- mocowanie obiektywu: M12
- reflektora podczerwieni IR: zasięg do 10 m
- kompresja wideo: H.264/H.264+/H.265/H.265+
- profil kodeka H.265: Główny
- bitrate wideo: 11 Kbps~8 Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U
- bitrate audio: 64 Kbps
- max. rozdzielczość: 1920x1080
- liczba klatek:
 - strumień główny: 2 MPX (1-25kl/s),
 - strumień dodatkowy: D1 / CIF (1 ~ 25kl/s),
 - strumień mobilny: CIF (1 ~ 25kl/s)
- ustawienia obrazu: Jasność/Kontrast/Nasylenie/Odcień/Ostrość
- zdarzenia: Detekcja ruchu, zasłonięcie obrazu
- zapis sieciowy: NAS (NFS/CIFS)
- protokoły: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, UPnP, SMTP, UPnP-TM, P2P, Bonjour
- wspierane standardy: Onvif 2.6, Profile S, CGI
- zabezpieczenia: uwierzytelnianie użytkowników, filtrowanie adresów IP, maska wideo
- podgląd mobilny: iPhone, iPad, Android
- wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
- wejścia/wyjścia audio: 1/1
- wyjście testowe BNC
- interfejs komunikacyjny: 1x RJ45 10M/100M Ethernet Port
- czytnik kart SD: tak, Micro SD/SDHC/SDXC do 128 Gb (brak w zestawie)
- audio: Wbudowany mikrofon
- przycisk reset: TAK
- stopień ochrony: IP66, IK10
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- wilgotność pracy: 95% lub mniej (bez kondensacji)
- napięcie zasilania: 12V DC (± 10%), PoE (802.3af)

- pobór mocy: max. 4W
- wymiary: Φ 106.6 x 51.1 mm
- waga: 350 g

$\Phi 106.6(4.19")$



51.1(2.01")



W zestawie:

- kamera Kenik KG-2110DAS-V2 - 1 szt.