

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-dahua-ipc-eb5531-5mpx-14mm-12vdc-epoe-p-6917.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP DAHUA IPC-EB5531 5Mpx 1.4mm 12VDC ePoE

Cena brutto	1 610,07 zł
Cena netto	1 309,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12083
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera kopułkowa DAHUA IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX** oraz obiektyw typu fisheye **1.4 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia - **180 stopni**.

Do obsługi sprzętu przydatna będzie też darmowa aplikacja **gDMSS Lite** (system Android - sklep Google Play) lub **iDMSS Lite** (system iOS - sklep App Store).

Produkt posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych**. Pozwala ona na montaż sprzętu **na suficie i na ścianie**.

Cechy produktu:

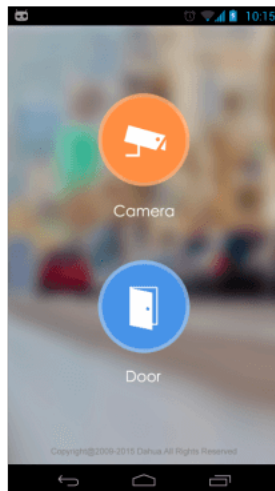
- przetwornik: 1/2.7", 5 MPX PS CMOS
- ilość klatek: 25 kl/s @ 5 Mpx
- kompresja wideo: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+
- obiektyw fisheye 1.4 mm
- kąt widzenia: 180 stopni
- funkcje: WDR, 3DNR, HLC, BLC, IVS, AWB, AGC, ICR
- dużo opcji monitoringu sieciowego:
 - podgląd za pośrednictwem Internetu,
 - CMS (DSS/PSS)
 - DMSS
- stopień ochrony: IP67, IK08
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Kamera posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, stanowiącą ochronę sprzętu przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Pozwala ona na montaż sprzętu na suficie i na ścianie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

Aplikacja mobilna GSMMS

Jest to dedykowana aplikacja do obsługi urządzeń marki Dahua na urządzeniach mobilnych. Umożliwia podgląd zdalny oraz odtwarzanie zarejestrowanego obrazu z wybranym urządzeniem marki Dahua.



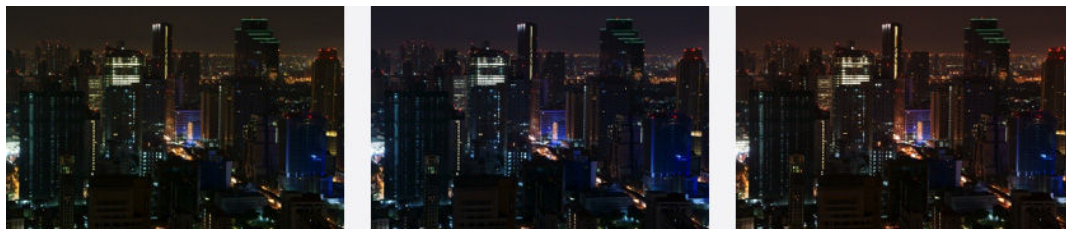
Wybrane funkcje:

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

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

2) AWB (system automatycznego balansu bieli)

Funkcja, dzięki której można uzyskać odpowiednie kolory obrazu - automatycznie dostosowywane są parametry, aby zachować naturalne proporcje odcieni bieli. Obraz staje się bardziej czytelny, rzeczywisty.



3) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

4) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.



5) 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.



Camera without BLC



Camera with BLC

Smart PSS (dla komputera)



Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- przetwornik: 1/2.7" 5 MPX Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość:
 - 2592 x 1944 - 5.0 Mpx ,
 - 2048 x 1536 - 3.0 Mpx ,
 - 1600 x 1200 - UXGA ,
 - 1280 x 960 - 1.3 Mpx
- tryby pracy:
 - strumień główny i pomocniczy mogą występować w dowolnej konfiguracji
 - firmware 2.622.0000000.18.R, build : 2017-11-10
 - strumień główny: 2592 x 1944, 2048 x 1536, 1600 x 1200, 1280 x 960
 - strumień pomocniczy 1: 704 x 576, 352 x 288
 - strumień pomocniczy 2: 1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 576, 352 x 288
- obiektyw 1.4 mm - Fish Eye / F2.6
- kąt widzenia: 108°
- stosunek sygnał/szum (S/N): > 50 dB
- metoda kompresji obrazu: H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
- audio: wbudowany mikrofon
- przepływność (bitrate):
 - 24 - 10240 kbit/s - H.264
 - 14 - 9984 kbit/s - H.265
- prędkość transmisji strumienia głównego: 25 kl/s @ 5 Mpx
- interfejs sieciowy: 10/100 Base-T (RJ-45)
- protokoły sieciowe: HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, SNMP
- obsługa kart Micro SD do 128GB (możliwy zapis lokalny; brak w zestawie)
- WEB Server: wbudowany
- max. liczba użytkowników on-line: 20
- ONVIF: 16.12
- dostęp z telefonu komórkowego:
 - port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)
 - Android: Darmowa aplikacja gDMSS Lite, Android: Darmowa aplikacja Lechange
 - iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Lite, iOS (iPhone): Darmowa aplikacja Lechange
 - istnieją też płatne wersje aplikacji mobilnych: gDMSS Plus, iDMSS Plus

-
- domyślny adres IP: 192.168.1.108
 - domyślny login / hasło administratora: admin / admin
 - port ONVIF: 80
 - wybrane funkcje:
 - Analiza IVS : przekroczenie linii wtargnięcia
 - Mapa cieplna - zaznaczenie w obrazie odpowiednimi kolorami obszarów o różnym natężeniu ruchu
 - ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu
 - 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie
 - Możliwość zmiany rozdzielczości, jakości i przepustowości
 - Znak czasu i opis na obrazie
 - Konfigurowalne: jasność, kontrast, nasycenie
 - Strefy prywatności
 - Detekcja ruchu
 - obudowa: dome - metalowa
 - kolor: biały
 - stopień ochrony: IP67, IK08
 - temperatura pracy: -30 °C ... 60 °C
 - zasilanie: 12VDC / 280 mA; PoE (802.3af)
 - pobór prądu: ≤ 3.4 W
 - wymiary: Ø 110 x 56 mm
 - waga: 0,28 kg

W zestawie:

- kamera Dahua IPC-EB5531 - 1 szt.