

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-biurowa-ip-mazi-ich-41pir-4mpx-28mm-pir10-wifi-12vdc-poe-p-11550.html>



KAMERA BIUROWA IP MAZi ICH-41PIR 4Mpx 2.8mm PIR10 WIFI 12VDC PoE

Cena brutto	1 106,99 zł
Cena netto	899,99 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15973
Producent	MAZi
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera biurowa IP MAZi ICH-41PIR posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX** oraz obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**. Produkt posiada także czujnik ruchu na podczerwień PIR o zasięgu do **10 m**. Atut stanowi też wejście na kartę **MicroSD** (do 128 Gb, brak w zestawie).

Kamera posiada również WiFi, a wykorzystując połączenie bezprzewodowe wymagane jest tylko doprowadzenie zasilania 12V DC.

Sprzęt przeznaczony jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych**. Sprawdzi się do obserwacji niedużych pomieszczeń biurowych oraz jako kamera internetowa.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 4MPX
- dostępne oprogramowanie:
 - CMS-MAZi – program dla (Windows oraz MacOS, przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, umożliwia podgląd, przeglądanie nagrań, konfigurację i zarządzanie, e-mapa, obsługa wideodomofonów, dostęp przez chmurę i in.)
 - CTR-MAZi – aplikacja dla Android oraz iOS, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, dostęp przez chmurę i in.
 - SADPTool – przeznaczony do rejestratorów i kamer MAZi, pozwalający na aktywację urządzenia i ustawienie adresu IP zarówno pojedynczo jak dla grupy kamer, dodatkowo możliwy jest odczyt szeregu informacji przydatnych przy uruchomieniu i diagnostyce systemu: wersja firmware'u, numer seryjny, nazwa urządzenia, czas i data uruchomienia, odblokowanie urządzenia w razie zapomnienia hasła i in.
 - Batch Configuration - program do konfiguracji kamer i rejestratorów MAZi. Jego podstawową cechą jest możliwość konfiguracji wielu urządzeń a zwłaszcza kamer IP równocześnie. Możliwe jest wyszukiwanie rejestratorów i kamer MAZi w sieci, aktywacja urządzeń, przydzielanie adresów IP, aktualizacja firmware'u, przywrócenie ustawień fabrycznych, podgląd, aktywacja protokołu ONVIF
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- analityka obrazu: detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia
- funkcje: AWB, AGC, AES, BLC (automatyczne), TrueWDR 120dB
- czujnik PIR - zasięg do 10 m
- wejście na kartę MicroSD (do 128 Gb, brak w zestawie)
- zgodność z ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
- wbudowany głośnik i mikrofon
- podświetlenie IR
- obsługa chmury
- moduł WiFi 802.11bgn

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 wystrzony, 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 - szeroki zakres dynamiki)

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



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.

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/3" 4 MPX CMOS
- rozdzielczość: 2688 x 1520 px @ 25kl/s
- czułość: 0,01lx (F1.2, AGC wł. kolor) / 0,018lx (F2.0, AGC wł. kolor) / 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- TDN ICR: mechaniczny
- czujnik PIR: 90st. (kąąt H), 80st (kąąt V), zasięg 10m
- moduł WiFi 802.11bgn
- zasilanie: 12V DC / PoE, max. 6W (12V), max. 7W (PoE)
- wymiary: 102.8 × 65.2 × 32.6 mm

W zestawie:

- kamera MAZi ICH-41PIR - 1 szt.