

ICH-41PIR KAMERA IP 4MPX 2,8MM

Kod produktu: **ICH-41PIR**

obudowa cube, 4Mpx 2,8mm IR PIR PoE, CMOS, ONVIF, mikrofon, głośnik, wejście i wyjście alarmowe, złącze kart mikro SD, wewnętrzna



seria H

OPIS

Kamera IP cube ICH-41PIR przeznaczona jest do zastosowań wewnętrznych, ma wbudowany czujnik PIR, mikrofon a także głośnik. Kamera, poza portem LAN z PoE posiada także WiFi. Wykorzystując połączenie bezprzewodowe wymagane jest jedynie doprowadzenie zasilania 12V DC.

Kamera stosuje kompresję H.265 oraz jej ulepszoną odmianę H.265+, a w celu zachowania kompatybilności ze starszymi urządzeniami zachowano pracę z kompresją H.264 i H.264+. Kamera posiada szeroki kąt widzenia 98 stopni oraz funkcję WDR 120dB (lepsza jakość obrazu w trudnych warunkach oświetlenia, gdy są różnice w jasności sceny). Jest to następcą kamery ICH-42, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+.

Uwaga: Kamera nie posiada w zestawie zasilacza, w razie potrzeby należy zastosować zasilacz PSA12015 lub PSD12020.

W przypadku gdy kabel od zasilacza jest za krótki, jako przedłużacz polecamy kabel o długości 150cm z wtykiem zasilania AW0012 oraz gniazdo zasilania AG0011.

W dziale Do pobrania - Rozwiązania MAZi można znaleźć najnowsze wersje instrukcji, firmware'ów oraz programów ułatwiających pracę z urządzeniami MAZi.

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 wiele, wiele innych funkcji

CTR-MAZi - aplikacja dla Android oraz iOS, obsługująca wszystkie generacje rejestratorów, dostęp przez chmurę i wiele, wiele innych funkcji

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 wiele innych

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

CECHY/FUNKCJE

- kamera kolorowa
- przetwornik 1/3" CMOS 4 MPx
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 25kl/s
- czułość 0,00lx (IR wł.)
- obiektyw 2,8mm
- podświetlenie IR
- obsługa chmury

detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania

- złącze kart mikro SD do 128GB

wbudowany głośnik i mikrofon

moduł WiFi 802.11bgn

analitka obrazu: detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia

TrueWDR 120dB

AWB, AGC, AES, BLC - automatyczne

- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa cube

SPECYFIKACJA

Typ	ICH-41PIR
Rodzaj	cube
Przetwornik	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.)
TDN ICR	mechaniczny
Obiektyw	2,8 m
IR	do 10m
czujnik PIR	Kąt H 90st, kąt V 80st, zasięg 10m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 6W (12V), maks. 7W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,5 A (12V), maks. 0,2 - 0,1A (PoE)
Wymiary	102.8 × 65.2 × 32.6 mm
Opis	TrueWDR 120dB, złącze micro SD do 128GB, moduł WiFi 802.11bgn, czujnik PIR

