

## IWH-41EAX KAMERA IP 4MPX 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IWH-41EAX**

\*\* Ostatnia sztuka, cena promocyjna - proponowany model IWH-41LA-UHT \*\* obudowa kompaktowa, 4MPx, 2,8-12mm moto-zoom, TDN, 120dB WDR, PoE IR LED 30m, IP67, złącze kart mikro SD



**seria H**

### OPIS

**Ostatnie sztuki - proponowany model IWH-41LA-UHT**



Kamera kompaktowa IP IWH-41EAX przeznaczona jest do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

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 kąt widzenia regulowany 28-98 stopni, funkcję WDR 120dB oraz slot na karty mikro SD. Jest to następcą kamery IWH-43MRL, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+.

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 2 MPx
- kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2560 x 1440 px @ 20kl/s, 2304 x 1296 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- czułość 0,01lx (kolor F1.2) / 0,018lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)

obiektyw o regulowanej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom

podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR

obsługa chmury

detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP

złącze kart mikro SD do 128GB

- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa
- obudowa IP67

## SPECYFIKACJA

Typ	IWH-41EAX
Rodzaj	kompaktowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2560 x 1440 px @ 20kl/s
Czułość	0,01lx (kolor F1.2) / 0,018lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 7W (12V), maks. 9W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,6 A (12V), maks. 0,3 - 0,2A (PoE)
Wymiary	Φ 105 × 244,4
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

