

## IWH-41LIX KAMERA IP 4MPX 2,8MM

Kod produktu: **IWH-41LIX**

obudowa kompaktowa, 4Mpx, 2,8mm, 120dB WDR, TDN, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, CMOS progressive scan, ONVIF, IP67, obsługa chmury



**seria H**

### OPIS



Kamera kompaktowa IP IWH-41LIX 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 szeroki kąt widzenia 100 stopni oraz funkcję WDR 120dB (lepsza jakość obrazu w trudnych warunkach oświetlenia, gdy są różnice w jasności sceny). Jest to następcą kamery IWH-42IRL, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+.

W przypadku gdy wymagana jest detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia lub możliwość nagrywania na karcie mikro SD polecamy kamerę [IWH-41IRKL](#).

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

#### kodek H.264/ H.264+ oraz H.265+/H.265

- 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) / 0,028lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)

#### obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm

- 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
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

#### obudowa IP67

## SPECYFIKACJA

Typ	IWH-41LIX
Rodzaj	kompaktowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2560 x 1440 px @ 20kl/s;
Czułość	czułość 0,01lx (kolor F1.2) / 0,028lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 5W (12V), maks. 7W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,4 A (12V), maks. 0,3 - 0,2A (PoE)
Wymiary	70 x 172,7 mm
Opis	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

