

IWH-42LIX KAMERA IP 4MPX 2,8MM

Kod produktu: **IWH-42LIX**

** Produkt archiwalny - proponowany model IWH-45LIX ** obudowa kompaktowa, 4Mpx, 2,8mm, TDN, 120dB WDR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, IP67, złącze kart mikro SD, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **IWH-45LIX**

Kamera kompaktowa IP IWH-42LIX 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 funkcję WDR 120dB (lepsza jakość obrazu w trudnych warunkach oświetlenia), mocowanie 3D, slot kart mikro SD oraz szeroki kąt widzenia 103 stopnie. Jest to następcą kamery IWH-41IRKL, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+. Dostępne są także funkcje VCA: przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz rozpoznawanie twarzy.

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 2688 x 1520 px @ 25kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/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) / 0,001lx (IR wł.)

obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm

podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, Rol, WDR 120dB, Smart IR
- funkcje VCA: przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz rozpoznawanie twarzy

obsługa chmury

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

- złącze kart mikro SD do 128GB
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

obudowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-42LIX
Rodzaj	kompaktowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520px @ 25kl/s,
Czułość	0,01lx (kolor F1.2) / 0,018lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 6W (12V), maks. 7,5W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,5 A (12V), maks. 0,2 - 0,1A (PoE)
Wymiary	Φ 70 x 15,03
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI

