

IWH-21LIX KAMERA IP 2MPX, 2,8MM

Kod produktu: **IWH-21LIX**

** Produkt archiwalny - proponujemy IWH-21EIR ** obudowa kompaktowa, 2Mpx, 2,8mm, TDN, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, CMOS progressive scan, 1920x1080@25kl/s, ONVIF, IP67, obsługa chmury, wbudowany mikrofon



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponujemy podobny model model [IWH-21EIR](#)

Kamera IP kompaktowa IWH-21LIX zewnętrzna z wbudowanym mikrofonem. Jest to następcą kamery IWH-22IRL, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+.

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 114,5 stopnia. Jest to następcą kamery IWH-22IRL.

Nowe urządzenia Mazi używają protokołu MAZi+. Najłatwiej rozpoznać je po tzw. buildzie firmware'u. W programie SADPTool sprawdzamy go w kolumnie Software Version - jeśli jest większy lub równy niż 2006xx to jest to MAZi+. W przypadku gdy chcemy połączyć starsze urządzenie używające protokołu MAZi i nowsze z MAZi+, to kamerę musimy dodać z protokołem ONVIF. W niektórych przypadkach możliwa jest także aktualizacja starszych kamer i rejestratorów do MAZi+ - prosimy o kontakt z działem CCTV.

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
- rozdzielczość 1920 x 1080 px @ 25kl/s
- obiektyw 2,8mm
- pole widzenia w poziomie 114°, w pionie 62°
- kodek H.264/ H.264+ oraz H.265+/H.265
- podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m
- wbudowany mikrofon
- obsługa chmury

detekcja ruchu

detekcja przysłonięcia kamery - sabotaż

protokół ONVIF (profil S oraz G), ISAPI

- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-21LIX
Opis	Kamera IP kompaktowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	1/2,8" CMOS 2 MPx
Rozdzielczość	1920 x 1080 px @ 25kl/s; 1280 x 960 px @ 25kl/s; 1280 x 720 px @ 25kl/s
Kodek	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Audio	wbudowany mikrofon
Czułość	czułość kolor 0,01lx (F1,2, ARW wł.) / kolor 0,028 (F2,0, ARW wł.) / 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. 0,2 - 0,13A (PoE)
Wymiary	70 x 191,3 mm
Opis	AWB, AGC, AES, BLC, dWDR, Smart IR, IP66, PoE, 32 kb/s - 16Mb/s, ONVIF Profile S oraz G, PSIA, CGI, ISAPI

