

IDH-21LIR KAMERA IP 2MPX 2,8MM

Kod produktu: **IDH-21LIR**

** Produkt archiwalny - zastąpiony przez IVH-22LIX ** obudowa kopułkowa wandaloodporna, 2Mpx, 2,8mm, TDN, PoE, H.265+/H.265/H.264+/H.264, IR LED 30m, IP67, IK10, CMOS progressive scan, ONVIF, 1920x1080@25kl/s, 2-osiowa regulacja położenia kamery, obsługa chmury



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model [IVH-22LIX](#)

Kamera kopułkowa IP IDH-21LIR 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 114 stopni. Jest to następcza kamery IDH-22IRL, 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 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 960 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- czułość 0,01lx (kolor F1.2) / 0,028lx (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, RoI, DWDR, Smart IR

obsługa chmury

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

- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa wandaloodporna

obudowa IP67, IK10

moduł kamery regulowany 2D, zalecany montaż sufitowy, w przypadku montażu na ścianie wymagany jest uchwyt KW-D003 (lub IW-D100)

SPECYFIKACJA

Typ	IDH-21LIR
Rodzaj	kopułkowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080 px @ 25kl/s
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. 6,5W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,4 A (12V), maks. 0,2 - 0,1A (PoE)
Wymiary	Φ 111 × 82
Inne	ONVIF (PROFILE S), ISAPI

