

IVH-22LIX KAMERA IP 2MPX 2,8MM

Kod produktu: **IVH-22LIX**

** produkt archiwalny - zastąpiony przez IVH-21LIX **obudowa kopułkowa wandaloodporna, 2MPx, 2,8mm, TDN, PoE, H.265+/H.265/H.264+/H.264, IR LED 30m, IP67, CMOS progressive scan, ONVIF, 1920x1080@25kl/s, obsługa chmury, wbudowany mikrofon



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model **IVH-21LIX**

Kamera IP kopułkowa IVH-22LIX zewnętrzna z wbudowanym mikrofonem.

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 IDH-231RL, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie i rezygnacji z klasycznej kopułki zlikwidowano możliwość powstawania odbić na kloszu kamery.

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 kolor 0,01lx (F1,2, ARW wł.) / kolor 0,028 (F2,0, ARW wł.) / 0,001lx (IR wł.)

obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm, kąt widzenia 114,5 stopnia

- podświetlenie w podczerwieni Smart IR do 30m
- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, DWDR, Smart IR

wbudowany mikrofon

- obsługa chmury

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

generowanie danych do wyszukiwania Smart Search w rejestratorach MAZi

zasilanie 12V DC / PoE

- obudowa kopułkowa
- obudowa IP67
- moduł kamery regulowany 3D

SPECYFIKACJA

Typ	IVH-22LIX
Rodzaj	kopułkowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	1/2,8" CMOS 2 MPx
Rozdzielczość	1920 x 1080 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. 6,5W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,4 A (12V), maks. 0,2 - 0,1A (PoE)
Wymiary	Φ 110 × 93,2 mm
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

