

## 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  |

