

IVH-51LAX KAMERA IP 5MPX 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IVH-51LAX**

** produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, proponowany model IVH-41LAX **
obudowa kopułkowa wandaloodporna, 5Mpx, 2,8-12mm, TDN, WDR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, IP67, złącze kart mikro SD, obsługa chmury



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model IVH-41LAX



Kamera IP kopułkowa IVH-51LAX zewnętrzna.

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 kąt widzenia regulowany 29-96 stopni, funkcję dWDR oraz slot na kartę mikro SD. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie i rezygnacji z klasycznej kopułki zlikwidowano możliwość powstawania odbić na kloszu kamery. Dodatkową zaletą jest zastosowanie podświetlenia klasy EXIR 2.0. EXIR (Extended Infrared) pozwala na osiągnięcie bardziej równomiernego podświetlenia niż w przypadku wykorzystania typowych diod DIP IR LED a także większej trwałości diod.

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 1/2,7" CMOS 5 MPx
- kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2560 x 1920 px @ 20 kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- czułość kolor 0,005lx (F1,6, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)

obiektyw o regulowanej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom, kąt widzenia 29-96 stopni

- podświetlenie w podczerwieni Smart IR do 30m
- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR
- obsługa chmury

detekcja ruchu, alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania
złącze kart mikro SD do 256GB

tryb korytarzowy

generowanie danych do wyszukiwania Smart Search w rejestratorach MAZI

zasilanie 12V DC / PoE

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

SPECYFIKACJA

Typ	IVH-51LIX
Rodzaj	kopułkowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	1/2,7" CMOS 5 MPx
Rozdzielczość	2560 × 1920 px @ 20 kl/s
Kodek	H.265+, H.265, H.264+, H.264
Audio	-
Czułość	czułość kolor 0,005lx (F1,6, ARW wł.) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom, 29-96 stopni
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 9W (12V), maks. 10W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,75 A (12V), maks. 0,27 - 0,17A (PoE)
Wymiary	Φ 129,4 × 116,4 mm
Inne	ONVIF, ISAPI

