

IDH-22LIX KAMERA IP 2MPX 2,8MM WIFI MIKROFON

Kod produktu: **IDH-22LIX**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży ** obudowa kopułkowa wandaloodporna, 2MPx, 2,8mm, TDN, zasilanie 12V DC, H.265+/H.265/H.264+/H.264, IR LED 30m, IP66, WiFi, złącze kart mikro SD, wbudowany mikrofon i głośnik, zasilacz w komplecie



OPIS



Kamera kopułkowa IP IDH-22LIX przeznaczona jest do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, posiada WiFi, slot SD oraz wbudowany mikrofon i głośnik (głośnik tylko w v2.0). Wykorzystując połączenie bezprzewodowe wymagane jest jedynie doprowadzenie zasilania 12V DC.

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 następcą kamery IDH-21IRF2, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+.

Uwaga: Kamera posiada w zestawie zasilacza (tylko wersja 2.0). Wcześniejsza wersja nie posiada w zestawie zasilacza, w razie potrzeby należy zastosować zasilacz PSA12015 lub PSD12010.

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 1/2,8" 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) / 0,00lx (IR wł.)

obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm

podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, Rol, DWDR, Smart IR

obsługa chmury

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

złącze kart mikro SD do 128GB

wbudowany mikrofon i głośnik (głośnik tylko w v2.0)

moduł WiFi 802.11bgn

- zasilanie 12V DC
- obudowa kopułkowa

obudowa IP66, plastik

moduł kamery regulowany 3D w wersj 2.0 (wcześniejsza wersja 2D, zalecany montaż sufitowy, w przypadku montażu na ścianie wymagany jest uchwyt KW-D003 lub IW-D100)

SPECYFIKACJA

Typ	IDH-22LIX
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, maks. 5W (12V)
Pobór prądu	maks. 0,4 A (12V)
Wymiary	Φ 121,4 × 92.2
Inne	ONVIF (PROFILE S, G), ISAPI, wbudowany mikrofon i głośnik (głośnik tylko w v2.0)

