

## IDH-81PIX KAMERA IP 8MPX 2,8MM

Kod produktu: **IDH-81PIX**

\*\* Ostatnia sztuka, produkt archiwalny - zastąpiony przez IDH-82PIX \*\* Kamera IP kopułkowa wandaloodporna 8Mpx 2,8mm TDN 120dB WDR H.265/H.265+/H.264/H.264+ PoE IR LED 30m IP67 IK10, złącze kart mikro SD, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie, rozpoznawanie twarzy



**seria H**

### OPIS



Kamera kopułkowa IP IDH-81PIX 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 funkcję WDR 120dB (lepsza jakość obrazu w trudnych warunkach oświetlenia), mocowanie 3D, slot kart mikro SD oraz szeroki kąt widzenia 102 stopnie. Jest to następcą kamery IDH-84IR, należącej do rodziny MAZI+ - posiada obsługę protokołu MAZI+. Dostępne są także funkcje VCA: przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz rozpoznawanie twarzy.

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 8 MPx
- kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 3840 x 2160 px @ 12,5kl/s, 3072 x 1728 px @ 20kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- czułość 0,01lx (kolor F1.2) / 0,028lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)

**obiektów o stałej ogniskowej 2,8 mm**

**podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m**

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR
- funkcje VCA: przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz rozpoznawanie twarzy

**obsługa chmury**

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

- złącze kart mikro SD do 128GB
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa wandaloodporna

**obudowa IP67, IK10**

**moduł kamery regulowany 3D**

## SPECYFIKACJA

Typ	IDH-81PIX
Rodzaj	kopułkowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	3840 x 2160 px @ 12,5kl/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. 7,W (12V), maks. 9W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,6 A (12V), maks. 0,3 - 0,2A (PoE)
Wymiary	Φ 111 × 82
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

