

IWH-82PAX KAMERA IP 8MPX 2,8-12MM MOTO-ZOOM

Kod produktu: **IWH-82PAX**

Kamera IP kompaktowa, 8Mpx 2,8-12mm moto-zoom TDN 120dB WDR H.265/H.265+/H.264/H.264+ PoE IR LED 50m, zŁ,Ä...cze kart mikro SD do 128GB, IP67, w komplecie puszka na kable



seria H

OPIS



Kamera kompaktowa IP IWH-82PAX 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 regulowany kąt widzenia 115-35 stopni. Jest to następca kamery IWH-84MR, należącej do rodziny MAZi+ - posiada obsługę protokołu MAZi+. Dostępne są także funkcje VCA: wykrycie pozostawionego obiektu, wykrycie zniknięcia obiektu, przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz rozpoznawanie twarzy. Dodatkowo kamera jest wyposażona w wejście i wyjście alarmowe oraz wejście i wyjście audio.

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 @ 20kl/s, 2944 x 1656 px @ 25kl/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) / 0,014lx (kolor F1.4) / 0,00lx (IR wł.)

obiektyw o zmiennej ogniskowej 2,8-12 mm moto-zoom

podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 50m

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

obsługa chmury

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

tryb korytarzowy

- złącze kart mikro SD do 128GB
- wejście i wyjście alarmowe
- wejście i wyjście audio
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kompaktowa

obudowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-82PAX
Rodzaj	kompaktowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	3840 × 2160 px @ 20kl/s
Czułość	0,01lx (kolor F1.2) / 0,014lx (kolor F2.0) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	SMART IR, do 50m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 17W (12V), maks. 19W (PoE)
Pobór prądu	maks. 1,5 A (12V), maks. 0,5 - 0,1A (PoE)
Wymiary	Φ 143,13 × 332,73 mm
Inne	API ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

