

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

Kod produktu: **IDH-82PAX**

** Produkt archiwalny - niedostępny w sprzedaży, oferujemy IVH-81PA-HTA **Kamera IP kopułkowa wandaloodporna 8Mpx 2,8-12mm moto-zoom TDN 120dB WDR H.265/H.265+/H.264/H.264+ PoE IR LED 30m, złącze kart mikro SD do 128GB, IP67, IK10



seria H

OPIS

Produkt archiwalny - proponowany model IVH-81PA-HTA



Kamera IP kopułkowa IDH-82PAX wandaloodporna 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 IDH-82PAX, należącej do rodziny MAZI+ - posiada obsługę protokołu MAZI+. Dostępne są także funkcje VCA: nagła zmiana sceny, 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 1/2,5" 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 30m

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR
- analityka obrazu VCA: detekcja przekroczenia linii, detekcja wtargnięcia, wykrycie pozostawionego obiektu, wykrycie zniknięcia obiektu, detekcja twarzy

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

obsługa chmury

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

obudowa kopułkowa, wandaloodporna z opcją ukrycia kabli w podstawie

obudowa IP67, IK10

SPECYFIKACJA

Typ	IDH-82PAX
	kopułkowa
Procesor	CMOS
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	3840 x 2160 px @ 20kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s
Czułość	0,01lx (kolor F1.2) / 0,014lx (kolor F1.4) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8-12 mm moto-zoom
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 11,5W (12V), maks. 12,9W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,95A (12V), maks. 0,3 - 0,1A (PoE)
Wymiary	∅ 153,4 × 133,2
Opis	API, ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI

