

IVH-84PIX KAMERA IP 8MPX 2,8MM

Kod produktu: **IVH-84PIX**

obudowa kopułkowa wandaloodporna, 8Mpx, 2,8mm, TDN, 120dB WDR, H.265+/H.265/H.264+/H.264, PoE, IR LED 30m, IP67, złącze kart mikro SD, obsługa chmury, analityka obrazu: przekroczenie linii, wtargnięcie, rozpoznawanie człowieka i pojazdu



seria H

OPIS



Kamera kopułkowa IP IVH-84PIX 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 111 stopni. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie i rezygnacji z klasycznej kopułki zlikwidowano możliwość powstawania odbić na kloszu kamery. Dostępne są także funkcje VCA: wykrywanie zmiany sceny, rozpoznawanie sylwetki człowieka / pojazdu wraz z definiowaniem maksymalnego i minimalnego rozmiaru wykrywanego obiektu dla detekcji ruchu, wykrywania wtargnięcia, przekroczenia linii, wykrywania wejścia w obszar, wykrywania wyjścia z obszaru.

. Kamera posiada obsługę protokołu MAZI+.

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 1/1,8" CMOS 8 MPx

kodek H.265, H.265+. H.264 oraz H.264+

rozdzielczość 3840 × 2160 @ 25kl/s, 3200 × 1800 @ 25kl/s, 2688 x 1520 @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s

- czułość 0,003lx (F1.6, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.);

obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm, kąt widzenia 111 stopni

podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR
- funkcje VCA: wykrywanie zmiany sceny, rozpoznawanie sylwetki człowieka / pojazdu wraz z definiowaniem maksymalnego i minimalnego rozmiaru wykrywanego obiektu dla detekcji ruchu, wykrywania wtargnięcia, przekroczenia linii, wykrywania wejścia w obszar, wykrywania wyjścia z obszaru

obsługa chmury

detekcja ruchu (rozpoznawanie człowieka i pojazdu), alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania

tryb korytarzowy - wyklucza się z detekcją człowiek/pojazd i wykrywaniem wtargnięcia, przekroczenia linii

tryb Rejestracji twarzy

czytnik kart mikro SD do 256GB

zasilanie 12V DC / PoE

obudowa kopułkowa, wandaloodporna

obudowa IP67 moduł kamery regulowany 3D

SPECYFIKACJA

Typ	IVH-84PIX
Rodzaj	kopułkowa
Przetwornik	1/1,8" CMOS 8 MPx
Rozdzielczość	3840 × 2160 @ 25kl/s
Czułość	0,003lx (F1.6, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.);
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm, kąt widzenia 111 stopni
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 5,8W (12V), maks. 6,8W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,48 A (12V), maks. 0,19 - 0,12 (PoE)
Wymiary	Φ 138,3 × 126,3 mm
Inne	ONVIF, ISAPI

