

IVH-62PIX KAMERA IP 6MPX 2,8MM

Kod produktu: **IVH-62PIX**

obudowa kopolukowa wandaloodporna, 6Mpx, 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



seria H

OPIS



Kamera kopolukowa IP IVH-62PIX 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 105 stopni. Dzięki specjalnie zaprojektowanej obudowie i rezygnacji z klasycznej kopoluki zlikwidowano możliwość powstawania odbić na kloszu kamery. Dostępne są także funkcje VCA: przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia, wykrywanie bagażu bez nadzoru oraz wykrywanie usunięcia obiektu.

. 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 szergu 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 CMOS 6MPx

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

rozdzielczość 3200 x 1800 @ 25kl/s, 2688 x 1520 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s - wersja 2, obecnie sprzedawana

rozdzielczość 3072 x 2048 @ 20kl/s, 3072 x 1728 @ 20kl/s, 2944 x 1656 @ 20kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s - wersja 1

- czułość 0,003lx (F1.6, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.) - wersja 2
- czułość 0,009lx (F1.2, AGC wł.) / 0,016lx (F1.6, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.) - wersja 1

obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm F1,6, kąt widzenia 105 stopni

podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 30m

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR
- funkcje VCA: wykrywanie zmiany sceny, wtargnięcia, przekroczenia linii, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu, rozpoznawanie człowieka i pojazdu - dotyczy wersji 2 kamery

obsługa chmury

detekcja ruchu (rozpoznawanie człowieka i pojazdu - dotyczy wersji 2 kamery), alarm sabotażu wideo, powiadomienie o nieudanej próbie logowania

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

czytnik kart mikro SD do 128GB

zasilanie 12V DC / PoE

obudowa kopolukowa, wandaloodporna

obudowa IP67 moduł kamery regulowany 3D

SPECYFIKACJA

Typ	IVH-62PIX
Rodzaj	kopułkowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	3200 x 1800 @ 25kl/s (wersja 2), 3072 x 2048 @ 20kl/s (wersja 1)
Czułość	0,003lx (F1.6, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.) (v2) 0,009lx (F1.2, AGC wł.) / 0,016lx (F1.6, AGC wł.) / 0,00lx (IR wł.) (v1)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm F1.6
IR	SMART IR, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 5,4W (12V), maks. 6,5W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,5 A (12V), maks. 0,3 - 0,2 (PoE)
Wymiary	Φ 138,3 x 111,4
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

