

IWH-44PIX KAMERA IP 4MPX 6MM VCA

Kod produktu: **IWH-44PIX**

obudowa kompaktowa, 4Mpx, 6mm, TDN, 120dB WDR, PoE IR LED 80m, IP67, złącze kart mikro SD, Ultra-low-light, VCA



seria H

OPIS



Kamera kompaktowa IP IWH-44PIX przeznaczona jest do zastosowań zewnętrznych. Duży zasięg poświetlenia w IR oraz odpowiednio dobrany obiektyw o ogniskowej 6mm pozwalają na dozór w znacznej odległości od kamery.

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 53 stopnie. Dostępne są także funkcje VCA: wykrywanie zmiany sceny, twarzy, wtargnięcia, przekroczenia linii, bagaży bez nadzoru oraz 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 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 CMOS 4MPx

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

rozdzielczość 2688x1520 @ 25kl/s, 2560 x 1440 px @ 25kl/s, 2304 x 1296 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s

- czułość 0,008lx (kolor F1.2) / 0,014lx (kolor F1.6) / 0,00lx (IR wł.)

obiektyw o stałej ogniskowej 6 mm, kąt widzenia 53 stopni

podświetlenie w podczerwieni SMART IR do 80m

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR
- funkcje VCA: wykrywanie zmiany sceny, twarzy, wtargnięcia, przekroczenia linii, bagaży bez nadzoru oraz 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

czytnik kart mikro SD do 128GB

zasilanie 12V DC / PoE

obudowa kompaktowa, wandaloodporna

obudowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	IWH-44PIX
Rodzaj	kopułkowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688x1520 @ 25kl/s
Czułość	0,008lx (kolor F1.2) / 0,014lx (kolor F1.6) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	6 mm
IR	SMART IR, do 80m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 11,5 (12V), maks. 12,9W (PoE)
Pobór prądu	maks. 1,0 A (12V), maks. 0,4 - 0,2 (PoE)
Wymiary	Φ 104,8 × 299,7
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI

