

IVH-41PI-HTA KAMERA IP 4MPX 2,8MM MIKROFON DUAL LIGHT

Kod produktu: [IVH-41PI-HTA](#)

obudowa kopułkowa wandaloodporna, 4Mpx, 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: rozpoznawanie człowieka, pojazdu, przekroczenie linii, mikrofon



seria H

OPIS



Kamera kopułkowa IP IVH-41PI-HTA 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 104 stopnie. Dostępne są także funkcje VCA: przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz detekcja twarzy. Kamera posiada podświetlenie w podczerwieni oraz światłem białym o zasięgu 30m. Podświetlenie może działać tylko w podczerwieni tak jak w klasycznej kamerze, tylko jako światło białe oraz w trybie inteligentnym gdzie działa podświetlenie w podczerwieni a po zdarzeniu np. wykryciu ruchu włącza się światło białe. Dodatkowo kamerę wyposażono w podwójny mikrofon.

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 1/2,9" CMOS 4 MPx
- kodek H.265, H.265+ . H.264 oraz H.264+
- rozdzielczość 2688 x 1520 px @ 25kl/s, 1920 x 1080 px @ 25kl/s, 1280 x 720 px @ 25kl/s
- czułość 0,005lx (kolor F1.6) / 0,00lx (IR wł.)

obiektyw o stałej ogniskowej 2,8 mm

podświetlenie w podczerwieni oraz światłem białym SMART IR do 30m

tryby pracy podświetlenia

tylko w podczerwieni

tylko światłem białym

inteligentne, podświetlenie w podczerwienie a po zdarzeniu włącza się światło białe.

- AWB, AGC, AES, BLC, 3D-DNR, RoI, WDR 120dB, Smart IR

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

- funkcje VCA: przekroczenie linii, detekcja wtargnięcia oraz detekcja twarzy, rozpoznawanie człowieka i pojazdu

w detekcji ruchu, przekroczenia linii oraz detekcji wtargnięcia dostępne jest rozpoznawanie sylwetki człowieka oraz pojazdu

- tryb korytarzowy - wyklucza się z detekcją człowiek/pojazd i wykrywaniem wtargnięcia, przekroczenia linii
- obsługa chmury
- złącze kart mikro SD do 512GB
- podwójny mikrofon
- zasilanie 12V DC / PoE
- obudowa kopułkowa

obudowa IP67

SPECYFIKACJA

Typ	IvH-41PI-HTA
Rodzaj	kopiułkowa
Przetwornik	CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520px @ 25kl/s,
Czułość	0,005lx (kolor F1.6) / 0,00lx (IR wł.)
TDN ICR	tak
Obiektyw	2,8 mm
IR	SMART IR + WHITE LED, do 30m
Zasilanie	12V DC / PoE, maks. 7W (12V), maks. 9W (PoE)
Pobór prądu	maks. 0,58 A (12V), maks. 0,30 - 0,20A (PoE)
Wymiary	Φ 127,3 × 96,3
Inne	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, ISUP

