

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideodomofon-ip-hs06m-p-17575.html>



Wideodomofon IP HS06M

Cena brutto	2 360,42 zł
Cena netto	1 919,04 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19249
Producent	Leelen

Opis produktu

Wideodomofon IP HS06M z kamerą 1.3MP oraz 8GB MicroSD

HS06M to kolejna edycja bramofonów Safe IP przystosowana do pracy z modułami rozszerzeń do zastosowania wielorodzinnego. Urządzenie wykonane jest ze szlifowanej stali nierdzewnej (INOX), pcv oraz aluminium.

Główne cechy i funkcje:

- Wbudowana karta MicroSD o pojemności 8GB
- Do pracy nie jest wymagany wideomonitor (wystarczy: laptop, tablet lub telefon)
- 1,3MP czujnik SONY Exmor nowej generacji
- Trzy wyjścia przekaźnikowe (np. furtka, brama, światło)
- Przystosowany do pracy w nocy, wbudowana nowej generacji dioda IR
- Zdalny dostęp do bramofonu w czasie rzeczywistym (darmowe aplikacje)
- Możliwość integracji z access point-em zewnętrznym do pracy bezprzewodowej
- Sterowanie bramofonem za pomocą komputera oraz urządzeń mobilnych
- Temperatura pracy od -40°C do + 50°C
- Szeroki zakres dynamiki cyfrowej (DWDR)
- Integracja ze zwykłym dzwonkiem drzwi
- Redukcja szumów 2D / 3DNR
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy zarządzany przez serwis WEB (OPCJA)
- Rejestracja odwiedzających na ruch lub ciągle
- Zapis nagrań na dysk twardy lub na serwer FTP
- Wysyłanie zdjęć odwiedzających na e-mail
- Zasilanie PoE(aktywne) lub standardowe 12VDC
- Niewielkie wymiary (SxWxG): 93 x 168 x 2mm
- Można podłączyć kilku użytkowników do jednego bramofonu
- Jeden użytkownik może obsługiwać kilka bramofonów
- Wbudowane protokoły integracyjne: SIP, MODBUS, ONVIF

Bramofon HS06M pozwala na stworzenie systemu wideo-domofonowego IP w oparciu o standardową sieć lokalną bez dodatkowych urządzeń. Wszystko, co należy wykonać, to zainstalować oprogramowanie SAFE na komputerze, laptopie lub smartfonie. Nie trzeba instalować paneli wewnętrznych. Dzięki oprogramowaniu, HS06M to bardzo wygodne urządzenie kontroli dostępu ze zdalnym odbiorem w czasie rzeczywistym.

Wysokiej jakości audio-komunikacja:

Bramofon HS06M posiada wbudowany głośnik i mikrofon. Sprzężenie zwrotne między mikrofonem i głośnikiem jest znacznie zmniejszone poprzez specjalne metody redukcji echa. W rezultacie, głos jest słyszany wyraźnie i dobrze rozpoznawany.

Protokół SIP: integracja sieci opartej na protokole IP

Wideodomofon Safe IP HS06M z obsługą SIP daje użytkownikom nowe możliwości. Dzięki powszechnemu protokołowi wideodomofon SIP może połączyć się z urządzeniami innych producentów (domofonów SIP, telefonów IP, wideotelefonów IP, monitorów SIP, programów SIP, klientów mobilnych SIP , itp.). System IP może być obsługiwany za pośrednictwem IP-PBX, lub



komunikować się z innym urządzeniem SIP bezpośrednio. HS06M pozwala odebrać połączenie wideo i otworzyć drzwi (wybieranie tonowe DTMF) za pośrednictwem telefonu komórkowego lub telefonu stacjonarnego. Zastosowanie technologii SIP STUN umożliwia połączenie wideodomofonu przez internet bez użycia stałego adresu IP. Przez HS06M można jednocześnie połączyć dwa konta SIP i zapobiec zewnętrznym awariom.

Zwiększona funkcjonalność i ochrona przed włamaniem

Kontroler NC311P, który jest częścią wyposażenia HS06M umożliwia sterowanie do 3 urządzeń, takich jak: otwieranie drzwi, bram, szlabanów, włączanie/wyłączanie światła, sterowanie alarmem, etc. Tak więc, w trakcie rozmowy, można, na przykład: uruchomić dodatkowe oświetlenie, a następnie otworzyć zamek drzwi. Wideodomofon IP HS06M połączony jest z kontrolerem NC311P za pomocą szyfrowanego protokołu 1-wire. Otwieranie drzwi następuje tylko w przypadku pozytywnej weryfikacji tajnego kodu. Złodziej nie będzie w stanie zarządzać wejściem, nawet jeśli uzyska fizyczny dostęp do przewodów wideodomofonu i użyje metody Brute Force. Idealne zastosowanie dla obiektów, które potrzebują ścisłej ochrony, np: laboratoria, jednostki wojskowe, więzienie.

Protokół Modbus: Integracja z systemami ID

Wideodomofon posiada wbudowany protokół komunikacji sieciowej Modbus, który jest jednym z najbardziej popularnych standardów w automatyce przemysłowej. Jest stosunkowo niedrogi, prosty oraz uniwersalny, zarówno w fazie implementacji, jak i późniejszej eksploatacji. Modbus staje się również coraz bardziej powszechny w automatyce domowej inteligentnych budynków, dlatego wbudowany w wideodomofon zwiększa możliwości integracyjne.

Praca w nocy:

Wbudowane nowoczesne podświetlenie IR, zapewnia znakomite funkcjonowanie bramofonu przy słabym oświetleniu lub w nocy. Dioda LED trzeciej generacji o wysokiej mocy posiada większą stabilność pracy niż zwykłe diody.

Wysoka jakość obrazu wideo:

Oprócz wysokiej rozdzielczości i czułości, moduł obrazu SONY DSP Effio-E zapewnia funkcję kompensacji tylnego światła. Technologie takie jak 2D / 3DNR (redukcja szumów) i DWDR (Digital Wide Dynamic Range) może udostępnić obraz wideo wysokiej jakości nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

Ekskluzywna obudowa:

Obudowa HS06M to design przeznaczony nawet dla najbardziej wymagających użytkowników. Wideodomofon jest w wersji podtylnkowej i w zestawie znajduje się puszka instalacyjna, oraz elementy kalibrujące urządzenie podczas montażu.

Odporność:

Specjalny system montażowy z zabezpieczonymi śrubami oraz patentowy uchwyt pozwalają zabezpieczyć urządzenie przed kradzieżą oraz zwiększa estetyczność montażu, od frontowej części wideodomofonu śruby są niewidoczne. Ze względu na szeroki zakres temperatur od -40 do + 50 ° C bramofon może być zainstalowany wewnątrz jak i na zewnątrz obiektu.

Prosta obsługa:

Bramofon można kontrolować z dowolnego komputera (lub laptopa), nie zależnie od jego położenia. Co więcej, kilka bramofonów może być sterowane z jednego komputera.

Urządzenie wielofunkcyjne:

Bramofony HS06M mogą być również wykorzystane, jako standardowe kamery IP. Funkcja ta zapewnia nagrywanie sygnału wideo i audio, w sposób ciągły lub po naciśnięciu przycisku "Zadzwoń" oraz na wykrywanie ruchu. Wsparcie popularnych protokołów sieciowych powiększa obszar zastosowań HS06M.

Protokół ONVIF:

Wideodomofon IP marki Safe współpracuje z większością rejestratorów NVR oraz Hybrydowymi dostępnymi na polskim rynku.

Protokół Modbus:

HS06M posiada wbudowany protokół MODBUS TCP Slave, który poszerza możliwości integracyjne w systemach ID.

Czytnik zbliżeniowy:

HS06M posiada wbudowany czytnik zbliżeniowy, który umożliwia otwarcie drzwi za pomocą zbliżonego klucza RFID (np: brelok, kart, opaska).

Informujemy iż wsparcie techniczne (konfiguracja) wideo-domofonu Safe IP odbywa się głównie za pośrednictwem poczty elektronicznej: ip@safeautomation.pl.



Konfigurację urządzeń IP powinni wykonywać instalatorzy, którzy posiadają odpowiednią wiedzę informatyczną.