

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideodomofon-ip-g06mp-p-16407.html>

Wideodomofon IP G06MP

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 4 098,03 zł |
| Cena netto | 3 331,73 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 17951 |
| Producent | Safe Automation |

Opis produktu

Wideodomofon IP G06MP z kamerą 1.3MP oraz 8GB MicroSD

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
- Rejestracja odwiedzających na ruch lub ciągła
- 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 10mm
- Można podłączyć kilku użytkowników do jednego bramofonu
- Jeden użytkownik może obsługiwać kilka bramofonów
- Wbudowane protokoły integracyjne: SIP, MODBUS, ONVIF

G06MP to następca bramofonu S06MP w ekskluzywnej obudowie wykonanej z anodowanego aluminium oraz ze szkła. Bramofon G06MP 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, G06MP to bardzo wygodne urządzenie kontroli dostępu ze zdalnym odbiorem w czasie rzeczywistym.

Wysokiej jakości audio-komunikacja:

Bramofon G06MP 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 G06MP 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. G06MP pozwala odebrać połączenie wideo i otworzyć drzwi (wybieranie tonowe DTMF) za pośrednictwem telefonu komórkowego lub telefonu stacjonarnego. Zastosowanie technologii SIP STUN umożliwia podłączenie wideodomofonu przez internet bez użycia stałego adresu IP. Przez G06MP można jednocześnie połączyć dwa konta SIP i zapobiec zewnętrznym awariom.

Zwiększona funkcjonalność i ochrona przed włamaniem

Kontroler NC311P, który jest częścią wyposażenia G06MP 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 G06MP 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 G06MP to design przeznaczony nawet dla najbardziej wymagających użytkowników. Wideodomofon jest w wersji podtynkowej 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 G06MP 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 G06MP.

Protokół ONVIF:

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

Protokół Modbus:

S06MP posiada wbudowany protokół MODBUS TCP Slave, który poszerza możliwości integracyjne w systemach ID.