

Dane aktualne na dzień: 02-10-2025 05:30

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zestaw-wideodomofonowy-vidos-monitor-7-m1021b-stacja-bramowa-s1101a-vidos-duo-p-2783.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS MONITOR 7" M1021B + STACJA BRAMOWA S1101A VIDOS DUO

Cena brutto	1 894,20 zł
Cena netto	1 540,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2783
Kod producenta	M1021B + S1101A
Kod EAN	5907371252388
Producent	VIDOS DUO
Aplikacja na telefon	NIE

Opis produktu

VIDOS duo

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS MONITOR 7" M1021B + STACJA BRAMOWA S1101A

ZESTAW ZAWIERA:

- ☐ Monitor LCD TFT o przekątnej 7" M1021B
- ☐ Stacja bramowa z kamerą S1101A
- ☐ Zasilacz na szynie DIN M-SEP/HDR-30-24
- ☐ Komplet elementów podłączeniowych i montażowych



▣ Monitor wideodomofonu M1021B ▣

Wielofunkcyjny monitor przeznaczony do pracy w systemie VIDOS DUO. Dedykowany dla systemów jednorodzinnych i wieloabonentowych.

Dotykowy, 7" wyświetlacz pozwala na wygodne nawigowanie po ekranowym menu. **Wbudowana pamięć zdjęć oraz obsługa kart micro SD** umożliwiają rejestrowanie wizyt oraz udostępniają **możliwość pozostawiania wiadomości przez odwiedzających podczas naszej nieobecności.**

Monitor wyposażony jest w **funkcję obsługi maksymalnie 4 stacji bramowych** i **poza furtką może sterować dodatkowym przekaźnikiem np. bramą automatyczną (po dodaniu modułu B5)** oraz **obsługę czujnika detekcji ruchu w stacji bramowej**

Rozbudowana funkcja adresowanego interkomu pozwala na swobodną komunikację z każdym innym odbiornikiem w systemie jednorodnym oraz wielolokatorskim:

Interkom wewnętrzny: adresowane połączenia w jednym lokalu

Interkom zewnętrzny: Adresowane połączenie z innym lokalem w systemie wieloabonentowym

Nadawanie: Przekazywanie komunikatów do innych monitorów w lokalu bez konieczności odbierania połączenia

Po podłączeniu modułu B5 system uzyskuje nowe możliwości takie jak : **sterowanie oświetleniem.**

Obudowa wykonana z wysokiej jakości polerowanego tworzywa sztucznego. Subtelny, ascetyczny design doskonale wkomponuje się w każde wnętrze.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Dotykowy, panoramiczny ekran LCD TFT o przekątnej 7" 800 x 480 pix**
- **Menu w 11 językach**
- **Możliwość obsługi do 4 stacji bramowych (dodatkowe stacje bramowe za pomocą modułu M-SM4)**
- **Sterowanie 2 przekaźnikami (np. furtka + brama automatyczna)**
- **Wbudowana pamięć na zapis 118 zdjęć. Obsługa kart pamięci dla filmów (maks. 16GB)**
- **Obsługa funkcji detekcji ruchu (Przy zastosowaniu czujnika ruchu dla stacji bramowej)**
- **Adresowany interkom wewnętrzny i zewnętrzny dla połączeń pomiędzy lokatorami w systemach jedno i wieloabonentowych**
- **Możliwość przesyłania wiadomości tekstowych pomiędzy monitorami**
- **Sterowanie oświetleniem za pomocą modułu B5**
- **20 melodii dzwonka**
- **Możliwość ustawienia trybów pracy podczas nieobecności oraz trybu „nie przeszkadzać”**
- **Prosta konfiguracja przy użyciu złącza DIP SWITCH**
- **Kolor czarny (B)**
- **Możliwość rozbudowy o dodatkowe 3 urządzenia wewnętrzne z serii DUO**
- **Rozbudowa do 13 urządzeń wewnętrznych przez zastosowanie modułów M-SM4 (tylko systemy 1 i 2 lokatorskie)**
- **Wymiary: 226 x 132 x 18mm**
- **Instalacja 2 przewodowa bez polaryzacji**
- **Zasilanie z zasilacza systemowego M-SEP/HDR-30-24**

□ Stacja bramowa wideodomofonu Vidos Duo S1101A □

Jednoabonentowa stacja bramowa z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym umożliwiającym otwieranie wejścia za pomocą karty lub breloków.

Panel wyróżnia się trwałą i estetycznie wykonaną obudową ze stopu aluminium, w którą wkomponowany został podświetlany czytnik zbliżeniowy (kolor podświetlenia - biały).

Maksymalna ilość zaprogramowanych tagów to 320 a dodawanie i usuwanie użytkowników odbywa się za pomocą specjalnych breloków MASTER, które są w komplecie ze stacją bramową.

Podświetlenie nocne LED pozwala na komfortowe korzystanie z urządzenia w warunkach niedostatecznej widoczności.



Niewątpliwą zaletą modeli z serii S11xx jest szerokokątny obiektyw umożliwiający obserwację w zakresie **105°** w szerokości z dodatkową funkcją zbliżania obrazu (zoom). Stacja bramowa posiada wbudowane złącze dla czujnika ruchu (PIR), co pozwala

na podłączenie takiej czujki i korzystanie z funkcji detekcji ruchu (Funkcja detekcji jest dostępna tylko z monitorami - **M1021**).

Panel posiada możliwość sterowania dwoma przekaźnikami (drugi przekaźnik z modułem **B5**).
Maksymalna obsługiwana ilość urządzeń wewnętrznych (monitory / unifony - 13)



Najważniejsze cechy produktu:

- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium. Montaż natynkowy.

-
- Kamera **600TVL**, kąt widzenia obiektywu **105°**
 - Wbudowany czytnik zbliżeniowy RFID w standardzie UNIQUE 125kHz.
 - W zestawie breloki MASTER do programowania użytkowników RFID
 - Podświetlany szyld informacyjny. Regulowana jasność podświetlenia.
 - 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł **B5**).
 - Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR).
 - Funkcja zbliżania obrazu (zoom).
 - Podświetlenie nocne LED - (światło białe).
 - Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla.
 - Obsługuje elektrozaczepy i zwory elektromagnetyczne.
 - Konfiguracja i adresowanie przy użyciu przycisków funkcyjnych.
 - Ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych - 13
 - Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
 - Stopień ochrony: IP54
 - Montaż natynkowy
 - Wymiary: 176 x 90 x 27mm





☐Zasilacz M-SEP/HDR-30-24☐

Zasilacz M-SEP/HDR-30-24 jest przeznaczony do pracy w dwużyłowym systemie cyfrowym VIDOS DUO.

Łączy funkcje zasilacza oraz separatora napięcia i sygnału.

Jeden zasilacz M-SEP/HDR-30-24 może zasilić jednocześnie maksymalnie 4 monitory.

W systemach wielolokatorskich ilość zasilaczy jest zależna od odległości i obciążenia prądowego.

Najważniejsze cechy zasilacza:

- Szeroki zakres wartości napięcia wejściowego
- Posiada zabezpieczenia prądowe, przepięciowe oraz przeciwzwarciowe
- **Montaż na szynie DIN**

Specyfikacja:

-
- Zasilanie: **85V-264V AC / 50Hz-60Hz**
 - Napięcie wyjściowe: **DC 24V**
 - Regulacja napięcia: **21,6 - 29V**
 - Prąd znamionowy: **1,5A**
 - Moc znamionowa: **36W**
 - Maksymalny pobór prądu: **1,5A**
 - Temperatura pracy: **- 10°C ~ 50°C**
 - Stopień ochrony: **IP20**
 - Wymiary: **70 x 98 x 59 mm**



GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na

bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.

5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.