

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zestaw-wideodomofonowy-vidos-monitor-7-m1021w-stacja-bramowa-s1311d-vidos-duo-p-2795.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS MONITOR 7" M1021W + STACJA BRAMOWA S1311D VIDOS DUO

Cena brutto	2 201,70 zł
Cena netto	1 790,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2795
Kod producenta	M1021W + S1311D
Kod EAN	5907371252265
Producent	VIDOS DUO
Aplikacja na telefon	NIE

Opis produktu

VIDOS duo

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS MONITOR 7" M1021W + STACJA BRAMOWA S1311D

ZESTAW ZAWIERA:

- ☐ Monitor LCD TFT o przekątnej 7" M1021W
- ☐ Stacja bramowa z kamerą S1311D
- ☐ Zasilacz na szynie DIN M-SEP/HDR-30-24
- ☐ Komplet elementów podłączeniowych i montażowych



□ Monitor wideodomofonu M1021W □

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 jednorodzinny oraz wielolokatorskim:

Interkom wewnętrzny: adresowane połączenia w jednym lokalu

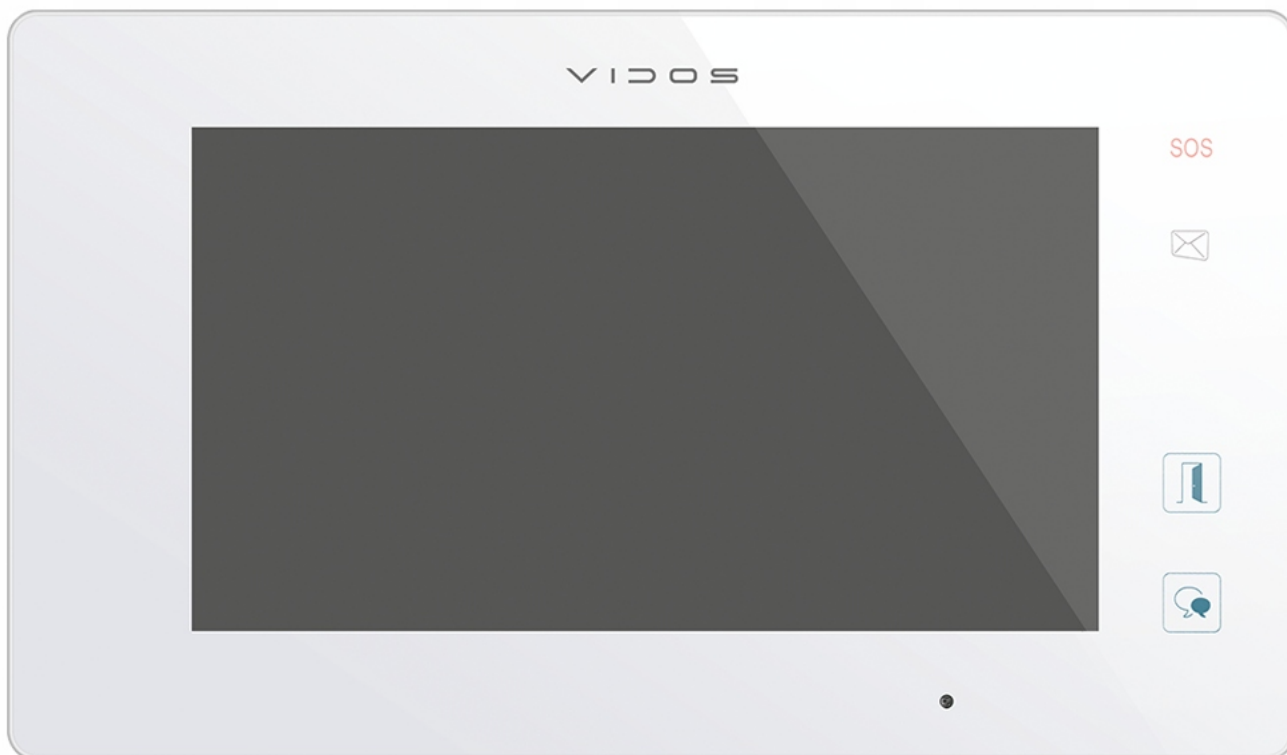
Interkom zewnętrzny: Adresowane połączenie z innym lokalem w systemie wieloabonentowym

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 biały (W)**
- **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 S1311D** □

Jednoabonentowa stacja bramowa z wbudowanym zamkiem szyfrowym umożliwiającym otwieranie wejścia za pomocą kodu. Wandaloodporny panel przedni wykonany ze szczotkowanej stali szlachetnej wyposażony został w solidną, podświetlaną klawiaturę numeryczną.

Klawiatura pełni funkcję terminala wejściowego oraz panelu do programowania urządzenia. Podświetlenie nocne LED pozwala na komfortowe korzystanie z urządzenia w warunkach niedostatecznej widoczności.



Stacja bramowa S1311D jest wyposażona w kamerę z szerokokątnym obiektem o kącie widzenia **170°** w szerokości. Pozwala to na komfortowe użytkowanie w miejscach gdzie wysokość montażu jest mocno ograniczona.

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 - 13 (monitory / unifony). **Adresowane połączenia wewnętrzne pomiędzy monitorami.**



Najważniejsze cechy produktu:

- Wandaloodporna obudowa ze stali szlachetnej
- Montaż natynkowy
- Kamera **2.0** Mpix , kąt widzenia obiektywu **170°**
- Wbudowana, podświetlana klawiatura (Przyciski ruchome,metalowe. Kolor podświetlenia - biały)
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodów funkcyjnych.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Obsługuje elektrozaczepty i zwory elektromagnetyczne
- Wyjście 12V na zasilanie niskoprądowego elektrozaczepty
- Maksymalna ilość obsługiwanych urządzeń wewnętrznych - 13
- Wyjście do podłączenia czujnika detekcji ruchu (PIR)
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
- Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim
- Stopień ochrony IP54
- Wymiary: 182 x 93 x 44mm
- 2 żyłowe, niepolaryzowane połączenie z całym systemem.





☐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 odpowiedzialnej 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.