

Dane aktualne na dzień: 15-04-2025 23:21

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zestaw-wideodomofonowy-vidos-monitor-7-m11w-x-stacja-bramowa-s10-p-2208.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS MONITOR 7" M11W- X + STACJA BRAMOWA S10

Cena brutto	<b>889,00 zł</b>
Cena netto	<b>722,76 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 414,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>2208</b>
Kod producenta	<b>M11W-X + S10</b>
Kod EAN	<b>5907371251725</b>
Producent	<b>VIDOS X</b>
Aplikacja na telefon	<b>TAK</b>

### Opis produktu



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY M11W-X ZE STACJĄ BRAMOWĄ S10

ZESTAW ZAWIERA:

- Podświetlany ekran LCD TFT o przekątnej 7" M11W-X**
- Stacja bramowa S10**
- Zasilacz na szynie DIN P16/15**
- Komplet elementów podłączeniowych i montażowych**



KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU ZESTAWU :

- ✓ **Technologia Plug & Play łatwa konfiguracja**
- ✓ **Monitor dotykowy LCD o rozdzielczości 1024x600**
- ✓ **Wysoka rozdzielczość kamery 2 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły**
- ✓ **Możliwość przekierowania rozmowy na aplikację mobilną w smartfonie za pomocą wbudowanego modułu WIFI**
- ✓ **Możliwość otwierania elektrozaczepu oraz bramy automatycznej**
- ✓ **Możliwość podłączenia do 2 kamer CCTV**

- 
- ✓ **Możliwość pozostawienia wiadomości głosowej dla gości**
  - ✓ **Podświetlenie nocne IR w kamerze w stacji bramowej**



---

□ Monitor wideodomofonu Vidos X M11W-X □

Nowoczesny monitor M11W-X do systemów wideodomofonowych współpracuje ze stacjami bramowymi z serii X i S20DA.

Urządzenie oferuje dotykowy wyświetlacz **LCD o przekątnej ekranu 7" i rozdzielczości 1024x600.**

Monitor **umożliwia obsługę 2 stacji bramowych i 2 kamer CCTV**, daje **możliwość sterowania elektrozaczepem.**

**Urządzenie wyposażono we wbudowaną pamięć wewnętrzną**, oraz **obsługę kart microSD** do archiwizacji zdjęć i nagrań z kamer i stacji bramowych.

W urządzeniu zastosowano szereg praktycznych funkcji personalizacji systemu.

**Urządzenie posiada funkcje detekcji ruchu, a dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi możliwe jest przekazanie połączeń na urządzenie mobilne z aplikacją Vidos X.**

Monitor wspiera funkcję wykrywania ruchu przed stacją bramową lub kamerą CCTV jeżeli taka jest podłączona do systemu. Zdarzenia z detekcji ruchu zapisywane są tylko w postaci filmów.

Monitor również daje nam **możliwość przeglądania zarejestrowanych filmów czy zdjęć**. Po wykorzystaniu całej dostępnej pamięci zdjęcia i filmy są nadpisywane.

Pamięć wewnętrzna urządzenia dla zdjęć wynosi 15MB, a dla filmów 50MB.

Urządzenie obsługuje karty pamięci o maksymalnej pojemności 128GB.



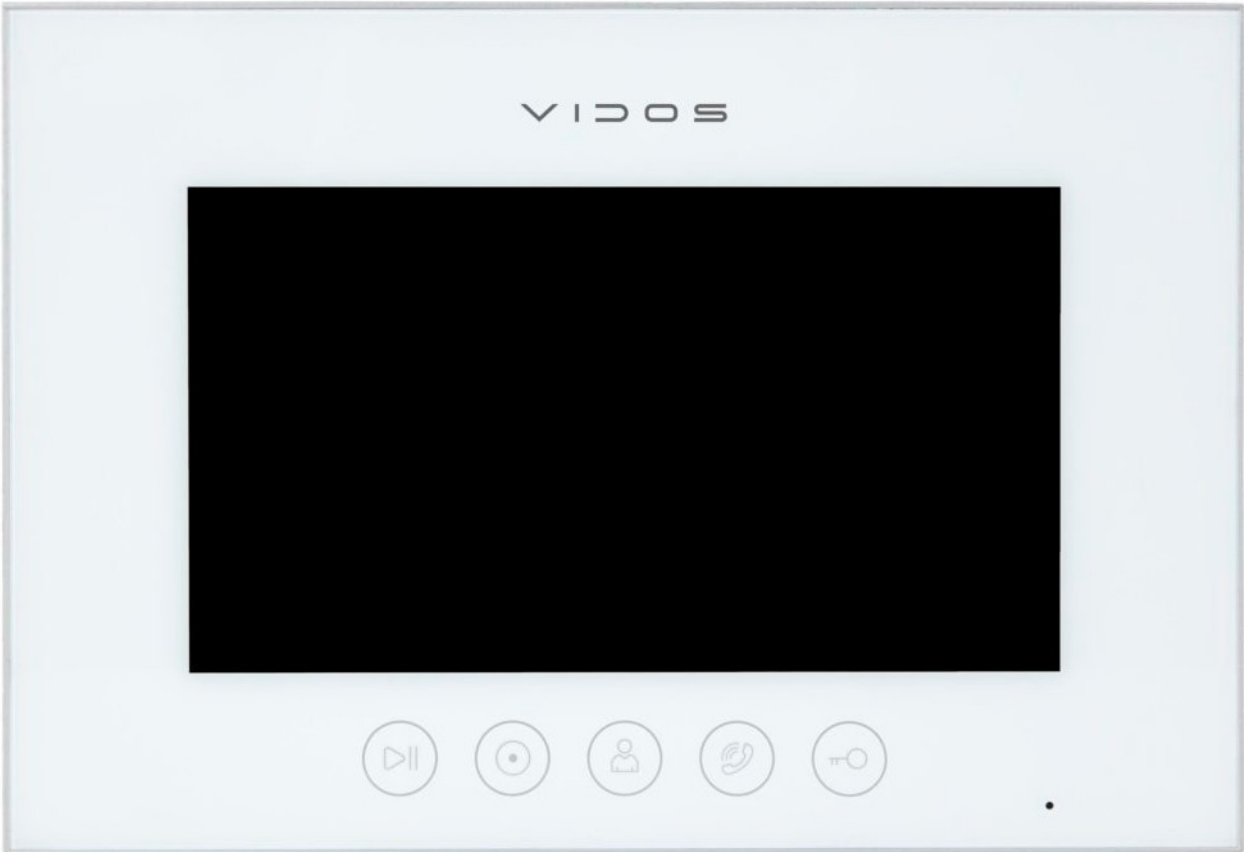
Najważniejsze cechy produktu:

- **7-calowy ekran LCD TFT**
- **Rozdzielczość 1024x300pt**
- **Menu obsługiwane za pomocą dotykowych przycisków funkcyjnych.**
- **Możliwość podłączenia do monitora 2 stacji bramowych i 2 kamer CCTV ( AHD, CVI, TVI, CVBS)**
- **Wbudowane WiFi umożliwia przekierowanie rozmowy na aplikację mobilną ( audio/wideo)**
- **Funkcja detekcji ruchu z możliwością rejestracji zdjęć i filmów**
- **Możliwość otwierania elektrozaczepu oraz bramy automatycznej**
- **Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu**
- **Regulacja parametrów obrazu każdej z kamer**



- Regulacja głośności rozmowy i dzwonienia
- Zostawianie wiadomości głosowych dla gości
- Interkom adresowany
- 16 melodii dzwonka / osobna melodia dla każdego wejścia i interkomu
- Wewnętrzna pamięć flash oraz obsługa kart microSD do 128GB
- Menu dostępne w języku Polskim i Angielskim
- Wymiary: 222mm(wys) x 154mm(szer) x 15mm(gł)
- Typ instalacji: 4 + 2 zasilanie + 2 do bramy
- W komplecie zasilacz na szynę DIN - 14,5V DC / 1A











---

## □ Natynkowa stacja bramowa Vidos X S10 □

Zewnętrzna stacja bramowa S10 to urządzenie zaprojektowane do pracy w ramach analogowych instalacji wideodomofonowych.

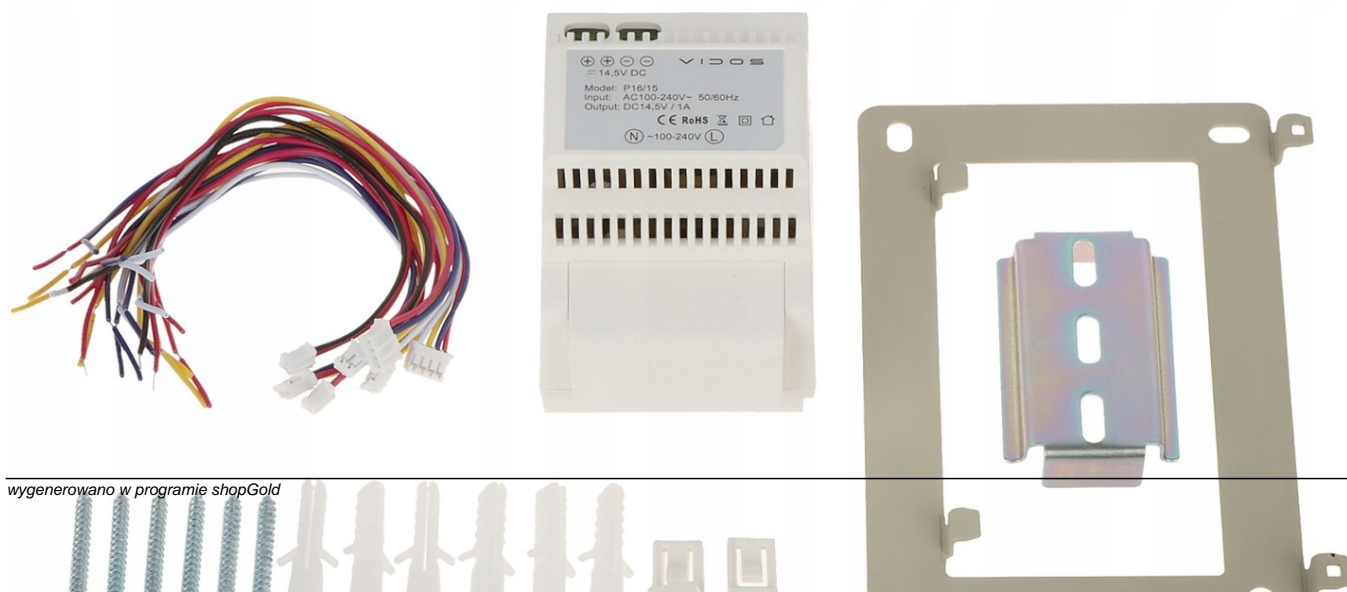
Wytrzymała obudowa urządzenia przystosowana jest do montażu natynkowego przy furtkach i bramach wejściowych, a wbudowany moduł kamery wideo zapewnia swobodny podgląd najbliższego otoczenia punktów dostępu do obiektu.

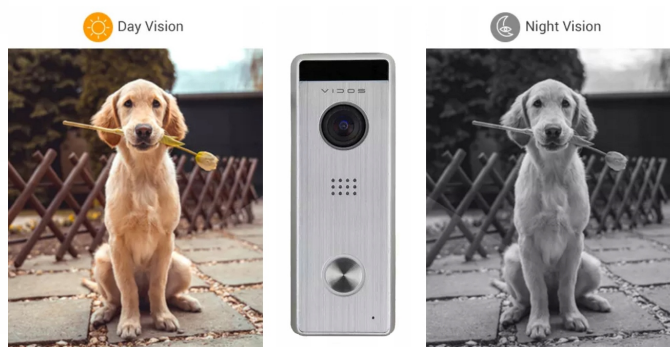
Urządzenie operuje na bazie kolorowej kamery wideo 2Mpx z obiektywem o kącie widzenia 126°.

Stacja bramowa posiada podświetlany przycisk dzwonka, oraz obsługuje elektrozaczepty standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne.

Zewnętrzna stacja bramowa S10 wyróżnia się trwałą i estetycznie wykonaną obudową ze stopu aluminium.

Niewątpliwą zaletą panelu bramowego jest także obiektyw umożliwiający obserwację w zakresie 126° w szerokości.





Najważniejsze cechy produktu:

- Kamera CMOS AHD 1080p
- Rozdzielczość kamery : 2Mpix
- Kąt widzenia obiektywu : 126° w szerokości
- Podświetlenie nocne IR ( podczerwień )
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Frontowy panel wykonany ze szrotkowanej stali szlachetnej
- W zestawie kątowny uchwyt montażowy
- Podświetlany przycisk wywołania
- Wbudowany potencjometr do regulacji głośności stacji bramowej
- Mechaniczny przełącznik trybu pracy kamery ( AHD / CVBS )
- Obsługuje elektrozaczepty standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Klasa szczelności : IP65
- Zakres temperatur pracy : -30 ~ 50°C
- Wymiary: 133mm(wys) x 48mm(szer) x 19,5mm(gł)
- Montaż natynkowy
- Zasilanie : z monitora ( 12V DC )
- Wyjście do elektrozaczepty: przekaźnikowe, beznapięciowe NO | NC



□Zasilacz P16/15□

---

Zasilacz P16/15 stworzony do zasilania wideodomofonów z serii Vidos X.

Zasilacz montowany jest na szynę DIN.

Specyfikacja:

- Zasilanie: **100V-240V AC / 50Hz-60Hz**
- Napięcie wyjściowe: **DC 14,5V /1A**
- Temperatura pracy: **- 10°C ~ 50°C**







## 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.