

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 12:47

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zestaw-wideodomofonowy-vidos-monitor-7-m12w-stacja-bramowa-s12d-p-2202.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS MONITOR 7" M12W + STACJA BRAMOWA S12D

Cena brutto **1 131,60 zł**

Cena netto **920,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **2 dni**

Numer katalogowy **2202**

Kod producenta **M12W + S12D**

Kod EAN **5907371251671**

Producent **VIDOS X**

Aplikacja na telefon **NIE**

Opis produktu



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY M12W ZE STACJĄ BRAMOWĄ S12D

ZESTAW ZAWIERA:

- Podświetlany ekran LCD TFT o przekątnej 7" M12W**
- Stacja bramowa S12D**
- 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 800x480p**
- ✓ **Wysoka rozdzielczość kamery 2 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły**
- ✓ **Możliwość otwierania elektrozaczeptu oraz bramy automatycznej**
- ✓ **Możliwość podłączenia do 2 kamer CCTV**
- ✓ **Podświetlenie nocne IR w kamerze w stacji bramowej**



□ Monitor wideodomofonu Vidos X M12W□

Nowoczesny monitor M12W do systemów wideodomofonowych współpracuje ze stacjami bramowymi z serii X i S20DA.

System odznacza się najwyższą jakością wykonania i doskonałą funkcjonalnością.

Urządzenia zostały wyposażone w najnowsze i najbardziej pożądane przez użytkowników technologie, takie jak wysokiej rozdzielczości monitory i szerokokątne kamery AHD.

Urządzenie oferuje dotykowy wyświetlacz **LCD o przekątnej ekranu 7" i rozdzielczości 800x480.**

Monitor **umożliwia obsługę 2 kamer CCTV** oraz daje **możliwość sterowania elektrozaczeptem i bramą automatyczną.**



Najważniejsze cechy produktu:

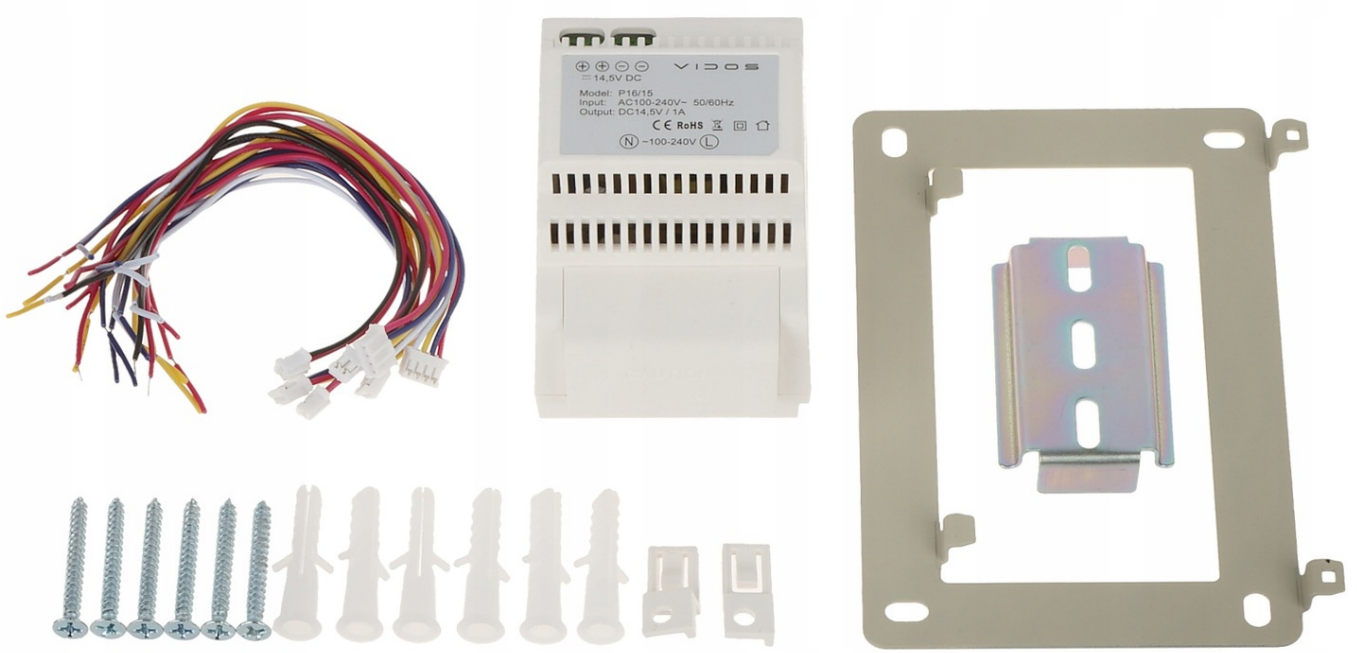
- **7-calowy ekran LCD**
- **Rozdzielczość 800x240pt**
- **Wspierane standardy wideo: AHD / CVI / TVI / CVBS dla stacji bramowych i kamer**
- **Możliwość podłączenia do monitora 2 kamer analogowe CCTV**
- **Adresowany interkom pomiędzy monitorami**
- **Możliwość otwierania elektrozaczepu oraz bramy automatycznej**
- **Regulacja głośności rozmowy i dzwonienia**
- **Regulacja parametrów obrazu**

- 6 melodii dzwonienia / osobna melodia dla każdego wejścia i interkomu
- Intuicyjne menu ekranowe sterowane dotykowymi kursorami
- Wymiary: 205mm(wys) x 128mm(szer) x 18mm(gł)
- Typ instalacji: 4 + 2 zasilanie + 2 do bramy
- W komplecie zasilacz na szynę DIN - 14,5V DC / 1A









□ Natynkowa stacja bramowa Vidos X S12D□

Zewnętrzna stacja bramowa S12D 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.

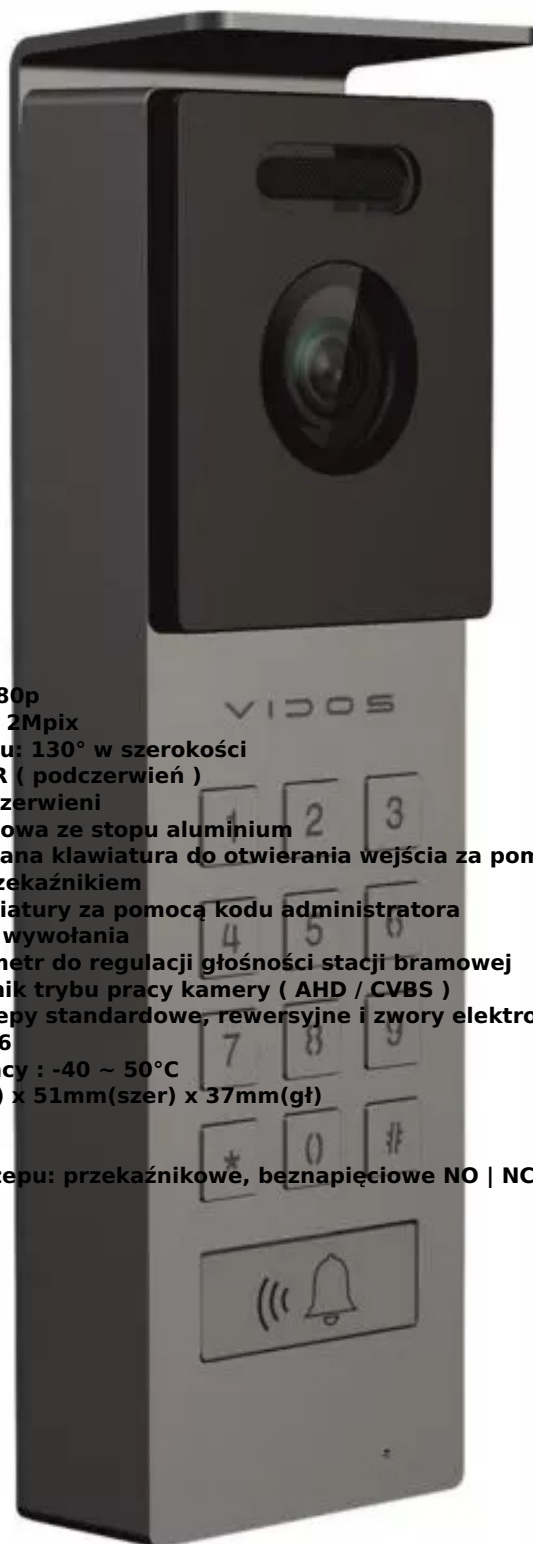
Urządzenie operuje na bazie kolorowej kamery wideo 2Mpx z obiektywem o kącie widzenia 126°.

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

Zewnętrzna stacja bramowa S12D z wbudowanym zamkiem szyfrowym wyróżnia się trwałą i estetycznie wykonaną obudową ze stopu aluminium.

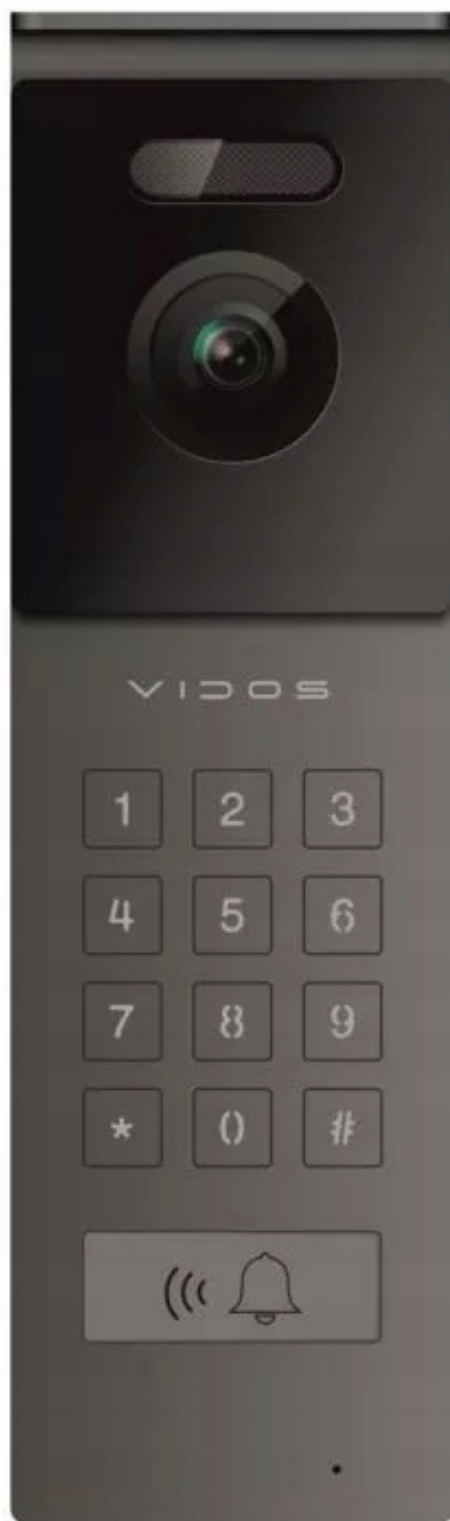
Zamek szyfrowy pozwala na otwieranie wejścia za pomocą kodu PIN, a programowanie klawiatury odbywa się za pomocą kodu administratora.

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: 130° w szerokości
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Wbudowana podświetlana klawiatura do otwierania wejścia za pomocą kodu PIN
- Sterowanie jednym przekaźnikiem
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodu administratora
- Podświetlany przycisk wywołania
- Wbudowany potencjometr do regulacji głośności stacji bramowej
- Mechaniczny przełącznik trybu pracy kamery (AHD / CVBS)
- Obsługuje elektrozaczepy standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Klasa szczelności : IP66
- Zakres temperatur pracy : -40 ~ 50°C
- Wymiary: 176mm(wys) x 51mm(szer) x 37mm(gł)
- Montaż natynkowy
- Zasilanie: 12-15V DC
- Wyjście do elektrozaczepu: przekaźnikowe, beznapięciowe NO | NC
- Kolor: antracyt



□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 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.