

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 20:19

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-vidos-m690b-s2s50d-7-14-5vdc-p-11614.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS M690B S2/S50D 7" 14,5VDC

Cena brutto	<b>1 552,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 262,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>16036</b>
Producent	<b>VIDOS</b>

### Opis produktu



**Głośnomówiący monitor Vidos M690B S2** posiada **7" kolorowy ekran panoramiczny TFT LCD oraz dotykowe, podświetlane klawisze** umożliwiające sprawne sterowanie urządzeniem. Obsługuje **2 wejścia** (2 stacje bramowe lub 1 stacja + 1 kamera CCTV). Monitor wyposażony jest w **funkcję zapamiętywania zdjęć (max. 100) osób odwiedzających, funkcję interkomu i przekazywania rozmowy**. System można rozbudować o 3 dodatkowe monitory lub unifony. Możliwe jest także **sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną**.

---

**UWAGA!**

Monitor współpracuje ze wszystkimi analogowymi stacjami bramowymi VIDOS.

**Specyfikacja techniczna (M690B S2):**

- głośnomówiący
  - 7" kolorowy ekran panoramiczny TFT LCD
  - rozdzielczość: 1280×600 px
  - dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
  - regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
  - obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja + kamera CCTV)
  - funkcja interkomu i przekazywania rozmowy
  - wbudowana pamięć o pojemności 100 zdjęć
  - możliwa rozbudowa o 3 dodatkowe, dowolnie wybrane monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii 900)
  - podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
  - sterowanie elektrozapępem i bramą automatyczną
  - kolor obudowy: czarny
  - menu ekranowe w 8 językach (Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski)
  - współpraca ze wszystkimi analogowymi stacjami bramowymi VIDOS
  - okablowanie: 4+2 do rygla + 2 do bramy
  - zasilanie: 14,5V DC (zasilacz na szynę DIN w komplecie)
  - wymiary: 208 x 150 x 22 mm
-



**Panel bramowy zewnętrzny Vidos S50D** posiada **kolorową kamerę** o kącie widzenia ok. 87 stopni, doświetlaną **6 diodami podczerwieni IR**, co zapewnia dobre widzenie również w zupełnej ciemności. Urządzenie wyposażone jest w obiektyw stałoogniskowy **3.6 mm, z możliwością regulacji w pionie i poziomie**. Atutem tego modelu jest **wbudowany zamek szyfrowy**, który umożliwia otwarcie wejścia za pomocą kodu PIN (możliwe **zaprogramowanie 30 unikalnych kodów wejściowych** oraz płynnie regulowany czas otwarcia elektrozaczełu). Panel umożliwia również **podłączenie dodatkowego przycisku wyjściowego**. Urządzenie posiada wandaloodporną obudowę z daszkiem, która umożliwia **montaż natynkowy** i stanowi dodatkowe zabezpieczenie sprzętu. Panel przeznaczony jest do **systemów wideodomofonowych jednoabonentowych**.

**Uwaga!**

Panel współpracuje ze wszystkimi monitorami VIDOS.

**Specyfikacja techniczna (S50D):**

- jednoabonentowa stacja bramowa
- przetwornik obrazu: 1/3", kolor
- rozdzielczość: 600 linii
- kąt widzenia kamery - ok. 87°
- obiektyw: 3.6 mm, możliwość regulacji w pionie i poziomie
- podświetlenie: 6 diod LED IR
- podświetlana klawiatura i przycisk dzwonka (kolor podświetlenia - niebieski)
- wbudowany zamek szyfrowy; otwieranie wejścia za pomocą kodu PIN

- 
- możliwość zaprogramowania 30 unikalnych kodów wejściowych oraz płynnie regulowany czas otwarcia elektrozaczepu
  - możliwe podłączenie dodatkowego przycisku wyjściowego
  - obsługa rygli rewersyjnych i zwór elektromagnetycznych (przełącznik NO/NC 1A/24V)
  - możliwość pracy w trybie bistabilnym (wpisanie kodu zwalnia elektrozaczep, ponowne wpisanie kodu zamyka go)
  - klasa szczelności: IP65
  - dedykowane wyjście na zasilenie rygla 12VDC
  - sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99 sek.
  - wandaloodporna obudowa z daszkiem
  - montaż natynkowy
  - kolor: srebrny
  - wymiary: 78 x 185 x 60 mm

**W zestawie:**

- monitor Vidos M690B S2 - 1 szt;
- zasilacz systemowy na szynę DIN - 1 szt;
- stacja bramowa Vidos S50D - 1 szt;
- daszek natynkowy - 1 szt;
- instrukcja.