

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 02:23

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-vidos-m690w-s2s50a-7-14-5vdc-p-11617.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS M690W S2/S50A 7" 14,5VDC

Cena brutto	<b>1 614,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 313,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>16039</b>
Producent	<b>VIDOS</b>

### Opis produktu



**Głośnomówiący monitor Vidos M690W 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 elektrozaczepek i bramą automatyczną**.

---

**UWAGA!**

Monitor współpracuje ze wszystkimi analogowymi stacjami bramowymi VIDOS.

**Specyfikacja techniczna (M690W 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 elektrozapczepem i bramą automatyczną
- kolor obudowy: biały
- 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 S50A** 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 stałogniskowy **3.6 mm, z regulacją w pionie i poziomie**.

Atutem tego modelu jest **wbudowany czytnik RFID**, do programowania którego służy pilot PL12 (brak w

---

zestawie). Umożliwia on otwieranie wejścia zbliżeniowo za pomocą karty, breloka lub innego transpondera. Możliwe jest zaprogramowanie **do 1000 kart / użytkowników**, więc świetnie sprawdzi się w miejscach, gdzie udzielany jest dostęp dla większej ilości użytkowników. Panel pozwala także na podłączenie **dodatkowego przycisku wyjściowego**. Przeznaczony jest do **montażu natynkowego**. Przeznaczony jest do **systemów wideodomofonowych jednoabonentowych**.

#### **Cechy produktu (S50A):**

- jednoabonentowa stacja bramowa
- kąt widzenia obiektywu ok. 87°
- podświetlany sztyl i przycisk dzwonka (kolor podświetlenia – niebieski)
- wbudowany Czytnik RFID – UNIQUE 125KHz (pojemność max 1000 kart lub breloków)
- do programowania czytnika służy pilot PL12 (brak w zestawie)
- 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)
- sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1-99 sek (wymagany pilot; brak w zestawie)
- obudowa z utwardzonego stopu aluminium
- montaż natynkowy

#### **Specyfikacja techniczna (S50A):**

- przetwornik obrazu: 1/3", kolor
- rozdzielczość: 600 linii
- kąt widzenia kamery - ok. 87°
- obiektyw: 3.6 mm, regulacja w pionie i poziomie
- pojemność czytnika RFID: max. 1000 kart/breloków
- podświetlenie: 6 diod LED IR
- montaż natynkowy
- klasa szczelności: IP65
- zasilanie: z monitora
- wymiary: 78 x 185 x 60 mm

#### **W zestawie:**

- monitor Vidos M690W S2 - 1 szt;
- zasilacz systemowy na szynę DIN - 1 szt;
- stacja bramowa Vidos S50A - 1 szt;
- karta MASTER (do dodawania kart zbliżeniowych) - 1 szt;
- daszek natynkowy - 1 szt;
- instrukcja.