

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-vidos-m670bs50a-7-14-5vdc-p-6489.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIDOS M670B/S50A 7" 14,5VDC

Cena brutto	<b>1 537,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 250,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11677</b>
Producent	<b>VIDOS</b>

### Opis produktu

**Głośnomówiący, bezsłuchawkowy monitor Vidos M670B** posiada **7" kolorowy ekran panoramiczny TFT LCD oraz dotykowe klawisze** umożliwiające sprawne sterowanie urządzeniem. Obsługuje **2 wejścia** (2 stacje bramowe lub 1 stacja + 1 kamera CCTV). Monitor wyposażony jest w **funkcję interkomu i przekazywania rozmowy**. System można rozbudować o 3 dodatkowe, dowolnie wybrane monitory lub unifony. Możliwe jest także **sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną**.

#### **UWAGA!**

Monitor współpracuje ze wszystkimi stacjami bramowymi VIDOS.

#### **Specyfikacja techniczna (M670B):**

- głośnomówiący, bezsłuchawkowy
- 7" kolorowy ekran panoramiczny TFT LCD
- rozdzielczość: 800x600 px
- przedni panel wykonany z wysokiej jakości tworzywa „nano glass”
- dotykowe klawisze sterujące
- regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- obsługa 2 stacji bramowych (2 stacje lub 1 stacja + kamera CCTV); możliwy podgląd z kamery
- funkcja interkomu i przekazywania rozmowy
- 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 elektrozaczepem i bramą automatyczną
- kolor obudowy: czarny
- współpraca ze wszystkimi stacjami bramowymi VIDOS
- okablowanie: 4+2 do rygla + 2 do bramy
- zasilanie: 14,5V DC (zasilacz na szynę DIN w komplecie)
- wymiary: 241 x 161 x 23 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:**

- jednoabonentowa stacja bramowa
- kąt widzenia obiektywu ok. 87°

- 
- podświetlany sztyld 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:**

- 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

### **Schemat podłączenia:**

### **W zestawie:**

- monitor Vidos M670B - 1 szt;
- zasilacz na szynę DIN - 1 szt;
- stacja bramowa Vidos S50A - 1 szt;
- daszek natynkowy - 1 szt;
- instrukcja.