



Wideodomofon VIDOS M670W S2 / S601

Dostępność	wycofany - zapytaj o zamiennik
Czas wysyłki	48 godzin
ID produktu	M670W S2 / S601
Kod producenta	M670W S2 / S601
Producent	VIDOS ARCHIWUM
PROMOCJA	

NEGOCJUJ CENĘ

OPIS PRODUKTU

Kupując ten zestaw otrzymujesz:

- Monitor **VIDOS M670W S2** z pamięcią obrazów
- Panel z kamerą **VIDOS S601**
- Zasilacz systemowy na szynę DIN
- Akcesoria montażowe
- Instrukcja w języku polskim
- Gwarancja na 24 miesiące
- Paragon/Faktura VAT

Monitor Vidos M670W S1

Głośnomówiący i bezsłuchawkowy monitor wideodomofonowy M670W S1 marki **Vidos** to model wyróżniający się przede wszystkim nowoczesną elektroniką, estetyką wykonania i funkcjonalnością. Wykonany z niezwykłą precyzją z tworzywa *nano glass* przedni panel urządzenia zapewnia wysoki komfort użytkowania i bezpieczeństwo. **Monitor** wyposażony jest w 7-calowy, kolorowy ekran panoramiczny **TFT LCD** zapewniający wysokiej jakości obraz. **Monitor M670W S1** ma możliwość regulacji parametrów, np. jasność i kolor, a także głośność dzwonka czy rozmów. Ponadto **monitor** ma wbudowaną pamięć, która pozwala zapisać aż 100 zdjęć osób odwiedzających. Z kolei dotykowe klawisze sterujące przyspieszają obsługę całego panelu. **Monitor** przeznaczony jest do współpracy z dwoma **stacjami bramowymi** lub jedną stacją i jedną **kamerą CCTV**. Cały system **wideodomofonowy** może być rozbudowany o dodatkowe trzy **monitory** lub **unifony**. Urządzenie umożliwia również **sterowanie elektrozaczepem i automatyczną bramą**, a wbudowana funkcja **interkomu** pozwala na komunikację między wewnętrznymi elementami systemu.

Funkcje

- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD
- Posiada wbudowaną pamięć na rejestr 100 zdjęć
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Dotykowy panel sterowania
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną
- Kolor obudowy: biały

- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Instalacja: 4 przewodowa
- Zasilanie: 14,5V DC Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 241x161x23mm
- Instalacja: 4 przewodowa

Stacja bramowa VIDOS S601

Jednabonentowa stacja bramowa dla systemu wideodomofonowego. Wychodząc naprzeciw zmieniającym się trendom w elektronice, przedstawiamy nową serię małych paneli zewnętrznych ze stali szlachetnej, które zachwycają swoją estetyką i funkcjonalnością. S601 to najmniejszy pod względem rozmiaru model panela zewnętrznego z tej serii. Wyjątkowy design, precyzja i funkcjonalność to najważniejsze cechy tego sprzętu.

Obudowa wykonana z najwyższej jakości stali kwasoodpornej, daje gwarancję długiego użytkowania oraz podnosi walory estetyczne samego urządzenia. S601 prezentuje się wyjątkowo gustownie i nowocześnie. Niewielkie wymiary pozwalają na instalację w miejscach gdzie mamy do dyspozycji ograniczoną przestrzeń (np. wąski słupek). Możliwość montażu natynkowego zwiększa możliwości zastosowań.

Stacja bramowa została wyposażona w kolorową kamerę z możliwością regulacji w poziomie i w pionie w zakresie kilkunastu stopni. Obraz jest doświetlany diodami LED IR umieszczonymi na bokach obiektywu .

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI MONITORAMI VIDOS

FUNKCJE:

- 1 abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw 3,6mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie +/- 10 stopni
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko (kolor podświetlenia - niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- **Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D600B1 (opcja)**
- Obsługuje rygły rewersyjne i zwory elektromagnetyczne (przełącznik NO/NC 1A/24V)
- Klasa szczelności - IP65
- Wymiary: 100x110x38
- Wymiary puszk: 96x105x50

KOMPLETACJA: **ZESTAW**
MONITOR: **M670W S2**
PODGLĄD OBRAZU: **TAK**