

Link do produktu: <https://vidos-sklep.pl/wideodomofon-vidos-m270w-s1-s561z-p-154.html>



Wideodomofon VIDOS M270W S1 / S561Z

Dostępność

Produkt wycofany
Zapytaj o zamiennik

Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	VIDOS M270W S1 / S561Z
Kod producenta	VIDOS M270W S1 / S561Z
Producent	VIDOS ARCHIWUM
PROMOCJA	

NEGOCJUJ CENĘ

OPIS PRODUKTU

Kupując ten zestaw otrzymujesz:

- Monitor **VIDOS M270W S1** z pamięcią obrazów
- Panel z kamerą **VIDOS S561Z** z czytnikiem linii papilarnych
- Pilot **Vidos PL12** niezbędny do programowania
- Zasilacz na szynę DIN
- Akcesoria montażowe
- Instrukcja w języku polskim
- Gwarancja na 24 miesiące
- Paragon/Faktura VAT

Monitor Vidos M270W S1

Głośnomówiący - słuchawkowy monitor wideodomofonu z pamięcią zdjęć osób odwiedzających. Monitor wyposażony jest w 7" kolorowy ekran panoramiczny TFT LCD. Obsługuje 2 stacje bramowe (2 stacje lub 1 stacja + kamera CCTV). Możliwy podgląd z kamery. System można rozbudować o dodatkowe 3 dowolnie wybrane monitory lub unifony.

Możliwe prowadzenie rozmowy przez głośnik lub słuchawkę. Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną. Regulacja parametrów monitora (głośność, jasność i kolor). Dotykowy, podświetlany panel sterowania

Funkcje

- Monitor głośnomówiący z dodatkową słuchawką
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 800x600
- Pamięć 100 zdjęć (zapis na wewnętrznym dysku flash)
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia - niebieski)
- Sterowanie elektrozaczepem i BRAMĄ AUTOMATYCZNĄ
- Kolor obudowy: BIAŁY
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka,głośność rozmowy, jasność i kolor)

-
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
 - Instalacja: 4 + 2 do rygla + 2 do bramy
 - Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii 900)
 - Zasilanie: 14,5V DC Zasilacz na listwę DIN w komplecie
 - Wymiary: 282x135x23mm

Stacja bramowa Vidos S561Z

Jednoabonentowa stacja bramowa z **czytnikiem linii papilarnych** to profesjonalne rozwiązanie pełniące rolę terminala identyfikacji użytkowników. Urządzenie wykorzystuje do identyfikacji unikatowy wzór linii papilarnych palca, zapewniając w ten sposób wysoki poziom ochrony zabezpieczonego obiektu i wygodę użytkownika. Panel przedni ze stali szlachetnej odpowiada najnowszym trendom w elektronice i daje gwarancję bezpiecznego użytkownika.

Stacja bramowa jest wyposażona w **wysokiej jakości pojemnościowy skaner optyczny**. Możemy zaprogramować do 900 użytkowników (wzorów linii papilarnych). Identyfikacja następuje poprzez porównanie odcisku palca ze wzorem przechowywanym w pamięci urządzenia. Przykładając palec do przyrządu zmieniamy wewnętrzne, całkowite odbicie światła. Dodatkowo skaner rozprasza kolejną wiązkę światła na liniach papilarnych mierząc obszary między nimi. Podwójny system skanowania gwarantuje najwyższy poziom bezpieczeństwa. Stacja bramowa została wyposażona w kamerę z możliwością regulacji w poziomie i w pionie w zakresie kilkunastu stopni. Obraz jest doświetlany diodami LED IR umieszczonymi wokół 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 z regulacją czasu otwarcia 1-99sek.
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko (kolor podświetlenia - niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- **Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną D561B**
- Klasa szczelności - IP65
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla

WBUDOWANY POJEMNOŚCIOWY CZYTNIK LINII PAPILARNYCH

Pojemność czytnika - max 900 odcisków palców

Zasilanie z zewnętrznego zasilacza DC12-15V

Wymiary: 120x250x51

Wymiary puszki: 110x240x46

*** W komplecie użytkownik otrzymuje pilot PL12 niezbędny do programowania**