

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideodomofon-7-m670w-s2-p-16149.html>

Wideodomofon 7" M670W-S2

Cena brutto	984,02 zł
Cena netto	800,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17665

Opis produktu

M670WS2- Monitor wideodomofonu

Głośnomówiący, bezsłuchawkowy monitor wideodomofonu

Jeden z najczęściej wybieranych przez klientów monitor wyróżnia się wieloma cechami, które decydują o tym, że jest naprawdę wyjątkowy.

Monitor posiada 7" kolorowy ekran panoramiczny TFT LCD.

Przedni panel wykonany z wysokiej jakości tworzywa „nano glass” zapewniającego nowoczesny wygląd i bezpieczeństwo.

Zaprojektowany i wykonany z wielką precyzją i dbałością o detale.

M670 S2 posiada dotykowe klawisze sterujące oraz menu ekranowe w 8 językach.

Monitor wyposażony jest w funkcję zapamiętywania zdjęć osób odwiedzających.

Obsługuje 2 stacje bramowe (2 stacje lub 1 stacja + kamera CCTV). Możliwy podgląd z kamery

Monitor wyposażony jest w funkcję interkomu i przekazywania rozmowy.

System można rozbudować o dodatkowe 3 monitory lub unifony.

Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną!!

WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI STACJAMI BRAMOWYMI VIDOS

FUNKCJE:

Monitor głośnomówiący

Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 800x600

Posiada wbudowaną pamięć o pojemności 100 zdjęć

Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)

Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi

Dotykowy panel sterowania (PANEL NIE PODŚWIETLANY!)

Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną

Kolor obudowy: BIAŁY

Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)

Menu ekranowe w 8 językach (Polski, Angielski, Niemiecki, Francuski, Hiszpański, Włoski, Chiński, Rosyjski)

Możliwość rozbudowy o 3 dowolnie wybrane, dodatkowe monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii 900)

Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki

Okablowanie : 4 + 2 do rygla + 2 do bramy

Zasilanie: 14,5V DC Zasilacz na listwę DIN w komplecie

Wymiary: 241x161x23mm