

VIDOS



Wideodomofony IP
dwuprzewodowe

2IP

vidos.pl

**M200B-X / M200W-X / M200B**

- 7-calowy ekran dotykowy
- Rozdzielczość 1024x600px
- Wbudowane diody LED sygnalizacyjne dla zdarzeń i statusu
- System operacyjny Linux
- Wbudowana karta WiFi umożliwiająca współpracę z aplikacją mobilną Vidos X (M200-X)
- Możliwość zdalnego monitorowania za pomocą aplikacji (M200-X)
- Interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Wewnętrzna pamięć flash (na 10 filmów lub 100 zdjęć)
- Obsługa karty microSD do 128GB (do 5000 nagrań)
- Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu i filmu
- Obsługa kamery IP i kamery WiFi (M200X) z protokołem ONVIF
- Możliwość sterowania elektrozaczepem oraz bramą automatyczną
- Kompatybilność z urządzeniami SIP 2.0 innych producentów za pomocą konwertera K-IP-2(opcja)
- Obsługa dwóch kanałów jednocześnie
- Możliwość podłączenia do 4 monitorów w 1 lokalu
- 15 melodii dzwonka, osobno dla każdego wejścia i interkomu
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Menu dostępne w języku polskim, angielskim i niemieckim
- Możliwość zmiany tła (4 do wyboru)
- Funkcja „Nie przeszkadzać”
- Dwuprzewodowe połączenie bez polaryzacji

- Wymiary: 210x142x17 mm (głębokość bez ramki)

M200B-X
750,00 plnM200W-X
750,00 plnM200B
600,00 pln

Stacje zewnętrzne

**S200**

- Praca w trybie jednolokatorskim lub wielolokatorskim
- Kamera CMOS Full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN
- Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
- Podświetlana klawiatura
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
- Jeden wyjście przekątnikowe
- Obsługa przycisku wyjścia
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
- Regulacja głośności rozmowy
- Wandalooodporna obudowa ze stopu aluminium
- Klasa szczelności IP54
- Montaż natynkowy

- Wymiary: 189x88x30 mm (z daszkiem 195x93x42mm)

850,00 pln

**S201-1 / S201-2 / S201-4**

- Obsługa od 1 do 4 lokali
- Kamera CMOS Full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
- Wbudowany czytnik RFID umożliwiający otwieranie dwóch wejść kartą
- Standard RFID – MIFARE 13.56MHz
- Pojemność czytnika : 60 tagów użytkowników
- Podświetlany szyld / tabliczka informacyjna
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
- Jeden wyjście przekątnikowe
- Obsługa przycisku wyjścia
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
- Regulacja głośności rozmowy
- Wandalooodporna obudowa ze stopu aluminium
- Klasa szczelności IP54
- Montaż: natynkowy lub podtynkowy za pomocą puszek D11P(opcja)

- Wymiary: 176x90x28 mm (z daszkiem 181x96x43mm)

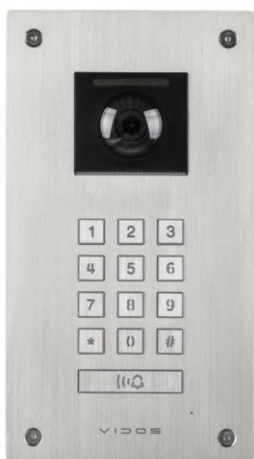
S201-1/
620,00 plnS201-2/
640,00 plnS201-4/
670,00 pln

**S202**

- Praca w trybie jednolokatorskim lub wielolokatorskim
- Kamera CMOS Full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN
- Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
- Podświetlana klawiatura
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną za pomocą modułu M-B7(opcja)
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
- Obsługa przycisku wyjścia
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
- Regulacja głośności rozmowy
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Klasa szczelności IP54
- Montaż natynkowy

- Wymiary: 170x51x28 mm (z daszkiem 176x51x36mm)

520,00 pln

**S204**

- Praca w trybie jednolokatorskim lub wielolokatorskim
- Kamera CMOS Full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN
- Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
- Podświetlana klawiatura
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną za pomocą modułu M-B7 (opcja)
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
- Obsługa przycisku wyjścia
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
- Regulacja głośności rozmowy
- Wandaloodporna obudowa ze stali nierdzewnej
- Klasa szczelności IP54
- Montaż podtynkowy

- Wymiary: 220 x 120 x 47 mm (Puszka 202x102x45mm)

880,00 pln

**S211**

- Praca w trybie stacji głównej lub stacji osiedlowej
- 7-calowy, dotykowy ekran
- Rozdzielczość 1024x600 TFT LCD
- Kamera CMOS Full HD 2Mpx
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 150°
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Dwukierunkowe audio „Duplex”
- Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN
- Obsługa dostępu za pomocą kodu QR (z monitorem M200-X)
- Wbudowany czytnik RFID w standardzie MIFARE 13.56 MHz
- Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Zasilanie elektrozaczepu niskoprądowego DC 12V do 300mA
- Obsługa przycisku wyjścia
- Strumieniowanie RTSP do odtwarzania i zapisu wideo
- Regulacja głośności rozmowy
- Obudowa wykonana ze szczotkowanego aluminium
- 2 żyłowe połączenie bez polaryzacji
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż podtynkowy

Wymiary: 318x156x53 (wymiary puszki 303x136x45)

1 980,00 pln

**ZASILACZ P112-32**

- Łączy funkcje zasilacza oraz separatora napięcia i sygnału
- Posiada zabezpieczenia prądowe, przepięciowe oraz przeciwzwarciowe
- Zasilanie do 16 monitorów jednocześnie
- Montaż na szynie DIN
- Wejście: AC 100V~240V, 0.8A, 50Hz/60Hz
- Wyjście: DC 32V / 3,5A
- Temperatura pracy: -10°C~40°C
- Wymiary: 140(sz) x 97(w) x 58(gł) mm

190,00 pln

**MODUŁ STERUJĄCY M-B7**

Moduł M-B7 dedykowany jest do pracy w systemie Vidos 2IP. Umożliwia obsługę drugiego elektrozaczepu lub bramy automatycznej. Pozwala również na sterowanie oświetleniem oraz otwieranie wejścia przy użyciu dodatkowego przycisku.

- Napięcie zasilania: 24V DC
- Ilość przewodów: 2 bez polaryzacji
- Maksymalne obciążenie styków przełącznika: 2A
- Pobór prądu w trybie pracy: 100mA
- Zakres temperatur pracy: -10° ~ +40°
- Wymiary: 70 x 90 x 45 mm

185,00 pln

**KONWERTER K-IP-2**

Konwerter K-IP-2 przeznaczony jest do współpracy wyłącznie z wideodomofonami z serii VIDOS 2IP. Umożliwia podłączenie do systemu kamery IP, routera lub innych urządzeń IP. Pozwala także na konfigurację wideodomofonów z pozycji komputera. Umożliwia rozbudowę systemu do 8 budynków po 32 lokale w każdym lub do jednego budynku z 68 lokalami.

- Napięcie zasilania: 24V DC
- Ilość przewodów: 2 bez polaryzacji
- Pobór prądu w trybie pracy: 90mA
- Zakres temperatur pracy: -10° ~ +40°
- Wymiary: 92 x 32 x 22 mm

200,00 pln

**MODUŁ FUNKCYJNY M-SM5**

M-SM5 to moduł funkcyjny, wyposażony w cztery wyjścia, do których można podłączyć cztery stacje bramowe lub cztery monitory. Znajduje zastosowanie szczególnie w sytuacjach, gdzie trudności sprawia połączenie wszystkich elementów systemu w tradycyjny, szeregowy łańcuch.

- Zakres temperatur pracy: -10°C ~ +55°C
- Stopień ochrony: Ip20
- Wymiary: 65x46x20mm

26,00 pln

**PUZSKA PODTYNKOWA D11P**

- Wymiary puszeki podtynkowej : 208x108x47mm
- Wymiary zewnętrzne : 219x133x52mm
- Kolor : Szary
- Panel przedni: Aluminium
- Puszka: Tworzywo sztuczne

150,00 pln