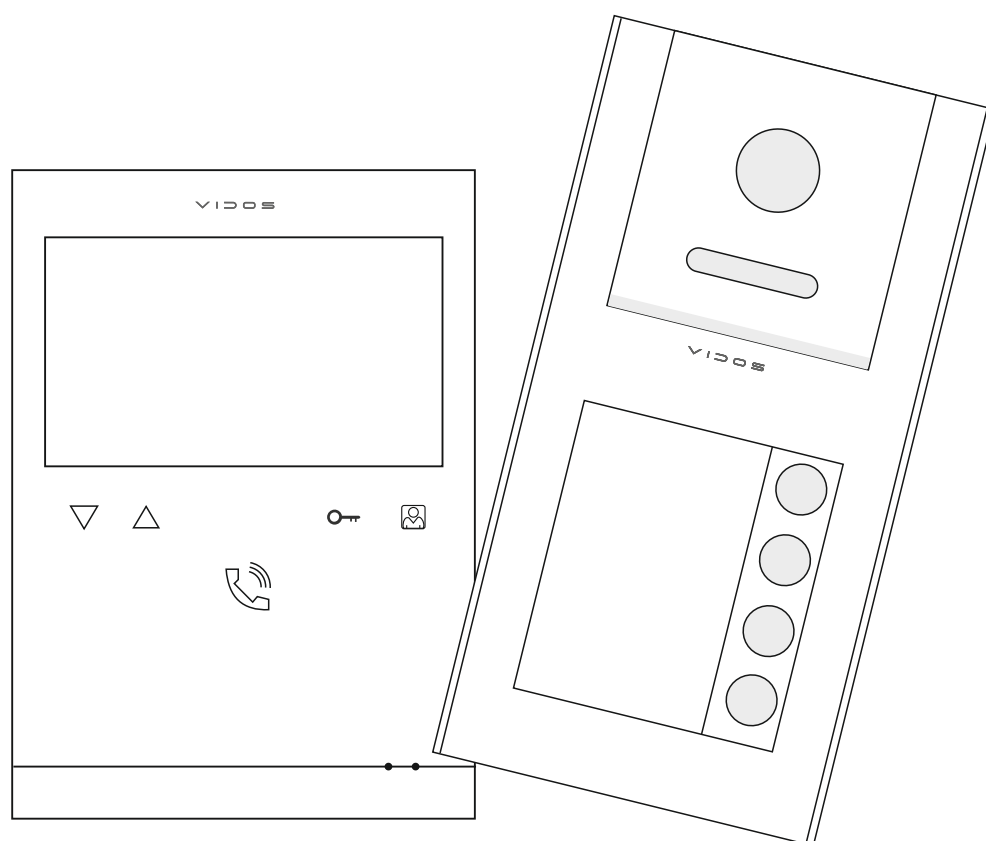


VIDOS



Wideodomofony IP

IPX

vidos.pl

System Vidos IPX to seria wideodomofonów działająca w technologii IP.

Monitory oraz stacje zewnętrzne łączy się tzw. skrętką UTP zakończoną złączem RJ45. To najbardziej popularny typ przewodu, który gwarantuje łatwe przystosowanie do każdej instalacji. Skręcone pary przewodów tworzą zrównoważoną linię transmisyjną. Pozwala to na sprawne przesyłanie danych w wysokiej jakości i daje stabilne połączenie nawet na dużych odległościach. Konfiguracja urządzeń jest równie prosta, co jest główną zaletą systemu IPX. Stację zewnętrzną wystarczy skonfigurować zaledwie jednym przyciskiem, natomiast monitorowi nadać nr budynku oraz lokalu i w ten prosty sposób system jest gotowy do pracy.

Stworzenie sieci wewnętrznej, w której komunikują się monitory i stacje z serii Vidos IPX niesie za sobą szereg udogodnień:

- Jedną z najbardziej atrakcyjnych cech naszych wideodomofonów jest możliwość przekierowania rozmowy bezpośrednio na telefon komórkowy. Dzięki temu możemy być w stałym kontakcie z naszymi gośćmi, niezależnie od tego, gdzie się znajdujemy. To rozwiązanie zapewnia nam nie tylko większą swobodę, ale także zwiększa poziom bezpieczeństwa naszego domu.
- Vidos IPX jest w pełni kompatybilny z protokołem ONVIF. To ogólny standard komunikacji dla urządzeń monitoringu IP, który umożliwia integrację naszych wideodomofonów z innymi kamerami IP oraz kamerami Wi-Fi. Dzięki temu możemy stworzyć kompleksowy system monitoringu, który zapewni pełną kontrolę nad bezpieczeństwem naszego domu czy biura.
- Wideodomofony posiadają również kilka wejść alarmowych, co pozwala na zwiększenie kontroli i dozoru. Dzięki nim możemy szybko reagować na wszelkie niepokojące sytuacje i zapewnić sobie spokój i poczucie pewności.

Seria Vidos IPX przystosowana jest do działania w domach jednorodzinnych i wielobudynkowych systemach blokowych. Monitory, unifony i stacje portierskie to krok w przyszłość komunikacji i bezpieczeństwa domowego. Dzięki innowacyjnemu podejściu i wysokiej jakości naszych produktów, możemy zaoferować Państwu rozwiązania, które nie tylko spełnią, ale również przewyższą Wasze oczekiwania.

Wideodomofony IP - stacje zewnętrzne

S100



- Praca w trybie jednolokatorskim lub wielolokatorskim
- Kamera CMOS Full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN lub QR (tylko we współpracy z monitorem M-100X)
- Podświetlana klawiatura
- Podświetlenie nocne IR (podczerwień)
- Możliwość sterowania elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Obsługa przycisku wyjścia
- Regulacja głośności rozmowy
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- Zasilanie PoE 802.3af lub DC 12V
- Klasa szczelności IP54
- Montaż natynkowy
- Wymiary: 189 x 88 x 30 mm (z daszkiem 195 x 93 x 42 mm)

Stacja zewnętrzna S100 przeznaczona jest do montażu w budynkach jedno lub wielorodzinnych. Wyklucza się stosowanie jej w przypadku złożonych systemów osiedlowych. W tym celu należy zastosować stację S110



S101-1 / S101-2 / S101-4

- Obsługa od 1 do 4 lokali
- Kamera CMOS full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
Możliwość otwarcia wejścia za pomocą kodu QR (tylko we współpracy z monitorem M100-X)
- Wbudowany czytnik RFID umożliwiający otwieranie dwóch wejść kartą zbliżeniową
- Standard RFID – MIFARE 13.56MHz
- Pojemność czytnika : 40 tagów użytkowników
- Podświetlany szyld / tabliczka informacyjna
Obsługuje elektrozaczepty standardowe, rewersyjne i zwory elektromagnetyczne
- Klasa szczelności: IP54
- Montaż natynkowy lub podtynkowy za pomocą puszek D11P (opcja)
- Instalacja: UTP
- Zasilanie PoE 802.3af lub DC12V
- Wymiary: 176 x 90 x 28 mm (z daszkiem 181 x 96 x 43 mm)

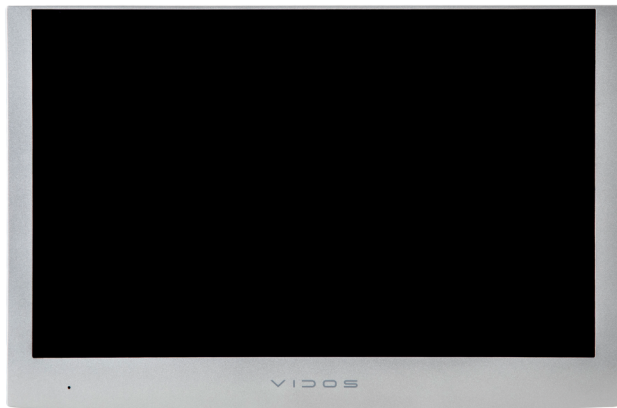
*Stacja zewnętrzna S101 przeznaczona jest przede wszystkim do montażu w domach jedno lub kilkurodzinnych. W budynkach wielorodzinnych mogą one pełnić **wyłącznie funkcję stacji lokatorskich.***



S110

- Kamera CMOS full HD
- Kąt widzenia obiektywu o szerokości 125°
- 3,5-calowy ekran TFT LCD
- Menu ekranowe do ustawiania parametrów urządzenia
- Obsługa elektrozaczepów standardowych, rewersyjnych i zwór elektromagnetycznych
- Obsługa dostępu za pomocą kodu PIN lub QR (tylko we współpracy z monitorem M100-X)
- Wbudowany dwuzakresowy czytnik RFID umożliwiający otwieranie dwóch wejść kartą zbliżeniową
- Standard RFID: MIFARE 13.56 Mhz i UNIQUE 125KHz
- Pojemność czytnika: 2000 tagów użytkowników
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Podświetlana klawiatura
- Regulacja głośności rozmowy
- Wandaloodporna obudowa ze stopu aluminium
- System operacyjny: Linux
- Połączenie sieciowe: Ethernet
- Zasilanie: PoE 802.3af lub DC 12V
- Klasa szczelności: IP64
- Montaż: podtynkowy
- Wymiary: 318 x 130 x 51 mm(puszka 303 x 111 x 46 mm)

Stacja zewnętrzna S110 może pracować jako stacja główna lub stacja osiedlowa



M100 / M100-X (z Wi-Fi)

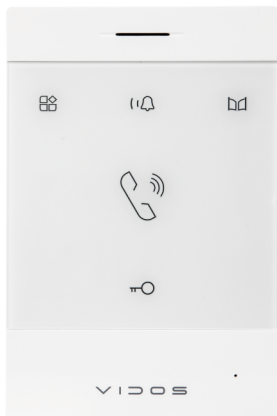
- 7-calowy ekran dotykowy
- Rozdzielczość 1024x600 px
- Wbudowana karta Wi-Fi umożliwiająca współpracę z aplikacją mobilną Vidos X (M100-X)
- System operacyjny Linux
- Obsługa 8 wejść alarmowych i 1 wyjścia alarmowego
- Sterowanie alarmem przez aplikację mobilną (M100-X)
- Sterowanie dwoma wejściami (np. furtką i bramą automatyczną)
- Wewnętrzna pamięć flash (100 zdjęć) oraz obsługa karty pamięci microSD do 128GB
- Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu
- Interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Obsługa kamery IP i kamery Wi-Fi z protokołem Onvif o maksymalnej rozdzielczości 1080P
- Kompatybilność z urządzeniami SIP 2.0
- 10 melodii dzwonka, osobno dla każdego wejścia i interkomu
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Menu dostępne w języku polskim i angielskim
- Funkcja „Nie przeszkadzać”
- Zasilanie: PoE 802.3af lub DC12V
- Wymiary: 210 x 142 x 17 mm (głębokość bez ramki)



M101

- 4,3-calowy ekran
- Rozdzielczość 480x273 px
- System operacyjny Linux
- Obsługa 4 wejść alarmowych i 1 wyjścia alarmowego
- Możliwość sterowania dwoma wejściami (np. furtką i bramą automatyczną)
- Wewnętrzna pamięć flash na 100 zdjęć
- Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu
- Interkom wewnętrzny i zewnętrzny
- Obsługa kamery IP o maksymalnej rozdzielczości 720P
- 10 melodii dzwonka, osobno dla każdego wejścia i interkomu
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Menu dostępne w języku polskim i angielskim
- Funkcja „Nie przeszkadzać”
- Zasilanie PoE 802.3af lub DC12V
- Wymiary: 156 x 112 x 17 mm





UNIFON M110-U

- Możliwość sterowania dwoma wejściami (np. furtką i bramą automatyczną)
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Wejście na dodatkowy przycisk dzwonka
- Wyjście umożliwiające podłączenie zewnętrznego sygnalizatora dzwonekowego
- Funkcja „Nie przeszkadzać”
- Zasilanie: PoE 802.3af lub DC 12V
- Wymiary: 138 x 90 x 15 mm (głębokość bez ramki)



STACJA PORTIERSKA M120-P

- 7-calowy ekran dotykowy LCD TFT
- Rozdzielczość ekranu 1024x600 px
- System operacyjny Linux
- Możliwość komunikacji ze wszystkimi lokatorami
- Powiadomienie o alarmie w lokalu
- Podgląd ze wszystkich stacji zewnętrznych z możliwością rozmowy
- Wewnętrzna pamięć flash (100 zdjęć)
- Automatyczne lub ręczne rejestrowanie obrazu
- Obsługa kamer IP z protokołem Onvif o maksymalnej rozdzielczości 1080P
- Kompatybilność z urządzeniami SIP 2.0
- Regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- Menu dostępne w języku polskim i angielskim
- Zasilanie PoE 802.3af lub DC 12V
- Wymiary: 326 x 206 x 125 mm

Do obsługi funkcji przekierowania na urządzenie mobilne należy pobrać aplikację VIDOS X



Dla systemu IOS

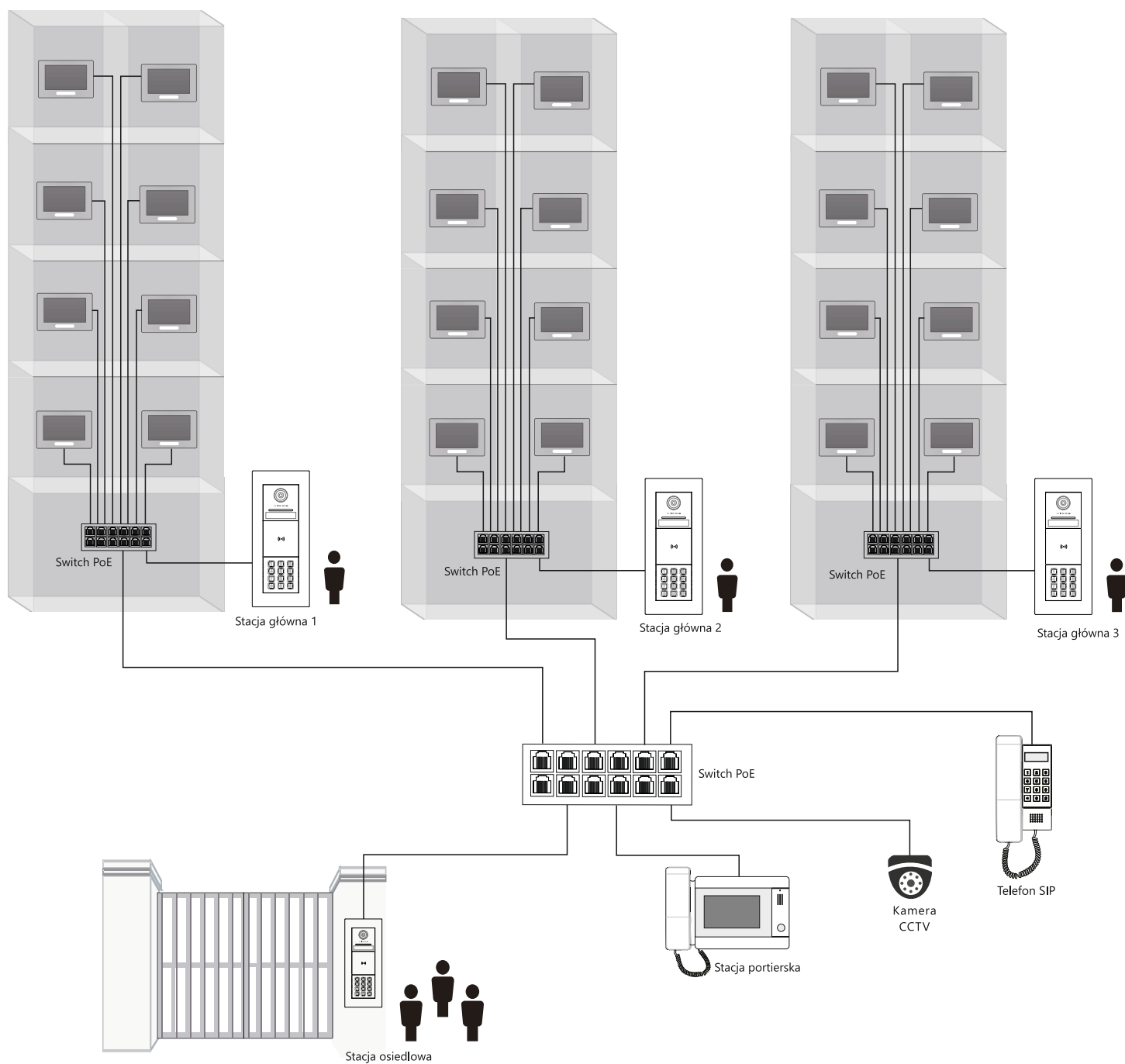


Dla systemu ANDROID



System oferuje możliwość rozbudowy do:

- 2000 lokali w jednym budynku.
- 6 monitorów w 1 lokalu
- 98 budynków z 19 stacjami głównymi i 19 konsolami portierskimi.
- 19 stacji osiedlowych
- 19 osiedlowych konsoli portierskich
- 32 kamer IP lub kamer WiFi z protokołem Onvif



VIDOS SP. Z O.O.

UL. SOKOŁOWSKA 44 05-806 SOKOŁÓW k./ WARSZAWY

VIDOS.PL | BIURO@VIDOS.PL

