



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 również prosta, co jest główną zaletą systemu IPX. Stację zewnętrzną wystarczy skonfigurować za pomocą jednego przycisku, 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.

## DANE TECHNICZNE

- 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
- Dwukierunkowe audio „Duplex”
- Podświetlany szyld / tabliczka informacyjna
- Obsługuje elektrozaczepy 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.*