



**VIDOS 2IP** to najnowocześniejszy system wideodomofonu, gdzie komunikacja oparta na technologii IP, przesyłana jest instalacją złożoną tylko z dwóch przewodów. Zarówno montaż jaki i konfiguracja urządzeń są niezwykle intuicyjne. Aby poprawnie skonfigurować urządzenia wystarczy zaadresować stacje zewnętrzne za pomocą przełączników DIP-switch, a monitorom nadać poprawny nr budynku oraz lokalu. W ten sposób cały system w prosty sposób jest przygotowany do pracy.

Jak wszystkie systemy komunikujące się po protokole internetowym, Vidos 2IP pozwala na prowadzenie rozmowy nie tylko w sieci lokalnej, ale także na wysłanie przekierowania do chmury, umożliwiając odebranie połączenia w aplikacji w dowolnym miejscu na ziemi.

Oczywiście pod warunkiem, że masz dostęp do transmisji danych komórkowych. Wygodna obsługa, możliwość dozoru podczas nieobecności w domu, bezpieczeństwo, stabilność w działaniu - to cechy naszego wideodomofonu.

To co wyróżnia urządzenia Vidos 2IP to ich zdolność do pracy na przewodzie dwużyłowym. W odróżnieniu od tradycyjnych systemów, które wykorzystują tylko „skrętkę”, monitory i stacje z tej serii działają poprawnie na przewodzie UTP, ale także OMY.

Dzięki tej adaptacji mogą być stosowane w różnych typach budynków i instalacji, bez względu na ich wielkość czy złożoność.

Ten rodzaj systemu może być efektywnie zastosowany w różnych środowiskach, od małych domów jednorodzinnych, po duże obiekty komercyjne czy apartamentowce.

## DANE TECHNICZNE

- 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
- Wandalooodporna obudowa ze stopu aluminium
- Klasa szczelności IP54
- Montaż natynkowy
  
- Wymiary: 170x51x28 mm (z daszkiem 176x51x36mm)