



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

- 7-calowy ekran dotykowy
 - Rozdzielczość 1024x600px
 - Wbudowane diody LED sygnalizacyjne dla zdarzeń i statusu
 - System operacyjny Linux
 - Dwukierunkowe audio „Duplex”
 - Wbudowana karta WiFi umożliwiająca współpracę z aplikacją mobilną Vidos X
 - Możliwość zdalnego monitorowania za pomocą aplikacji
 - 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 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: 210 x 142 x 17 mm (głębokość bez ramki)



VIDOS 2IP is the most advanced video intercom system where communication based on IP technology is transmitted through an installation consisting of only two wires. Both the installation and configuration of the devices are extremely intuitive. To properly configure the devices, you simply need to address the external stations using DIP-switches and assign the correct building and unit numbers to the monitors. This way, the entire system is easily prepared for operation.

Like all systems communicating via the internet protocol, Vidos 2IP allows for conversations not only within the local network but also for call forwarding to the cloud, enabling call reception in an application from anywhere on earth. Of course, provided you have access to cellular data transmission. Convenient operation, surveillance capability during absence from home, security, and operational stability are the characteristics of our video intercom.

What distinguishes Vidos 2IP devices is their ability to operate on a two-wire cable. Unlike traditional systems that only use "twisted pair," monitors and stations from this series work correctly on both UTP and OMY cables. Thanks to this adaptation, they can be used in various types of buildings and installations, regardless of their size or complexity. This type of system can be effectively applied in various environments, from small single-family homes to large commercial buildings or apartment complexes.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 7-inch touchscreen display
 - Resolution: 1024x600px
 - Built-in LED indicator lights for events and status
 - Linux operating system
 - Two-way audio 'Duplex'
 - Built-in WiFi card enabling compatibility with the Vidos X mobile application
 - Remote monitoring capability via the application
 - Internal flash memory (for 10 videos or 100 photos)
 - Supports microSD card up to 128GB (for up to 5000 recordings)
 - Automatic or manual image and video recording
 - Supports IP camera and WiFi camera with ONVIF protocol
 - Capability to control electromagnetic locks and automatic gates
 - Compatibility with SIP 2.0 devices from other manufacturers via the K-IP-2 converter (option)
 - Simultaneous support for two channels
 - Connectable to 4 monitors in 1 unit
 - 15 ring tones, separately for each input and intercom
 - Adjustable conversation and ring volume
 - Menu available in Polish, English, and German
 - Background change option (4 to choose from)
 - "Do Not Disturb" function
 - Two-wire non-polarized connection
- Dimensions: 210 x 142 x 17 mm (depth without frame)



VIDOS 2IP ist das modernste System für Video-Gegensprechanlagen, bei dem die Kommunikation auf IP-Technologie basiert und über eine Installation mit nur zwei Drähten übertragen wird. Sowohl die Montage als auch die Konfiguration der Geräte sind äußerst intuitiv. Zur ordnungsgemäßen Konfiguration der Geräte genügt es, die Außenstationen mithilfe von DIP-Schaltern zu adressieren und den Monitoren die richtige Gebäude- und Raumnummer zuzuweisen. Auf diese Weise ist das gesamte System einfach für den Betrieb vorbereitet.

Wie alle Systeme, die über das Internetprotokoll kommunizieren, ermöglicht VIDOS 2IP nicht nur Gespräche im lokalen Netzwerk, sondern auch die Weiterleitung in die Cloud, um Anrufe von überall auf der Welt in einer Anwendung entgegenzunehmen, vorausgesetzt, Sie haben Zugang zu Mobilfunkdatenübertragungen. Bequeme Bedienung, Überwachung während der Abwesenheit zu Hause, Sicherheit und Zuverlässigkeit sind Merkmale unserer Video-Gegensprechanlage.

Was die Geräte VIDOS 2IP auszeichnet, ist ihre Fähigkeit zur Arbeit mit einem Zweidrahtkabel. Im Gegensatz zu traditionellen Systemen, die nur Twisted-Pair-Kabel verwenden, funktionieren Monitore und Stationen dieser Serie nicht nur korrekt mit UTP-Kabeln, sondern auch mit OMY-Kabeln. Dank dieser Anpassung können sie in verschiedenen Arten von Gebäuden und Installationen eingesetzt werden, unabhängig von ihrer Größe oder Komplexität. Diese Art von System kann effektiv in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden, von kleinen Einfamilienhäusern bis hin zu großen kommerziellen Objekten oder Apartmentgebäuden.

TECHNISCHE DATEN

- 7-Zoll-Touchscreen
 - Auflösung von 1024x600px
 - Eingebaute LED-Anzeigen für Ereignisse und Status
 - Linux-Betriebssystem
 - Zweiweg-Audio „Duplex“
 - Eingebaute WiFi-Karte zur Zusammenarbeit mit der mobilen App Vidos X (M200-X)
 - Fernüberwachung über die App möglich (M200-X)
 - Interne und externe Intercom-Funktion
 - Interner Flash-Speicher (für 10 Videos oder 100 Fotos)
 - Unterstützung für microSD-Karten bis 128GB (für bis zu 5000 Aufnahmen)
 - Automatische oder manuelle Bild- und Videoaufnahme
 - Unterstützung für IP-Kameras und WiFi-Kameras (M200X) mit ONVIF-Protokoll
 - Möglichkeit zur Steuerung von Elektroriegeln und automatischen Toren
 - Kompatibilität mit SIP 2.0-Geräten anderer Hersteller über den K-IP-2-Konverter (optional)
 - Unterstützung von zwei Kanälen gleichzeitig
 - Anschluss von bis zu 4 Monitoren in einem Raum möglich
 - 15 Klingeltöne, separat für jedes Eingang und Intercom
 - Einstellbare Gesprächs- und Klingellautstärke
 - Menü verfügbar in Polnisch, Englisch und Deutsch
 - Hintergrundbild anpassbar (4 zur Auswahl)
 - "Nicht stören"-Funktion
 - Zweidrahtige Verbindung ohne Polarität
- Abmessungen: 210 x 142 x 17 mm (ohne Rahmen)