

## Zestaw wideodomofonowy

NVE-2W/KIT1



Technologia **2-WIRE IP** cechuje się możliwością przesyłania danych oraz zasilania przy wykorzystaniu dwóch przewodów. Magistrala 2-WIRE IP umożliwia komunikację dwukierunkową bez polaryzacji. Nie wymaga stosowania przewodów UTP, co umożliwia łatwą i ekonomiczną modernizację istniejącego systemu. Wykorzystując istniejącą infrastrukturę kablową umożliwia korzystanie z zalet i funkcjonalności technologii IP.

### Najważniejsze cechy:

- Magistrala 2-przewodowa bez polaryzacji, działająca do odległości 300 m\*
- Natynkowy panel wejściowy dla 1 abonenta
- Kamera o rozdzielczości 1920 x 1080 px i kącie widzenia 125°, podświetlenie IR
- Czytnik kart zbliżeniowych we standardzie mifare classic 13.56 MHz
- Funkcja kontroli furtki i bramy, wsparcie protokołu RTSP
- Montaż z daszkiem przeciwdeszczowym
- Wyświetlacz 7" posiadający matrycę TFT
- Wi-Fi 2,4 GHz
- Obsługa kart MicroSD do 512 GB
- Połączenie z aplikacją mobilną przez Wi-Fi
- Funkcja intercom, widżet pogodowy, zegar ścienny

\*Dokładne informacje w pliku [Długość przewodów dla Novus 2-Wire](#)

Zestaw wideodomofonowy NVE-2W/KIT1 to elegancki i estetyczny zestaw przeznaczony do instalacji w małych budynkach mieszkalnych. Składa się on z panelu zewnętrznego NVE-2W-EPV101P/KIT pozwalającego na skomunikowanie się z właścicielem domu za pomocą przycisku dzwonka i wbudowanej kolorowej kamery oraz mikrofonu i monitora użytkownika NVE-2W-MV10WIFI-W/KIT, który posiada duży kolorowy ekran o przekątnej 7" oraz intuicyjne menu umożliwiające szybkie i wygodne korzystanie z jego funkcji. Do zasilenia zestawu służy dedykowany zasilacz 24VDC.

Panel zewnętrzny posiada podświetlenie podczerwone (IR) pozwala na bezproblemowe korzystanie z panelu również w nocy. Panel posiada wbudowane zasilanie elektrozaczepek furtki oraz przekaźnik do sterowania kontrolerem bramy, dzięki czemu nie są wymagane dodatkowe akcesoria do obsługi zarówno furtki, jak i bramy. Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych w standardzie mifare o częstotliwości 13,56 MHz pozwala na stworzenie prostej kontroli dostępu, co ułatwia i automatyzuje codzienne użytkowanie systemu.

Panel obsługuje protokół RTSP, dzięki czemu możliwe jest strumieniowanie do rejestratorów telewizji przemysłowej Novus.

Monitor użytkownika posiada menu ekranowe oprócz funkcji podstawowych (wyświetlanie obrazu z kamer, otwieranie drzwi) umożliwia również przeglądanie i usuwanie wiadomości głosowych, zdjęć i filmów oraz odtwarzanie muzyki. Wbudowana pamięć urządzenia pozwala na zapis do 100 zdjęć. Wbudowany głośnik oraz mikrofon ułatwiają obsługę i komunikację z gościem. Komunikacja z innym abonentem możliwa jest również dzięki funkcji interkom. Opcjonalnie dołączone osiem kamer mogą utworzyć prosty system monitoringu wizyjnego wzbogacony również o detekcję ruchu. Po skomunikowaniu się z aplikacją Tuya Smart / Smart Life na monitorze ukazuje się minimalistyczny widżet pogodowy, umożliwiający podgląd temperatury, ciśnienia oraz wilgotności.

### W zestawie:

- skrócona instrukcja
- panel zewnętrzny 2-WIRE IP
- uchwyty ścienny
- osłona przeciwdeszczowa
- 4x wkręt i kołek rozporowy
- śruba imbusowa x2
- klucz imbusowy
- 3x brelok zbliżeniowy
- tabliczka do wypisania nazwy
- kluczyk
- konektory połączeniowe
- monitor użytkownika 2-WIRE IP
- uchwyty ścienny kompatybilny z puszką elektryczną 60 mm
- 2x śruba i kołek rozporowy
- zasilacz 24VDC

Panel zewnętrzny	
Liczba abonentów	1
Temperatura pracy	od -40 do 60 °C
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Wejście zasilania	18 - 36 VDC

Przetwornik obrazu	CMOS HD 2 MPx
Kolor	Czarny grafitowy (RAL9011)
Klawiatura numeryczna	Nie
Kod dostępu	Nie
Wymiary	162 x 82 x 29 mm
Klasa ochrony mechanicznej	IK07
Stopień ochrony	IP65
Liczba obsługiwanych kart	1000
Czytnik kart zbliżeniowych	standard mifare classic
Wyjście sterujące zamkiem	NO: MAX 12 V DC 160 mA (Prąd chwilowy: 700 mA-40ms)
Wyjście sterujące bramą	Przełącznik NO (4 A / 36 V DC/AC)
Pobór mocy	4,5 W (Maks.)
Funkcje dodatkowe	diody IR, diody statusu
Tryb autonomiczny	Nie
Kąt widzenia	125 °
Kompresja wideo	H.265 (domyślny); H.264 H.265 (domyślny); H.264
<b>Monitor użytkownika</b>	
Wejście zasilania	24 - 36 VDC
Wymiary	188 x 136 x 22 mm
Temperatura pracy	od -10 do 50 °C
Rozdzielczość	1024 x 600 px
Wi-Fi	2,4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
Przekątna	7"
Ekran	LCD TFT
Pobór mocy	8 W (Maks.)
Kolor	Biały (RAL9003)
Funkcje dodatkowe	slot kart SD, regulacja głośności, podgląd obrazu z kamer paneli i kamer IP, połączenia interkom, poczta głosowa, zapisywanie zdjęć i nagrywanie filmów, połączenie z aplikacją mobilną przez WIFI, widżet pogodowy
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Typ połączenia kablowego	2-WIRE IP