

NOVUS

Monitor użytkownika 2-WIRE IP

NVE-2W-MV108WIFI-B



FUNKCJE

IPS

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*
- Wyświetlacz 8" posiadający matrycę IPS
- Wi-Fi Dual Band 2,4/5 GHz
- Obsługa kart MicroSD do 512 GB
- Połączenie z aplikacją mobilną przez Wi-Fi
- Funkcja intercom, przycisk dzwonka, zegar ścienny, cyfrowa ramka zdjęciowa

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

Monitor abonencki Villa NVE-2W-MV108WIFI-B to eleganckie i estetycznie wykonane urządzenie przeznaczone do instalacji w lokalu mieszkalnym lub biurowym. Duży kolorowy ekran o przekątnej 8" oraz intuicyjne menu umożliwia szybkie i wygodne korzystanie z jego funkcji. 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 gośćmi. Komunikacja z innym abonentem możliwa jest również dzięki funkcji interkom. Opcjonalnie dołączone osiem kamer mogą utworzyć prosty system monitoringu wizyjnego wzbogacony również o detekcje ruchu.

W zestawie:

- monitor użytkownika 2-WIRE IP
- uchwyty ścienny kompatybilny z puszką elektryczną 60 mm
- 2x śruba i kołek rozporowy
- skrócona instrukcja

| | |
|-------------------|--|
| Typ urządzenia | Monitor abonencki 2-WIRE IP |
| Ekran | IPS |
| Rozdzielczość | 1280 x 800 px |
| Przekątna | 8" |
| Kompresja wideo | H.265 (domyślny); H.264 |
| Węście zasilania | 24 - 36 VDC |
| Pobór mocy | 8 W (Maks.) |
| Wi-Fi | Dual Band 2,4 GHz/5 GHz (IEEE 802.11 a/b/g/n) |
| 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, przycisk dzwonka |
| Wymiary | 200 x 148 x 20 mm |
| Waga | 410g |
| Temperatura pracy | od -10 do 50 °C |
| Kolor | Czarny grafitowy (RAL9011) |