

## Monitor użytkownika IP

NVE-MV107WIFI-W



### FUNKCJE

IPS

#### NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Wyświetlacz 7"
- Matryca 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

Monitor abonencki Villa NVE-MV107WIFI to eleganckie i estetycznie wykonane urządzenie przeznaczone do instalacji w lokalu mieszkalnym lub biurowym. Duży kolorowy ekran o przekątnej 7" 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 IP
- uchwyt ścienny kompatybilny z puszką elektryczną 60 mm
- 2x śruba i kołek rozporowy
- adapter gniazda RJ45 z przewodem do monitora
- skrócona instrukcja

|                   |                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ urządzenia    | Monitor abonencki IP                                                                                                                                                                                                                |
| Ekran             | LCD TFT                                                                                                                                                                                                                             |
| Rozdzielczość     | 1024 x 600 px                                                                                                                                                                                                                       |
| Przekątna         | 7"                                                                                                                                                                                                                                  |
| Kompresja wideo   | H.265 (domyślny); H.264                                                                                                                                                                                                             |
| Wejście zasilania | 15 V DC                                                                                                                                                                                                                             |
| PoE               | 48 V DC (802.3af)                                                                                                                                                                                                                   |
| Pobór prądu       | 530mA                                                                                                                                                                                                                               |
| Pobór mocy        | 8 W (Maks.)                                                                                                                                                                                                                         |
| Wyjście dzwonek   | Przełącznik NO (4 A / 36 V DC/AC)                                                                                                                                                                                                   |
| Port LAN          | 1 x 10M / 100M Ethernet                                                                                                                                                                                                             |
| 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, dioda statusu |
| Wymiary           | 188 x 136 x 22 mm                                                                                                                                                                                                                   |
| Waga              | 380g                                                                                                                                                                                                                                |
| Temperatura pracy | od -10 do 50 °C                                                                                                                                                                                                                     |
| Kolor             | Biały (RAL9003)                                                                                                                                                                                                                     |