

Panel wejściowy IP/WIFI

NVE-EPV101KPWIFI



Panel wejściowy Villa NVE-EPV101KPWIFI jest eleganckim i estetycznym urządzeniem przeznaczonym do zastosowań zewnętrznych np. przed wejściem na posesję. W prosty sposób pozwala skomunikować się z właścicielem domu za pomocą przycisku dzwonka i wbudowanej kolorowej kamery. Podświetlenie IR pozwala na bezproblemowe korzystanie z panelu również w nocy. Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz oraz klawiatura numeryczna pozwala na stworzenie prostej kontroli dostępu i ułatwia codzienne użytkowanie systemu. Obsługa dwóch przekaźników pozwala na kontrolę zarówno furtki jak i bramy. Trzeci przekaźnik umożliwia podłączenie dodatkowego dzwonka. Dzięki zastosowaniu technologii WiFi panel może również pracować autonomicznie z aplikacją Tuya Smart lub/i bezprzewodowo z monitorami abonenckimi. Panel obsługuje protokół RTSP, dzięki czemu możliwe jest strumieniowanie do rejestratorów telewizji przemysłowej Novus. Możliwa konfiguracja parametrów obrazu, ustawień i protokołów sieciowych z poziomu klienta aplikacji webowej.

W zestawie:

- panel wejściowy IP
- antena WIFI
- uchwyt ścienny
- 2x śruba i kołek rozporowy
- śruba imbusowa
- klucz imbusowy
- 3x brelok zbliżeniowy
- gniazdo RJ45
- tabliczka do wypisania nazwy
- kluczyk
- skrócona instrukcja

Typ urządzenia	Panel wejściowy IP
Liczba abonentów	1
Przetwornik obrazu	CMOS HD 2 MPx
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Kąt widzenia	120 °
Kompresja wideo	H.265 (domyślny); H.264
Wejście zasilania	15 V DC
PoE	24 V DC (NVE-SV100)
Pobór prądu	300mA
Pobór mocy	4,5 W (Maks.)
Wyjście sterujące zamkiem	1 x Przełącznik NO (4 A / 36 V DC/AC)
Wyjście sterujące bramą	Przełącznik NO (4 A / 36 V DC/AC)
Wyjście dzwonkowe	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)
Tryb autonomiczny	Tak
Czytnik kart zbliżeniowych	Unique
Liczba obsługiwanych kart	100
Klawiatura numeryczna	Tak
Kod dostępu	Tak
Funkcje dodatkowe	diody IR, połączenie z aplikacją mobilną przez WIFI, montaż na uchwycie kątowym, diody statusu, możliwość pracy autonomicznej
Wymiary	154 x 55 x 21 mm
Waga	380g
Stopień ochrony	IP66
Klasa ochrony mechanicznej	IK07
Temperatura pracy	od -40 do 60 °C
Kolor	Czarny gładki (RAL9011)