



Panel wejściowy IP

NVE-EPV101P



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Liczba abonentów: 1
- Kamera o rozdzielczości 1920 x 1080 px i kącie widzenia 120°, podświetlenie IR
- Czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz
- Montaż na uchwycie kątowym oraz z daszkiem przeciwdeszczowym
- Funkcja kontroli furtki i bramy
- Wsparcie protokołu RTSP

Panel wejściowy Villa NVE-EPV101P 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 podczerwone (IR) pozwala na bezproblemowe korzystanie z panelu również w nocy. Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Unique 125 kHz pozwala na stworzenie prostej kontroli dostępu i ułatwia codzienne użytkowanie systemu. Obsługa dwóch przełączników pozwala na kontrolę zarówno furtki jak i bramy. 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
- 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	48 V DC (802.3af)
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)
Port LAN	1 x 10M / 100M Ethernet
Wi-Fi	Nie
Tryb autonomiczny	Nie
Czytnik kart zbliżeniowych	Unique
Liczba obsługiwanych kart	100
Klawiatura numeryczna	Nie
Kod dostępu	Nie
Funkcje dodatkowe	dioda IR, montaż na uchwycie kątowym, diody statusu
Wymiary	154 x 55 x 21 mm
Waga	375g
Stopień ochrony	IP66
Klasa ochrony mechanicznej	IK07
Temperatura pracy	od -40 do 60 °C
Kolor	Czarny grafitowy (RAL9011)