

Panel wejściowy IP

NVE-EPV102P



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Liczba abonentów: 2
- Kamera o rozdzielczości 1920 x 1080 px i kącie widzenia 120°, podświetlenie IR
- Czytnik kart zbliżeniowych w standardzie unique 125 kHz
- Montaż na uchwyty kątowym oraz z daszkiem przeciwdeszczowym
- Funkcja kontroli furtki i bramy
- Wsparcie protokołu RTSP

Panel wejściowy Villa NVE-EPV102P 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 w standardzie unique 125 kHz pozwala na stworzenie prostej kontroli dostępu i ułatwia codzienne użytkowanie systemu. Obsługa dwóch przekaźników 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	2
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)
Przycisk wyjścia	Nie
Wskaźnik stanu otwarcia drzwi	Nie
Port LAN	1 x 10M / 100M Ethernet
Wi-Fi	Nie
Tryb autonomiczny	Nie
Czytnik kart zbliżeniowych	standard 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	380g
Stopień ochrony	IP66
Klasa ochrony mechanicznej	IK07
Temperatura pracy	od -40 do 60 °C
Kolor	Czarny grafitowy (RAL9011)