

Link do produktu: <https://kupujunas.com/nista-domofon-ip39-41p-sip-poe-1-przycisk-kamera-p-4186.html>



## Nista Domofon IP39-41P SIP POE, 1 przycisk, kamera

Cena	<b>3 150,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NI-IP39-41PC</b>
Producent	<b>Nista</b>

### Opis produktu

#### Nista Domofon IP39-41P SIP POE, 1 przycisk, kamera

Domofony firmy NISTA to autonomiczne urządzenia SIP, które wykorzystują funkcjonalność sieci VOIP. Integracja SIP Proxy z domofonem IP umożliwi kontrolę komunikacji audio-wideo oraz kontrolę drzwi na terenie całej firmy w ramach jednej sieci IP. Zintegrowana kamera pozwala na strumieniowe przesyłanie obrazu wysokiej jakości. Zaprojektowane aby łączyć nowoczesny desing oraz funkcjonalność.

- Moduł oparty na SIP proxy
- Kontrola wielu drzwi
- Wysoka jakość dźwięku
- Wysoka jakość strumieniowego wideo
- Otwarcie drzwi zdalnymi lub lokalnymi modułami
- Zarządzanie interfejsem poprzez przeglądarkę
- Dotykowa podświetlana klawiatura
- Bezpieczny montaż na ścianie
- Stylowy wygląd

#### Główne cechy

- Kody dostępu do wielu drzwi
- Zdalne otwieranie drzwi
- Jeden przycisk
- Przedłużenie konta SIP Proxy
- Bezpośrednie wybieranie numeru
- Funkcja szybkiego wyboru połączenia
- 1 lub 2 oddzielne przekaźniki
- Przełączniki bypass
- Wysoka jakość VoIP
- Konfiguracja sieci: DHCP lub statyczny
- Interfejs www
- Hasło do GUI www
- Aktualizacja oprogramowania

- 
- POE - zasilanie kablem ethernet
  - Automatyczne odbieranie połączeń
  - przychodzących

#### Dane techniczne

- Zasilanie: 12 VDC 2A
- Interfejs komunikacyjny: Ethernet
- Max. natężenie prądu na przekaźnikach: 2A MAX
- Obsługiwane protokoły VoIP: SIP; RTP; RTCP
- Obsługiwane kodeki: G.711 PCM ( $\mu$  / ustawy) na 64 kbps,
- G.723, G.726, G.729\*
- Niwelacja echa zgodna z G.168-2002
- programowalnie do 128 msec.
- Kasowanie echa akustycznego
- Poprawa jakości: Redukcja szumów (CHG)
- Maskowanie utraty pakietu (PLC)
- Adaptacyjny Bufor (do 300 ms)
- Echo Canceller długość: do 64 ms
- Funkcje multimedialne IP: Automatyczna kontrola oraz regulacja poziomu dźwięku
- DTMF: w paśmie, RFC2833, SIP Info
- Wymiary: 182x95x36 mm
- Waga: 0,8 kg
- Temperatura pracy: 0oC do +55oC / 32o F to 131oF