



Oprogramowanie

Wersja oprogramowania 13r2sr13 lub nowsza

Obudowa

Kolorowy wyświetlacz OLED, 128 x 64 pikseli
Klawiatura telefoniczna z czerwonym podświetleniem
Stopień ochrony: IP 65 (IEC60529)
Poziom głośności dzwonka ok 95 dB(A) w odległości 1 m
Montaż ścienny i stołowy (odwracalna płyta montażowa)
Wymiary: 29,3 x 19,1 x 12,8 cm
Waga: ok. 2300 g

Interfejsy

1 x Gigabit-Ethernet: 1000-BASE-T (auto negocjacja), RJ-45 (modular Jack 8P8C) z "Power over Ethernet" zgodnie z IEEE 802.3af i "Energy Efficient Ethernet" zgodnie z IEEE 802.3az

1 x Gigabit-Ethernet: 1000-BASE-T (auto negocjacja), RJ-45 (modular Jack 8P8C) do podłączenia komputera

Gniazdo do podłączenia analogowego zestawu słuchawkowego

Wbudowany przekaźnik (o małej mocy)

Opcja dla karty przekaźnikowej z wyjściami przekaźnikowymi i wejściem sterującym

Hardware

Zasilanie: Power over Ethernet zgodnie z 802.3af, Class 0 lub zewnętrzne zasilanie 24 V za pomocą wewnętrznej listwy zaciskowej

Zakres temperatury użytkowania: -40°C do +60°C

Kodeki głosowe

G.711 A-law / μ -law, G.729A, G.722, Opus-NB, Opus-WB

Dynamic Jitter Buffering

Kompensacja echa

Voice Activity Detection

Comfort Noise Generation

Protokoły VoIP

H.323 wersja 5, w tym opatentowane rozszerzenia

H.323 przez UDP, TCP, TLS 1.3

SIP wersja 2 zgodnie z RFC 3261

SIP over UDP, TCP, TLS

RTP, SRTP (SDES, DTLS 1.2), RTCP, ICE

Funkcje sieciowe

wsparcie IPv4/IPv6 (nie myApps-ApplicationPlatform)

NAT, H.323-NAT, STUN, TURN nad TCP/UDP

RSTP, EAP-TLS/EAP-MD5 zgodnie z IEEE 802.1x

wsparcie DHCP

wsparcie LDAP/S

wsparcie NTP

VLAN-ID zgodnie z IEEE 802.1q

wsparcie LLDP dla konfiguracji VLAN

Protokół PPPoE, manualne/automatyczne nawiązanie połączenia po Start

PPTP do 4 tuneli jednocześnie, Szyfrowanie MPPE

Administracja

Dostęp chroniony hasłem przez przeglądarkę internetową, opcjonalnie uwierzytelnianie dwuskładnikowe

Zapisywanie i wczytywanie danych konfiguracyjnych

Automatyczna aktualizacja oprogramowania i konfiguracji w całym systemie za pośrednictwem aplikacji myApps-Devices

Automatyczny test połączenia ping

Wyświetla status interfejsu i status połączenia

Generowanie plików Log i Trace oraz SNMPV3-Traps

Funkcje dodatkowe (wyciąg)

- Interfejs użytkownika w 20 językach, rozszerzalny
 - Cestina, Dansk, Deutsch, Eesti, English, Español, Français, Hrvatski, Italiano, Latviešu, Magyar, Nederlands, Norsk, Polski, Português, Русский, Slovenija, Suomi, Svenska, ไทย

- Klawisze partnerskie z sygnalizacją dostępności i aktywności

- Rejestracja do 6 użytkowników jednocześnie

- Oddzwaniwanie przy zajętości, oddzwaniwanie przy braku odpowiedzi

- Sygnalizacja wiadomości oczekującej

- Wyłączenie dźwięku, czasowa deaktywacja mikrofonu

- Konferencja trójstronna, również z użytkownikami zewnętrznymi

- Recepcja DTMF

- Przekazywanie połączenia z konsultacją lub bez konsultacji

- Zawieszanie połączenia z muzyką w tle (Music-on-Hold)

- Wyświetlanie nazwy użytkownika

- Połączenie oczekujące wraz z odpowiednią sygnalizacją o użytkowniku dzwoniącym

Telefon IP11x, IP2xx:

- Międzynarodowy zestaw znaków (UTF-8)
- Wewnętrzna książka telefoniczna z funkcją wyszukiwania i wybierania wg nazwy
- Lista połączeń na 200 wpisów
- Integracja z bazami danych kompatybilnymi z LDAP jako książka telefoniczna
- Generowanie DTMF
- Funkcja zapowiedzi, dla upoważnionych użytkowników przez SIP Federation
- Oddzielne logowanie i wylogowanie dla grup użytkowników
- Ogólne lub bezpośrednie przejmowanie połączeń do innych użytkowników
- Blokowanie i odblokowanie za pomocą kodu PIN
- Przekierowanie: zawsze, w przypadku sygnału zajętości i braku odpowiedzi
- Parkowanie i odbieranie zaparkowanych połączeń

Funkcje dodatkowe

- Głośnik (bez zestawu głośnomówiącego)

Licencje

innovaphone urządzenia końcowe (IP1xx, IP2xx, IP6x, IP7x) nie wymagają żadnych specjalnych licencji na urządzenia

Deklaracje zgodności

patrz oddzielny arkusz informacyjny

Nr katalogowy: 01-00160-001