

DOMOFON IP IPDP SLIM

Domofon VoIP / SIP
Zasilanie poprzez Ethernet (PoE)
zgodne z 10Mbit/s, 100Mbit/s, 1Gbit/s
Kamera IP
Zarządzanie przez Web serwer

Domofon IPDP to nowoczesne rozwiązanie do zastosowania przy drzwiach wejściowych działający w oparciu o protokół SIP.

Testowana na kilku serwerach SIP (Cisco Call Manager, Alcatel Omni PCX, Asterisk, NeXspan, Panasonic, Yeastar, OpenScape Voice, 3CX) Domofony IPDP SLIM łatwo integrują się z każdym iPBX poprzez SIP v2.

Wystarczy tylko jeden przewód Ethernet do przesyłania audio, wideo oraz danych. Domofony IPDP SLIM bez problemu łączą się z siecią IP.

Oprócz głosu, domofony IPDP SLIM są w stanie nadawać również strumień wideo do telefonów IP i softfonów wideo, takich jak np. Grandstream GXV3000 (H.263), Yealink VP-2009 (H.263, H.264). Istnieje możliwość zdalnego kontrolowania dostępu do drzwi z telefonu lub bezpośrednio z komputera.

Domofony IPDP SLIM oferują dużą elastyczność w instalacji. Aby uniknąć dodatkowego okablowania domofony IPDP SLIM mogą współpracować z siecią WiFi.

tel. 537 222 444

bok@voipsklep.pl

Korzyści z zasilania poprzez Ethernet:

- **Oszczędność** - dzięki PoE wymagany jest tylko jeden przewód Ethernet CAT5e, co znacząco obniża koszty okablowania i instalacji.
- **Elastyczność** - urządzenie PoE, może być umieszczone w dowolnym miejscu, bez potrzeby dodatkowych gniazdek zasilania sieciowego.
- **Niezawodność** - mniejsze okablowanie, oznacza mniejsze prawdopodobieństwo awarii. Za pomocą UPS zasilanie urządzeń jest zapewniona w przypadku awarii sieci zasileniowej.
- **Kontrola sieci** - przy użyciu protokołu SNMP, administrator sieci może monitorować i kontrolować zasilane urządzenia, w tym resetowanie lub wyłączenie. Pozwala to na zwiększenie bezpieczeństwa, a urządzenia mogą być wyłączone, gdy nie są w użyciu, lub jeżeli nie ma nieuprawnionego dostępu.
- **Bezpieczeństwo** - wykorzystane bezpieczne zasilanie 48V DC. PoE jest zgodne z klasyfikacją Underwriter's Laboratories (UL) Safety Extra Low Voltage (SELV).



Integrator:

Dystrybutor:

Zalety

- Domofony VoIP, są kompatybilne z iPBX, protokół SIP v2.
- Praca w trybie SIP- proxy serwer lub P2P
- Transmisja głosu oraz wideo, do telefonów IP z możliwością obsługi wideo i softphonów.
- Zarządzanie poprzez Web serwer
- 2 przekładniki
- Tryb dzień / noc

Mechaniczne

Wymiary: 199 x 99 x 40mm

Warunki środowiskowe

- Zakres temperatury przechowywania od -20°C do +50°C
- Zakres temperatury pracy od -20°C do +50°C
- Wilgotność : od 10% do 80% przy 30°C
- Stopień ochrony IP 44

Zasilanie

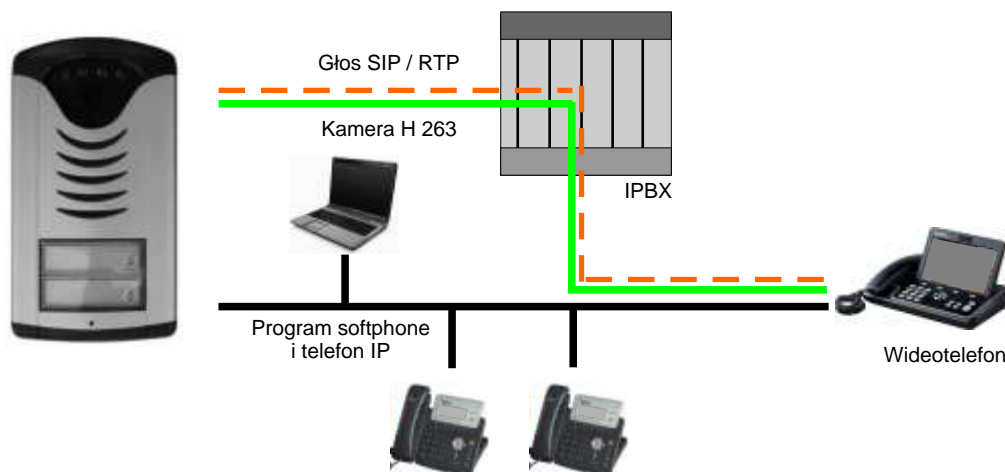
- Lokalne zasilanie
12 VDC \pm 2V lub 12VAC \pm 2V
Max pobór 300mA dla 12 VDC
- PoE (Power over Ethernet)
- Zasilanie przekładnikowe:
48V / 1A
<30V / 2A

VoIP

- **Sygnalizacja** : SIP v2
- **Kodeki Audio** : G711u, G.711a, G726, GSM
- **VAD** (Echo)
- **Protokoły** : IP, TCP, UDP, HTTP, TELNET, SIP, RTP
- **Zarządzanie** : web, telnet
- **Interfejs** : LAN 10/100 Base Tx, RJ45
- **Kompatybilność** : iPBX obsługujące SIP v2
Przetestowano na Cisco Call Manager, Alcatel OMNI PCX, Asterisk, Nexspan, Panasonic, 3CX, OpenScape Voice, Yeastar
- Moduł DECT umożliwia bezprzewodową komunikację DECT

Video

- Przeliczalna rozdzielczość
- 320 x 240 punktów,
- 640 x 480 punktów
- Regulowany kolor, kontrast, jasność
- Diody oświetlenia LED sprężone z czujnikami jasności
- Kodek Video: H.263, H.264



Integrator:

Dystrybutor:

www.voipsklep.pl

tel. 536 222 444

tel. 537 222 444

bok@voipsklep.pl