

Telefono IP

VEP-6100GU



Descrizione

Il Telefono VEP-6100GU fornisce il massimo delle prestazioni con il minimo ingombro, grazie ad un'avanzata gestione delle chiamate e a due display a colori: il principale per le notifiche e la visualizzazione dei contenuti; il secondo per mappatura dei contatti

Il Telefono VEP-6100GU è la scelta ideale per tutti coloro che desiderano un prodotto completo, altamente affidabile e con un elevato rapporto qualità prezzo.

Principali caratteristiche

- Ottimo rapporto qualità-prezzo
- Doppio display LED a colori
- Quattro chiamate contemporanee e 4 accounts SIP, ognuno con configurazione indipendente
- Codec G.722, OPUS a banda larga e un vivavoce full-duplex con AEC potenziato, per una diffusione chiara della voce
- Supporto SRTP per voce criptata
- Funzioni di alto Livello: 4 funzioni programmabili tramite LCD, 6 soft keys e 6 BLF che migliorano l'usabilità
- Display a colori con regolazione del contrasto.
- Rubrica XML remota
- 2 porte RJ45 10/100/1000Mbps Ethernet (LAN ed equipaggiamento di rete-PC); possibilità di connessione in cascata con un computer o un'altra apparecchiatura di rete
- Presa cuffie integrata, compatibile con i prodotti del mercato
- Installazione a tavolo o parete
- Supporto multilingue
- Regolazione del volume (suoneria, microtelefono, altoparlante), Tasto mute
- Visualizzazione dell'identificativo del chiamante
- Indicazioni visiva (chiamate perse, chiamate in attesa, messaggi vocali)
- Composizione di un numero senza alzare la cornetta
- Registro delle chiamate (entranti, uscenti, senza risposta) con rielezione
- Configurabile con autoprovisioning (http, https, ftp, Tftp) o da interfaccia web e da menu LCD.

Integrazioni VoiSmart IP PBX

- Dial plan, dial-now
- Voicemail, MWI
- Intercom/Intercom barge
- Servizio segretaria direttore
- Call park, call pickup
- Rubrica remota
- Autoprovisioning

Protocolli

- SIP v2 (RFC3261) UDP/TCP/TLS
- NAT Traversal: STUN mode
- Proxy mode e peer-to-peer SIP link mode
- Assegnazione IP: Statico/DHCP/PPPoE
- TFTP/DHCP/PPPoE client
- Telnet/HTTP/HTTPS server
- DNS client
- NAT/DHCP server

Audio

- HD voice
- Codec: G.711a/u, G.726-32K, G.729AB, G.722, OPUS
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) e SIP INFO
- Voice Activity Detection (VAD)
- Comfort Noise Generation (CNG)
- Echo cancellation: Support G.168
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Dynamic Adaptive Jitter Buffer up to 300ms

Sicurezza

- HTTPS (server/client)
- SRTP (RFC3711)
- Transport Layer Security (TLS)
- VLAN (802.1 pq), QoS
- Digest authentication con MD5/MD5-sess
- Secure configuration file via AES encryption
- Blocco telefono per protezione privacy
- Modalità di configurazione profilata Admin/user
- Firewall, openVPN

Specifiche Telefono

- Messa in attesa, chiamata in attesa, inoltro della chiamata, trasferimento, conferenza a 3, autorisposta e supporto Hotline
- Supporta la visualizzazione del numero chiamante, nome chiamante e DND
- Supporta rubrica (fino a 1000 righe), composizione rapida, lista delle chiamate e selezione delle suonerie
- Supporto SMS e Speed Dial
- Hotline/Warm-line
- CLIP, CLIR, Call rejection, Black List, Password dial

Certificazioni

- FCC Part 15 Class B
- CE Class B
- VCCI Class B
- EN60950

Funzioni di amministrazione

- Il telefono può essere configurato tramite tastiera, browser o remoto
- Il Firmware può essere aggiornato tramite HTTP, HTTPS, FTP o TFTP
- Autoprovisioning e aggiornamento del software anche attraverso firewall/NAT
- Il telefono può essere configurato e diagnosticato da remoto.

Specifiche fisiche

- Alimentatore: 100-240V
- Alimentazione telefono: 5V/1A
- WAN/LAN Port -10/100/1000 Base-T RJ-45
- Efficienza energetica: 802.3az
- Presa cuffia - RJ-9/3.5mm
- Tasti: 38 Tasti, con: 4 Soft-keys, 12 tasti telefonici standard, 5 di navigazione, 6 DSS con LED tricolore, 3 per controllo volume, 1 per vivavoce, 1 per le pagine e 6 tasti funzionali
- Display principale: 2.8" (320x240) color-screen LCD
- DSS Key-mapping: color-screen LCD
- Temperature di funzionamento 0~40°C
- Umidità Relativa 10 65%
- Dimensioni Scatola: 285x270x65 mm
- Power Over Ethernet (PoE) Class 2.
- Temperatura di funzionamento: 0°C~40 °C
- Umidità di funzionamento: 10 ~ 65%