

Telefono IP VEP-6600



Descrizione

Il telefono VEP-6600 è il più compatto ed efficace posto operatore presente sul mercato. Dotato di un ampio display a colori per la visualizzazione dei contenuti ed un insieme intelligente di tasti funzioni che semplificano l'uso e incrementano la produttività. Il display integrato per la visualizzazione dello stato degli interni rende il telefono perfetto per un posto operatore produttivo.

Principali caratteristiche

- Incredibile rapporto qualità-prezzo
- Ampio display LED a colori
- 20 accounts SIP, ognuno con configurazione indipendente
- Codec G.722 a banda larga e un vivavoce full-duplex con AEC potenziato, per una diffusione chiara della voce
- Bluetooth integrato
- Supporto SRTP per voce criptata
- Funzioni di alto Livello: 4 funzioni programmabili tramite LCD, 10 soft keys e 110 BLF che migliorano l'usabilità
- Display a colori con regolazione del contrasto.
- 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
- Rubrica XML remota
- Presa cuffie integrata, compatibile con i prodotti del mercato
- 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 riselectone
- 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 v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- NAT Traversal: STUN mode
- DTMF: In-Band, RFC2833, SIP Info
- 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.723.1, G.726-32K, G.729AB, G.722
- 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 (802.1q), 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, auto risposta 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
- USB2.0: Standard A, per chiavetta Wi-Fi USB o Flash Driver
- Built-in Bluetooth 2.1: Supporto cuffie Bluetooth
- Presa cuffia - RJ-9/3.5mm
- Tasti: 44 Tasti, con: 4 Soft-keys, 12 tasti telefonici standard, 5 di navigazione, 42 DSS con LED tricolore, 3 per controllo volume, 1 per vivavoce, 1 per le pagine e 9 tasti funzionali
- Consumo - Libero: 2.9W/Attivo: 9W
- Display: 4.3" (480x272) color-screen LCD
- Temperature di funzionamento 0~40°C
- Umidità Relativa 10-95%
- Dimensioni: 309 x 214 x 187 mm
- Power Over Ethernet (PoE) Class 2.
- Temperatura di funzionamento: 0°C~40 °C
- Umidità di funzionamento: 10 ~ 65%