

Telefono IP VOIspeed V-IP6060



Il telefono IP VOIspeed V-IP6060 è un telefono che supporta fino a due linee SIP dalla qualità del suono eccezionale e che possiede un ampio numero di funzioni per la rete telefonica aziendale.

VOIspeed V-IP6060 con il suo switch Ethernet a due porte 10/100 per connessioni LAN e PC, è una soluzione economica per utenti per i piccoli uffici e per operatori di call center che di solito usano un “hard phone” insieme ad un “soft” client eseguito su un PC

Eccellente qualità dell'audio

Il telefono V-IP6060 offre un vivavoce full-duplex conforme allo standard IEEE 1329 Type 1 insieme alla famosa tecnologia Acoustic Clarity di Polycom, che permette di ottenere un suono eccellente e conversazioni prive di echi e rumori di fondo che sembrano fatte di persona.

Insieme di funzioni di livello Enterprise

Il telefono V-IP6060 offre, attraverso un'interfaccia utente intuitiva, un ricco insieme di funzioni che comprende sia le funzioni di telefonia tradizionale come l'attesa, il parcheggio, la cattura, il trasferimento, e la conferenza a 3 vie, e comprende anche le più avanzate funzionalità come il microbrowser XML integrato.

Installazione efficiente e provisioning

Il telefono VOIspeed V-IP6060 è progettato per rendere l'installazione, la configurazione e gli aggiornamenti più semplici ed efficienti possibile. La base standard del telefono può essere rovesciata per diventare un supporto a parete, eliminando la necessità di un accessorio in più. Il circuito di alimentazione integrato IEEE 802.3af PoE e lo switch a doppia porta Ethernet permettono un'installazione flessibile e il risparmio di spese per cablaggi supplementari.

Caratteristiche

Linee

- Fino a 2 linee e 2 chiamate per linea

Display

- LCD grafico 102 x 33 pixel

Tasti Funzione

- 3 tasti "software" con funzioni diverse secondi il contesto
- 2 tasti linea con LED bicolore (verde/rosso)
- 2 tasti funzione ("Menu" e "Dial")
- tasto di navigazione 4-vie con tasto "Select" al centro
- 2 tasto controllo volume
- Tasto hold dedicato
- Tasto cuffia dedicato
- Tasto vivavoce dedicato
- Tasto dedicato Mute
- Compatibilità Cuffie
- Porta cuffie dedicata 2.5-mm compatibile con la maggior parte delle cuffie monoaurali per telefoni mobili

Compatibilità per apparecchi acustici

- Conforme con le raccomandazioni ADA Section 508: Subpart B 1194.23 (all)
- Cornetta compatibile con lo standard HAC (Hearing aid compatible) per minimizzare l'accoppiamento magnetico degli apparecchi acustici

Caratteristiche Audio

- Sistema vivavoce full-duplex conforme allo standard IEEE 1329 Type 1 e con tecnologia Acoustic Clarity di Polycom
- Risposta in frequenza 300 Hz - 3300 Hz per le modalità cornetta, cuffie e vivavoce
- Codec: G.711 μ A e G.729A (Annex B)
- Impostazioni individuali del volume con feedback visivo per ogni percorso audio
- Voice activity detection (VAD)
- Generazione Confort Noise
- Generazione toni DTMF / Payload RTP su evento DTMF
- Trasmissione audio a pacchetti con basso delay
- Jitter buffers adattativi
- Mascheramento dei pacchetti persi
- Cancellazione dell'eco
- Soppressione del rumore di fondo

Caratteristiche Gestione Chiamata

- Trattamento distintivo chiamate entranti / in attesa
- Durata chiamata
- Trasferimento, attesa, deviazione, cattura
- Informazioni numero chiamato, chiamante
- Conferenza e 3
- One-touch speed dial, redial
- Notifica chiamate perse
- Esecuzione automatica chiamate su sgancio cornetta
- Funzione "non disturbare"

Altre funzioni

- Interfaccia Grafica Utente ricca di funzioni
- Visualizzazione Data/Ora
- Rubrica utente configurabile e registro chiamate (perse, fatte, e ricevute)
- Supporto file Wave per suonerie
- Supporto caratteri Unicode UTF-8. Interfaccia utente Multilingua

Protocolli Supportati

- IETF SIP (RFC 3261 e conseguenti RFC)

Rete e provisioning

- Switch Ethernet 2 porte 10/100 Mbps
- Configurazione di rete manuale o dinamica (DHCP)
- Sincronizzazione Data/Ora (SNTP)
- Provisioning centralizzato basato su server FTP / TFTP / HTTP / HTTPS per installazioni massive
- Interfaccia Web per configurazione individuale
- Supporto QoS- IEEE 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 TOS e DSCP
- Supporto NAT (Network Address Translation) per configurazioni statiche
- Supporto RTCP (RFC 1889)
- Log eventi
- Syslog
- Diagnostica Hardware
- Report dello stato e delle statistiche del telefono

Sicurezza

- Transport Layer Security (TLS)
- File di configurazione Criptati
- Autenticazione Digest
- Password di login
- Supporto per sintassi URL con password per boot server
- Provisioning HTTPS

Alimentazione

- Power over Ethernet (Classe 1) auto-sensing IEEE 802.3af integrato
- Alimentatore esterno universale (opzionale; 24V DC @ 500mA)

Certificazioni

- FCC Part 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- AS/NZS CISPR 22 Class B
- VCCI Class B
- EN55024 Class B
- EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN-61000-6-1
- ROHS compliant
- Anatel