



CooVox-U20 Sistema Telefonico IP

Per piccole e medie aziende



Primo Mini PBX Mobile

Nessuna Licenza

Funzioni PBX standard

Servizi PBX Avanzati

Integrazione Smart Phone

Firewall

Rilevamento delle intrusioni

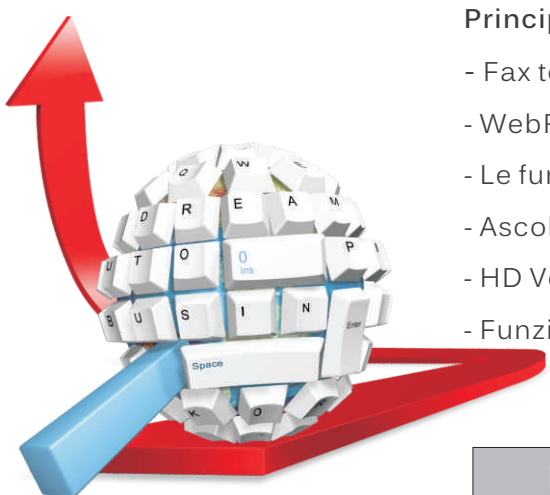
Regole di sicurezza avanzate

Il sistema IP CooVox-U20 è la seconda generazione del Mini Sistema telefonico IP lanciato da ZYCOO, è inoltre il primo sistema di telefonia mobile IP con la possibilità di utilizzare un modulo GSM per il collegamento alla rete mobile.

CooVox-U20 è un sistema IP PBX intelligente di nuova generazione progettato e ottimizzato per le attuali necessità di comunicazione professionale. CooVox-U20 è una soluzione conveniente, scalabile, interoperabile, sicura e affidabile che fornisce non solo le funzioni PBX tradizionali come Risponditore Automatico e VoiceMail, ma anche molte caratteristiche avanzate, tra cui Interno Remoto, Bridge Conferenza, Registrazione Chiamate, Dettaglio Chiamate (CDR) , Distribuzione Automatica Chiamate (ACD), Chiamata Web, Messaggistica Unificata (Voce/fax da e verso Email), e molte altre caratteristiche.

Principali Caratteristiche & Servizi

- Fax to Email/Email to Fax
- WebRTC/ Chiamata Web
- Le funzioni di Paging e di Intercom aumentano l'efficienza lavorativa
- Ascolto e supervisione della chiamata
- HD Voice Codec G.722 per una qualità audio eccellente
- Funzioni di sicurezza per proteggere il sistema da attacchi esterni



Configurazione Linee

Model	FXO	FXS
CooVox-U20-A202	2	0
CooVox-U20-A211	1	1

Il modulo GSM è opzionale

Specifiche di Sistema

Specifiche di Sistema

Funzioni di Chiamata
Richiamata
Deviazione
Messa in attesa
Paging e Intercom
Parcheggio
Risposta per assente
Code in ingresso
Registrazione Chiamata
Instradamento Chiamata
Trasferta senza offerta
Trasferta con offerta
Avviso Chiamata in Attesa
One Number Stations
Identificativo Chiamante
Selezione per Nome
Musica su Attesa/Trasferta
Conferenza a tre
Video Chiamata

Funzioni PBX

Black List
Parco Lampade (BLF)
Dettaglio Chiamate (CDR)
Conferenza (20 Stanze)
Ascolto e Supervisione
Selezione Diretta (DID)
Accesso Diretto (DISA)
Suonerie Distintive
Non Disturbare (DND)
Identificazione del Numero Selezionato (DNIS)
Codici Funzione
FOP (Flash Operation Panel) Status Monitoring
Servizio Seguimi
Risponditore Automatico (IVR)
Mobility Extension
Messaggi Multilingua
Interfaccia Multilingua
Registrazione Immediata (OTR)
Rubrica (LDAP Server)
Auto Configurazione Telefoni
Impostazione Lista Pin
Download file registrazioni
Gestione Gruppi
Registrazione SIP con UDP/TCP/TLS
Trunk SIP
Skype per SIP
Selezione Diretta Smart DID
Numeri Brevi
Inclusione
SRTP (Secure Realtime Transport Protocol)
T.38 Fax (Pass-through)
Servizio Notte/Giorno
Chiamate WebRTC
Voicemail & Voicemail to Email

Capacità di Sistema

Fino a 15 Chiamate Contemporanee
Fino a 20 Conferenze
Fino a 30 Registrazioni di Telefoni IP/Interni
Registrazione: 36,000 mins (.gsm); 4,000 mins (.wav)
Voicemail: 36,000 mins (.gsm); 4,000 mins (.wav)

Protocolli e Codec

Audio Codecs: G.722/G.711-Ulaw/G.711-ALaw/
G.726/G.729/GSM/SPEEX
Video Codecs: H.261/H.263/H.263+/H.264
Protocols: SIP (RFC3261)/IAX2
DTMF: RFC2833/SIP INFO/In-Band

Rete

DDNS Client
DHCP Server
IPv4/IPv6/IEEE802.1Q
IP Assignment (PPPoE/DHCP/Static) SNMP v1/v2
TR069
Static Route Table
Trouble Shooting (Ping /Traceroute)
VPN Client (N2N/L2TP/PPTP/OpenVPN/IPSec)
VPN Server (PPTP/L2TP/OpenVPN/IPSec)

Sicurezza

Refuse SIP Register DoS
Refuse Abort Invite DoS
Refuse SSH Login DoS

Logs

PBX Log
Web Access Log
PBX Debug Log

Interfacce Hardware

1 Reset Button
1 Power Interface
2 Ethernet Interfaces(WAN/LAN)
2 Analog Ports (FXO/FXS)
1 USB 2.0 Interface for Storage
1 Console Port

Specifiche Hardware

CPU: DualCore A7(1GHz)
SDRAM: DDR3 512MB
Memoria: 8GB SD Card(Industry Standard)
Alimentazione: In AC 100~240V, 50/60Hz;
Out DC 12V/1A

Caratteristiche Ambientali

Temperature lavoro: 0 ~ 40°C
Temperatura magazzino: -20 ~ 55°C
Umidità: 5 ~ 95% Senza-condensa

Imballo

Dimensioni: 295 × 155 × 65mm
Peso/Pezzo: 0.8kg
Pezzi/Cartone: 10 pezzi
Peso/Cartone: 9kg

