



CooVox-U50

SYSTÈME DE TÉLÉPHONIE IP

pour les petites et moyennes entreprises



Pas de frais de licence d'utilisation

Toutes les fonctionnalités standard du PBX

De nombreuses fonctionnalités PBX avancées

Gestion des appels sur le bureau

Sécurité renforcée

Politiques de sécurité renforcées

Pare-feu

Détection d'intrusion

Programme de soutien

Service de sauvegarde à distance

Reprise après sinistre



Le système téléphonique IP CooVox-U50 est une solution idéale pour les petites et moyennes entreprises comptant jusqu'à 100 postes. Grâce à sa conception modulaire innovante, il est très pratique d'augmenter le nombre de ports téléphoniques pour étendre le système. Le CooVox-U50 prend en charge les liaisons SIP standard de l'industrie ainsi que les liaisons PSTN analogiques (module FXO), les liaisons GSM mobiles (module GSM), les stations analogiques (module FXS), ainsi que les liaisons numériques (module PRI/BRI).

CooVox-U50 est un système IP PBX hybride de nouvelle génération conçu et optimisé pour les besoins actuels en télécommunications des entreprises. CooVox-U50 est une solution abordable, évolutive, interopérable, sécurisée et fiable qui offre non seulement des fonctions PBX traditionnelles telles que la réception automatique et la messagerie vocale, mais également de nombreuses fonctionnalités avancées, notamment les extensions distantes, la connexion au bureau distant, le pont de conférence, l'enregistrement des appels, les enregistrements détaillés des appels (CDR), la distribution automatique des appels (ACD), la messagerie unifiée (messagerie vocale vers e-mail) et bien d'autres fonctionnalités.

Points forts et fonctionnalités

- Codec vocal HD G.722 pour une qualité vocale parfaite
- Fax vers e-mail/e-mail vers fax
- Messagerie vocale vers e-mail
- Port de console pour une gestion facile
- Port USB pour un stockage étendu ou une connectivité réseau 3G
- Module d'annulation d'écho matériel pour une communication fluide et efficace

Configuration de la téléphonie

Je suis dule	Fente	Lot 1	Lot 2
4FXS		✓	✓
4FXO		✓	✓
2FXOS		✓	✓
2GSM		✓	✓
4GSM		✓	✓
1PRI		✓	✗
4BRI		✓	✗

L'emplacement 2 est réservé aux modules analogiques/GSM uniquement

Spécifications du système

Fonctions d'appel

Rappeler

Renvoi d'appel

Groupe d'appel

Mise en attente d'appel

Appel et interphone

Parc d'appel

Prise d'appel

File d'attente des appels

Enregistrement des appels

Routage des appels

Transfert aveugle

Transfert assisté

Appel en attente

Identification de l'appelant

Numérotation par nom

Musique en attente/transfert

Conférence à trois

Appels vidéo

Fonctionnalités du

PBX Liste

noire BLF (Busy Lamp Field)

CDR (Enregistrement détaillé des appels)

Salle de conférence (3 salles)

Surveillance des

appels DID (numéro de sélection directe vers l'intérieur)

DISA (Accès direct au système entrant)

Sonnerie distinctive DND (Ne

pas déranger)

DNIS (Service d'identification du numéro composé)

Codes de fonction

FOP (panneau de commande du flash)

Suivez-moi

IVR (réponses vocales interactives)

Extension de mobilité

Invites multilingues Interface

utilisateur graphique

multilingue Enregistrement en

une seule touche

Répertoire téléphonique

Configuration du téléphone Jeu

de broches

Téléchargement de fichiers d'enregistrement

Groupe

d'appel SIP

S'inscrire avec

UDP/TCP/TLS

Trunk SIP Skype pour SIP Smart DID Numérotation rapide Espion SRTP (Secure Realtime Transport Protocol)

T.38 Fax (transfert)

Règle basée sur le

temps Fax virtuel

Messagerie vocale et messagerie vocale par e-mail

Capacités du système 20

appels simultanés Jusqu'à 100

registres/extensions de téléphones IP Enregistrement :

(.gsm/par défaut) 21 000 min ; .wav 3 000 min Messagerie

vocale : (.gsm/par

défaut) 21 000 min ; .wav 3 000 min

Codecs et protocoles Codecs

audio : G.722/G.711-Ulaw/G.711-Alaw/

Codecs vidéo G.726/G.729/GSM/

SPEEX : H.261/H.263/H.263+/H.264 Protocoles : SIP

(RFC3261)/IAX2 DTMF : RFC2833/SIP

INFO/In-Band

Fonctionnalités réseau

Client DDNS

Serveur DHCP

Attribution IPv4/IPv6/IEEE802.1Q

(PPPoE/DHCP/Statique)

Dépannage de la

table de

roulage statique SNMP

v1/v2 TR069 (Ping/Traceroute)

Client VPN (N2N/L2TP/PPTP/OpenVPN)

Serveur VPN (PPTP/L2TP/OpenVPN, jusqu'à 10 utilisateurs)

Fonctionnalités de sécurité

Refuser le DoS du registre SIP

Refuser Abandonner Inviter DoS

Refuser la connexion SSH DoS

Pare-feu

Journaux

Journal PBX

Journal d'accès au Web

Journal de débogage PBX

Interfaces matérielles

1 bouton de réinitialisation

1 interface d'alimentation

1 interface Ethernet

1 interface de console

1 interface USB

1 interface d'annulation d'écho matérielle (intégrée)

1 interface UMTS pour données 3G (à bord)

Emplacement 1 pour module analogique/GSM/PRI/BRI ZYCOO

Emplacement 2 pour module analogique/GSM ZYCOO

Spécifications matérielles

Processeur : DualCore 500 MHz DSP

Mémoire SDRAM : DDR2 256 Mo

Stockage : carte SD de 4 Go

Alimentation : Entrée CA 100~240 V, 50/60 Hz ;

Sortie DC 12V/2A

Environnement

Température de fonctionnement : 0°C ~ 40°C

Température de stockage : -20°C~55°C

Humidité : 5 à 95 % sans condensation

Dimensions

de l'emballage : 410 × 220 × 85 mm

Poids/unité : 1,8 kg Unité/

carton : 6 unités Poids/

carton : 12 kg

