

Fanvil



X2P

Téléphone IP sans combiné pour centre d'appels

Le téléphone IP Fanvil X2P est conçu pour les centres d'appels. Dénué de combiné, il permet un décroché rapide au casque ou avec sa pédale de décroché. Communiquez plus rapidement et aisément !

Centre d'appel	★★★★★
Bureau	★☆☆☆☆
Accueil & secrétariat	★★★★★
Direction	★★★★★



Décroché au casque
sans combiné



Ecrans LCD
couleurs de **2,8"**



Compatible
tout IPBX SIP
Xorcom, Asterisk, FreePBX,
Elastix, Yeastar...

Général

- ▶ **2 lignes SIP**
- ▶ **Son HD**
- ▶ Alimentation **POE**
- ▶ **Ecran LCD couleurs de 2.8"**
- ▶ Mode **casque** avec possibilité de **décroché automatique** EHS Plantronics
- ▶ **Touches avec fonction LED**
- ▶ Pédale de décroché automatique
- ▶ Alimentation externe optionnelle

Fonctionnalités d'appel

- ▶ Appeler • Répondre / Rejeter • Recomposer • Mettre en attente / Reprendre
- ▶ Mute / Unmute • Mode interphone
- ▶ Double appel • Intercom
- ▶ Présentation du numéro de l'appelant • Appel anonyme (masquer l'identification de l'appelant)
- ▶ Renvoi d'appel (toujours / occupé / sans réponse) • Ne pas déranger (par ligne / par téléphone)
- ▶ Transfert d'appel aveugle et assisté
- ▶ Redirection
- ▶ Messagerie Vocale
- ▶ **Conférence à 3**
- ▶ Parcage d'appel
- ▶ Réponse automatique (par ligne)
- ▶ Hot Line
- ▶ Hot-Desking

Fonctionnalités du téléphone

- ▶ Répertoire téléphonique (jusqu'à 500 contacts) • Répertoire téléphonique à distance (XML/LDAP)
- ▶ Journal d'appels (jusqu'à 600 entrées / sorties / manqués)
- ▶ Filtre d'appel (liste noire / liste blanche)
- ▶ Economiseur d'écran
- ▶ Prise en charge de casque Plantronics et Jabra
- ▶ LED indication message vocal en attente (VMWI)
- ▶ DSS / Softkey programmables
- ▶ Synchronisation du temps réseau
- ▶ Enregistrement du support (via l'enregistrement réseau)
- ▶ URL d'action / URL actif

Audio

Échantillonnage ADC / DAC 16KHz à large bande • CODEC à bande étroite : G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB • CODEC large bande : G.722 • Détecteur d'écho acoustique full-duplex (AEC) • Détection d'activité vocale (VAD) / Génération de bruit de confort (CNG) / Estimation du bruit de fond (BNE) / Réduction du bruit (NR) • Correction de perte de paquets (PLC) • Dynamic Adaptive Jitter Buffer jusqu'à 300 ms • DTMF : en bande, hors bande - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Réseau

Physique : 10/100 Mbps Ethernet, double port pour raccorder à un PC • Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE • Contrôle d'accès au réseau : 802.1x • VPN : L2TP (Basic Unencrypted) / OpenVPN • VLAN • LLDP • QoS • RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

Protocoles

SIP 2.0 sur UDP / TCP / TLS • RTP / RTCP / SRTP • STUN • DHCP • LLDP • PPPoE • 802.1x • L2TP • OpenVPN • SNTP • FTP / TFTP • HTTP / HTTPS • TR069

Maintenance et déploiement

Auto-provisionnement via FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR069 • Portail de gestion Web • Débit de paquets basé sur le Web • Configuration Export / Import • Importation / exportation de répertoires téléphoniques • Mise à jour du firmware • Syslog

Spécifications physiques

LCD principal x 1 : écran LCD couleur 2,8 pouces (320x240) • Clavier : 23 touches, y compris 4 touches contextuelles, 4 touches de fonction LED, 12 touches de chiffres de téléphone standard, 2 touches de contrôle du volume, haut / bas /, 1 touche de sélection du volume (page précédente) • Câble Ethernet CAT5 1.5M x1 • Support pour casque • Rack arrière • Prise Ethernet RJ45 x2 : casque x1, PC x1 (pont à Réseau) • Prise RJ9 x2 : réseau x1, PC x1 • 2 ports 3,5mm : casque x1, pédale de décroché x1 • Entrée DC: 5V / 0.6A • Consommation électrique : Idle -0.9 ~1.6 W, Peak - 1.6 ~2.5 W • Températures maximales : 0 ~ 45 °C • Humidité : 10 ~ 95% • Support de bureau • Couleur : noir • Dimensions de l'emballage : 197 x 110 x 65 mm (L x H x L)

Compatibilité

