

Fanvil



X6

Téléphone SIP d'entreprise **haut de gamme**
avec 3 écrans couleurs et 60 touches de supervision

Le nouveau téléphone IP Fanvil X6 est un téléphone de bureau haut de gamme. Doté de 3 écrans LCD couleurs (un écran principal et 2 écrans de supervision), il contient 60 touches de supervision et peut gérer jusqu'à 6 comptes SIP.

Bureau ★★★★★

Accueil & secrétariat ★★★★★

Direction ★★★★★



**60 touches
de supervision BLF**

6 touches réparties
sur 5 pages



**3 écrans LCD
couleurs**

1 principal + 2 pour les
touches de supervision



**Compatible
tout IPBX SIP**

Xorcom, Asterisk, FreePBX,
Elastix, Yeastar...

Général

- ▶ **6 lignes SIP**
 - ▶ **Son HD**
 - ▶ Alimentation **POE**
 - ▶ **3 écrans LCD couleurs** (1 principal + 2 dédiés aux touches de supervision)
 - ▶ Mode combiné, mains libres ou **casque** avec possibilité de **décroché automatique** EHS Plantronics
 - ▶ **60 touches de supervision** (BLF)
 - ▶ Clés DSS intelligentes
 - ▶ Installation sur le bureau ou montage mural
 - ▶ Option Gigabit
- Économique et soucieux de l'environnement • Certifié CE/FCC

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)
- ▶ Numérotation abrégée
- ▶ Renvoi d'appel (toujours / occupé / sans réponse) • Ne pas déranger (par ligne / par téléphone)
- ▶ Transfert d'appel aveugle et assisté
- ▶ Messagerie Vocale
- ▶ **Conférence à 3**
- ▶ Partage d'appel
- ▶ Réponse automatique (par ligne)
- ▶ Hot Line
- ▶ Hot-Desking

Fonctionnalités du téléphone

- ▶ Répertoire téléphonique (jusqu'à 1 000 contacts) • Répertoire téléphonique à distance (XML/LDAP)
- ▶ Journal d'appels (jusqu'à 300 entrée / sortie / manqué)
- ▶ Filtre d'appel (liste noire / liste blanche)
- ▶ LED indication message vocal en attente (VMWI)
- ▶ DSS / Softkey programmables
- ▶ Synchronisation du temps réseau
- ▶ URL d'action / URI actif

Audio

Microphone vocal HD / haut-parleur (combiné / mains libres, 0 ~ Réponse en fréquence de 7 kHz • Échantillonnage ADC / DAC 16KHz à large bande • CODEC à bande étroite: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, AMR, iLBC • CODEC large bande: G.722, AMR-WB • Détecteur d'écho acoustique full-duplex (AEC) - mains libres • Mode, 96ms longueur de queue • 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 : 10/100/1000 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 • QoS

Protocoles

SIP 2.0 sur UDP / TCP / TLS • RTP / RTCP / SRTP • STUN • DHCP • PPPoE • 802.1x • L2TP (basique non encrypté) • OpenVPN • SNMP • 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 4,3 pouces (480x272) • DSS Key-mapping LCD x2 : écran couleur 2.4 pouces (240x320) LCD • Clavier : 46 touches, y compris 4 touches contextuelles, 8 touches de fonction, 4 + 1 touches de navigation + OK, 12 touches de chiffres de téléphone standard, 3 touches de contrôle du volume, haut / bas / sourdine (microphone), 1 touche mains libres, 12 touches DSS avec LED tricolore, 1 touche de commutation de page (PS) • Haut-parleur mains libres HD (0 ~ 7KHz) x1 • Microphone mains libres HD (0 ~ 7KHz) x1 • Combiné HD (RJ9) x 1 • Port USB x 1 (Connectez-vous avec le dongle USB BT) • Prise en charge du casque Bluetooth (via le Dongle USB) • Prise en charge du casque sans fil Plantronics • Câble Plantronics APD-80 EHS) • Câble téléphonique RJ9 standard x 1 • Câble Ethernet CAT5 1.5M x1 • Prise téléphonique RJ9 x2 : combiné x 1, casque x 1 • Prise Ethernet RJ45 x2 : réseau x1, PC x1 (pont à Réseau) • Chipset principal : Broadcom • Entrée DC: 12V / 1A • Consommation électrique : Idle -3.12 ~10.0 W, Peak - 1.9 ~7.1 W • Températures maximales : 0 ~ 45 °C • Humidité : 10 ~ 95% • Rack arrière à double fonction x1 : Support de bureau • Couleur : noir • Dimensions de l'emballage : 315 x 270 x 65 mm (L x H x L)

Compatibilité

