## **Fanvil**



## X7C

Téléphone SIP d'entreprise **haut de gamme** avec écran HD de 5 pouces et bletooth intégré.

Le nouveau téléphone IP Fanvil X7C est un téléphone de bureau haut de gamme. Doté d'un grand écran couleur de 5 pouces, il permet d'accèder directement aux informations souhaitées. Il contient 60 touches de supervision et peut gérer jusqu'à 20 comptes SIP.





60 touches DSS

dont 12 physiques



Écran HD de 5"

écran couleur haute résolution



Compatible tout IPBX SIP

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

## Caractéristiques techniques 20 lignes SIP ► Son HD Alimentation POE Compatibilité pour la réception vidéo Écran LCD haute résolution couleur de 5 pouces Général Mode combiné, mains libres ou casque avec possibilité de décroché automatique EHS Plantronics Jusqu'à 60 clés DSS intelligentes (dont 12 physiques) Installation sur le bureau ou montage mural Option Gigabit Économique et soucieux de l'environnement • Certifié CE/FCC ▶ 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) Fonctionnalités d'appel ► Tranfert d'appel aveugle et assisté Messagerie Vocale Conférence à 3 Parcage d'appel Réponse automatique (par ligne) Hot Line Hot-Desking Répertoire téléphonique (jusqu'à 2 000 contacts) • Répertoire téléphonique centralisé (XML/LDAP) Journal d'appels (jusqu'à 1000 entrée / sortie / manqué) ► Filtre d'appel (liste noire / liste blanche) ► LED indication message vocal en attente (VMWI) Fonctionnalités du téléphone DSS / Softkey programmables Synchronisation du temps via le protocole NTP Bluetooth intégré 2.1 avec support casque bluetooth URL d'action / URI actif Codec vidéo: H.264 Vidéo Résolution d'appel vidéo : QCIF / CIF / VGA Microphone vocal HD / compatible avec les aides auditives / haut-parleur (combiné / mains libres, 0 ∼ Réponse en fréquence de 7 kHz • Echantillonnage 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) -**Audio** 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 Physique: 10/100/1000 Mbps Ethernet, double port pour raccorder à un PC • Model IP: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6 • Réseau Configuration IP: Statique / DHCP / PPPoE • Contrôle d'accès au réseau: 802.1x • VPN: L2TP / OpenVPN • VLAN • LLDP • QoS • RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035) • Sans fil, compatible Wi-Fi (via un dongle USB) SIP 2.0 sur UDP / TCP / TLS • RTP / RTCP / SRTP • STUN • DHCP • IPv6 • LLDP • PPP0E • 802.1x • L2TP • OpenVPN • SNTP • FTP **Protocoles** /TFTP • HTTP / HTTPS • TR069 Auto-provisionnement via FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR069 • Portail de gestion Web • Débit Maintenance et déploiement $de \ paquets \ basé \ sur \ le \ Web \cdot Configuration \ Export \ / \ Import \cdot Importation \ / \ exportation \ de \ répertoires \ téléphoniques \cdot \ de \ répertoires \ de \ repertoires \ repertoires \ de \ repertoires \$ Mise à jour du firmware • Syslog LCD principal x 1 : écran LCD couleur HD 5 pouces (800x480) • Clavier : 43 touches, y compris 4 touches contextuelles, 5 touches de fonction, 4 touches de navigation + OK, 1 touche retour, 12 touches de chiffres de téléphone standard, 2 touches de contrôle du volume, haut / bas, 1 touche mains libres • Haut-parleur mains libres HD (RJ9) 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 Spécifications physiques 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) • Entrée DC : 5V / 2A • Consommation électrique : Idle 2.6 $\sim$ 9 W, Peak - 2.4 $\sim$ 8 W • Températures maximales : 0 $\sim$ 40 °C • Humidité : 10 $\sim$ 95% • Rack arrière à double fonction x1 : Support de bureau • Couleur : noir • Dimensions de l'emballage : 342 x 271 x 63 mm (L x H x L) Compatibilité