



Téléphone IP d'Entreprise V62

V62 est plus qu'un téléphone efficace mais une œuvre d'art délicate, offrant une expérience de communication intelligente et fluide pour les entreprises. Doté d'un écran Monochrome et des fonctionnalités VoIP nécessaires et d'autres fonctionnalités étendues, le V62 est un téléphone de bureau puissant qui améliore l'efficacité et la productivité.

Principales Caractéristiques et Avantages

- ☑ Écran Monochrome de 2,7 pouces avec rétroéclairé
- ☑ Prend en charge le codec audio G.722 et Opus, l'audio HD sur les haut-parleurs et les combinés
- ☑ 6 touches DSS (5 touches DSS et 1 touche page) sur l'écran principal, jusqu'à 15 touches DSS (5 touches physiques bicolores, jusqu'à 3 pages)
- ☑ Conférences locales à 6 participants
- ☑ Prise en charge des écouteurs Bluetooth (via BT dongle BT20) et Wi-Fi dongle (via WF20)
- ☑ Double port Gigabit avec PoE intégré
- ☑ Deux méthodes d'installation (support de bureau et montage mural en option)



Générique

- 6 lignes SIP
- Voix haute définition
- PoE
- Touches DSS intelligentes
- Écran monochrome de 2,7 "(192x64)
- Mode téléphone combiné/mains libres/casque
- Support de bureau / (montage mural en option)
- Alimentation externe en option

Fonction du Téléphone

- Annuaire téléphonique local (1000 entrées)
- Annuaire téléphonique à distance (XML/LDAP, 1000 entrées)
- Journal des appels (entrées/sorties/manqués, 1000 entrées)
- Bloquer/autoriser via une liste de filtrage d'appel
- Écran de veille
- Voyant message vocal (MWI)
- touches DSS et programmables
- Synchronisation de l'heure réseau
- Prise en charge des écouteurs Bluetooth (via BT dongle BT20)
- Prise en charge des dongles Wi-Fi (via WF20)
- Prise en charge des écouteurs sans fil Plantronics (via le câble Plantronics APD-80 EHS)
- Prise en charge des écouteurs sans fil Jabra (via le câble Fanvil EHS20 EHS)
- Prise en charge de l'enregistrement (via le serveur)
- URL d'opération/URI d'activité
- UACSTA

- Plan de numérotation
- SIP Hotspots
- Multidiffusion
- Plan d'action
- Écoute du groupe

Fonction d'Appel

- Appel/réponse/refus
- Silencieux/non silencieux (microphone)
- Parcage/récupération des appels
- Appel en attente
- Interphone
- Identifiant de l'appelant
- Composition abrégée
- Appels anonymes (masquer l'identification de l'appelant)
- Renvoi d'appel (toujours/occupé/sans réponse)
- Renvoi d'appel (direct ou avec annonce)
- BLF
- Mise en attente des appels (en fonction du serveur)
- Recomposition
- Ne pas déranger.
- Réponse automatique
- Messagerie vocale (avec serveur)
- Conférence à 6
- Hotline
- Hotdesking

Audio

- Microphone/haut-parleur haute définition (combiné/mains libres, réponse en fréquence de 0 à 7 kHz)
- Combiné HAC
- Échantillonnage ADC/DAC à large bande 16kHz
- Codecs à bande étroite: G.711A/U, G.723, G.726, G.729A/B, iLBC.1
- Codec à large bande: G.722, Opus
- Annulation d'écho acoustique en duplex intégral
- Détection de l'activité vocale (VAD)/Génération de bruit de confort (CNG)/Estimation du bruit de fond (BNE)/Réduction du bruit (NR)/Contrôle automatique du gain (AGC)
- Masquage de pertes de paquets
- Tampon de gigue adaptatif dynamique
- DTMF: in-band, out-band (RFC2833/SIP info)
- Surveillance de la qualité vocale

Réseau

- Physique: Ethernet à 2 ports RJ45 10/100/1000 Mbps pour le bypass PC
- Mode IP: IPv4/IPv6/IPv4 et IPv6
- Configuration IP: IP/DHCP/PPPoE statique
- Contrôle d'accès au réseau: 802.1x
- VPN: L2TP/OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- CDP
- QoS
- RTCP-XR (RFC 3611), VQ-RTCPXR (RFC 6035)

Protocoles

- SIP 2.0 sur UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- Vertige
- DHCP
- CDP
- LLDP
- PPPoE
- 802.1x
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069
- AES128 & AES256

Déploiement et Gestion

- Chargement automatique de paramètres via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Configurable par navigateur Web
- Dump de paquets basé sur le Web
- Import/Export de la configuration
- Import/Export de l'annuaire téléphonique
- Mise à jour du firmware
- Journal du système

Spécifications Matériels

- LCD: LCD monochrome de 2,7 "(192x64) avec rétroéclairage
- Clavier: 37 touches, y compris
 - 6 touches DSS avec voyant LED
 - 6 touches de fonction (contact, mise en attente, MWI, muet, casque, recomposition)
 - 4 touches programmables
 - 4 touches de navigation
 - 1 touche OK
 - 1 touche retour
 - 12 touches téléphoniques numériques standard
 - 2 touches de contrôle du volume, haut/bas
 - 1 touche mains libres
- Combiné haute définition (RJ9) x1
- Câble de combiné standard RJ9 x1
- Câble Ethernet CAT5.e de 1,5 m x1
- Support de bureau x1
- Indicateur d'état x1 (rouge)
- Port RJ9 X2: combiné x1, casque x1
- RJ45 port X2: réseau x1, PC x1 (pont sur le réseau)
- Port USB 2.0 X1: standard A, pour connecter une clé USB et un casque USB
- Port de verrouillage de sécurité x1
- Puissance: DC5V/1A ou PoE
- Température de fonctionnement: 0 ~ 45 °C
- Humidité de fonctionnement: 10 à 95%
- Installation:
 - Support de bureau
 - Montage mural (accessoire supplémentaire requis)
- Couleur: Gris Métal
- Dimensions de l'appareil: 204x202x31mm
- Dimensions de la boîte: 307x258x71 mm
- Dimensions CTN extérieures: 5536x380x327 mm (10 pièces)

Les spécifications ci-dessus peuvent être mises à jour ultérieurement sans préavis. Toutes les caractéristiques matérielles/logicielles/physiques doivent être basées sur le produit finalement expédié.

Pour en savoir plus: www.fanvil.com

