

FANVIL H2U

POSTE CHAMBRE SIP



A propos du produit

Petit et élégant, le téléphone IP compact Fanvil H2U possède de nouvelles fonctionnalités, tels que 2 lignes SIP, 10 touches de numérotation rapide, 1 touche DSS programmable et un haut-parleur HD sur le combiné. Pouvant être installé sur un bureau ou sur un support mural, il est compatible PoE et peut utiliser une alimentation électrique. Le Fanvil H2U est plus qu'un téléphone d'hôtel et peut également être appliqué dans de multiples scénarios tels que, les écoles, les hôpitaux, les supermarchés et les résidences.

Informations générales

Information produit :

- Délicatesse et modernité
- Configuration et installation simplifiées
- Modèle rentable et conception écologique
- 10 touches de numérotation rapide ---- sur appui long 1 touche DSS programmable
- Port PoE Ethernet 10/100Mbps
- Compatible avec les principales plateformes : Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.



ALOTEL

63 Avenue du Maréchal Foch
78400 Chatou, France

01 87 58 78 98

contact@alotel.fr
www.alotel.fr

Général :

- 2 Lignes SIP
- Voix HD
- PoE
- Mode mains libres / combiné
- Touches DSS intelligentes
- Support mural/bureau
- Alimentation électrique externe (Optionnel)

Fonctionnalités du téléphone :

- Journal d'appels (Entrant/Sortant/manqués, Prise en charge maximale de 600 enregistrements sur le web)
- Action URL / Active URI
- Composition sur le web
- Plan de numérotation
- Hotspot SIP
- Sonnerie distinctive
- Multicast
- Numérotation IP directe

Fonctionnalités d'appel :

- Appeler / Répondre / Mise en attente / Reprendre un appel
- Muet / non muet
- Mains-libres / téléphone
- Numérotation rapide
- Recomposer
- Réponse automatique
- Conférence à trois
- Ligne directe
- Sonnerie personnalisée
- Serveurs SIP primaire/secondaire

Audio :

- Codec à bande étroite : G.711a/u, G.726, G.729A, iLBC
- Codec à large bande : G.722, Opus
- Suppression d'Echo acoustique (AEC)
- Détection de l'activité vocale (VAD) / Génération de bruit de confort (CNG) / Estimation du bruit de fond (BNE) / Réduction du bruit (NR)
- Dissimulation des pertes de paquets (PLC)
- Tampon de gigue adaptative dynamique
- DTMF : In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Audio :

- Port Ethernet 10/100 Mbps
- Mode IP : IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE
- Contrôle d'accès au réseau : 802.1x
- VPN : L2TP / OpenVPN
- VLAN : 802.1P/Q
- QoS
- RTPCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR(RFC6035)
- Pare-feu

Protocoles :

- SIP2.0 over UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- LLDP
- CDP
- PPPoE
- 802.1x
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Maintenance et déploiement :

- Provisionnement automatique par FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portail d'administration web
- Comptes utilisateurs avec niveaux administrateur /invité
- Téléchargement de paquets sur Internet
- Import / Export de la configuration
- Mise à jour
- Syslog
- Filtrage web

Technologies et protocoles de mise en réseau

Support VLAN

LAN sans fil (WLAN)

- Bande de fréquence (2G) : 2 412 - 2 472 MHz
- Bande de fréquence (5G) : 5 180 - 5 320 MHz, 5 500 - 5 700 MHz
- Puissance de sortie : UE < 20 dBm EIRP

SIP (RFC 3261).

Spécifications physiques :

- Couleur du téléphone : blanc nacré / noir élégant
- Clavier : 19 touches, incluant > 12 touches de clavier téléphonique (0-9 : Configuration de la numérotation rapide sur la page web) > 3 touches de fonction (Mains libre / Recomposer / Mise en attente) > 3 touches de contrôle du volume + / - / Coupure Micro (avec indicateur LED lumineux rouge) > 1 touche DSS
- Indicateur d'état (LED bicolore) x1
- Combiné HD (RJ11) x1
- Cordon de combiné standard RJ11 x1
- Port RJ11 x1
- Port RJ45 x1
- Alimentation : 5V/2A ou PoE
- Consommation électrique (PoE) : 1.58W~3.47W
- Consommation électrique (Adaptateur) : 0.87~2.23W
- Température de fonctionnement : 0~45°C
- Humidité : 10~90%
- Installation : Bureau / mural
- Couleur : Noir élégant / blanc nacré
- Dimensions de l'appareil : 55.8 x 215 x 57.8mm