

Téléphone IP d'entreprise à 2 lignes fonctionnel et économique.

- Jeu de puces TI TITAN et moteur de reconnaissance vocale TI
- 2 Comptes VoIP, Afficheur à cristaux liquides 2 x 15 caractères
- Son Haute Définition : Codec HD, Haut-parleur HD, Combiné HD
- Protocole IPV6, BLF/BLA, Open VPN
- 2 x ports réseau (LAN), Alimentation par câble Ethernet (PoE), Prise Casque, montage mural possible



Yealink étend sa gamme de téléphones IP avec un nouveau produit d'entrée de gamme : SIP-T20P. Il est muni d'un jeu de puces TI TITAN et d'un afficheur à cristaux liquides de 2 x 15 caractères, il offre 2 comptes VoIP, un son haute définition, un large éventail de codecs vocaux, une fonction « respect de la vie privée ». Il intègre un grand nombre de caractéristiques comme : une prise casque, une alimentation par le câble Ethernet PoE, une configuration automatique PnP et une intégration transparente avec les Softswitch et les principaux IP-PBX du marché.

Les utilisateurs sont en mesure d'effectuer des appels d'une manière simple, pratique et sûre, et l'appareil répond pleinement aux exigences professionnelles grâce aux fonctionnalités de base intégrées. En outre, le téléphone SIP-T20P est facile à installer et peu coûteux à mettre en place dans les bureaux d'une entreprise et ou des lieux publics.

Caractéristiques du téléphone

2 Comptes VoIP, Ligne directe, Appel d'urgence
 Mise en attente d'appel, Appel en attente, Transfert d'appel, Rappel
 Transfert d'appel (sans préavis / par consultation / immédiat)
 Affichage de l'identifiant de l'appelant, Reconstitution automatique, Mode secret, Fonction "Ne pas déranger" (DND)
 Réponse automatique, Conférence à 3
 Numérotation abrégée, Messagerie vocale
 Indicateur lumineux MWI (Message en attente)
 Réglage de tonalité, Commande de volume
 Appel IP direct sans proxy SIP
 Choix / Importation / Suppression de mélodie
 Répertoire téléphonique (300 entrées), liste noire
 Historique des appels : composés / reçus / en absence / transférés
 Interface de l'utilisateur par navigation de menu
 Méthode de saisie et langue locale
 Touches programmables
 Casque téléphonique (Mode centre d'assistance)
 Radiomessagerie IP multidiffusion

Intégration de système IP PBX

Tableau de voyants d'occupation (BLF), Liste BLF
 Point d'accès multiple (BLA)
 Synchronisation DND et de transfert
 Interphone, Radiomessagerie, Attente musicale
 Appel parqué, Prise d'appel
 Enregistrement d'appel, Fin d'appel
 Groupe d'écoute, Groupe de prise d'appel
 Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
 Conférence en réseau
 Sonnerie distincte
 Plan de numérotation, numérotation immédiate

Codecs et caractéristiques vocales

Codec de large bande : G.722
 Codec de bande étroite : G.711µ/A, G.723.1
 G.726, G.729AB
 VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
 Haut-parleur Full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)

Caractéristiques de réseau

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
 IPV6
 DNS SRV (RFC2633)
 Prise en charge de serveur redondant
 Traversée NAT : Mode STUN
 Numérotation par fréquence vocale (DTMF) : In-Band, RFC2833, SIP Info
 Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
 Attribution d'adresse IP :
 Statique/DHCP/PPPoE
 Mode pont/routeur pour le port PC
 Client TFTP/DHCP/PPPoE
 Serveur Telnet/HTTP/HTTPS
 Client DNS
 Serveur NAT/DHCP

Gestion

Configuration automatique par
 FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
 Configuration automatique PnP
 SNMP V1/2
 TR069 en option
 Configuration : par navigateur web/par
 téléphone/automatique
 Configuration des paramètres d'usine personnalisée
 Exportation de bloc de suivi et du journal du système
 URL d'action et URI active

Sécurité

Open VPN
 802.1x, VLAN QoS (802.1pq), LLDAP
 Protocole de sécurité de la couche transport (TLS)
 HTTPS (serveur/client)
 SRTP (RFC3711)
 Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
 Fichier de configuration sécurisé par chiffrement AES
 Verrouillage de téléphone pour une protection
 personnelle de la vie privée
 Mode de configuration à 3 niveaux Admin/VAR/User

Caractéristiques physiques

Jeu de puces TI TITAN
 Afficheur à cristaux liquides sur 3 lignes avec une
 ligne d'icône et
 2 lignes de 15 caractères
 31 touches dont 9 touches de fonction
 4 témoins lumineux : 1 d'alimentation, 2 de ligne
 téléphonique, 1 de message
 1 port RJ9 de combiné
 1 port RJ9 de casque téléphonique
 2 ports RJ45 Ethernet 10/100M
 Montage mural possible
 Adaptateur d'alimentation : Entrée 100~240 V AC et
 Sortie 5 V DC / 1,2A
 Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af)
 Consommation électrique : 1,4-2,7 W
 Poids net : 0,80 kg
 Dimension (L*P*H*E) :
 209 mm x 188 mm x 50 mm x 41 mm
 Taux d'humidité de fonctionnement : 10~95%
 Température de fonctionnement : -10~50°C

Caractéristiques de l'emballage

Quantité/Carton : 10 pièces
 Poids net/Carton : 11,7 kg
 Poids brut/Carton : 12,9 kg
 Volume : 0,083 cm³
 Dimension du carton : 560 mm x 460 mm x 250 mm

Certifications

