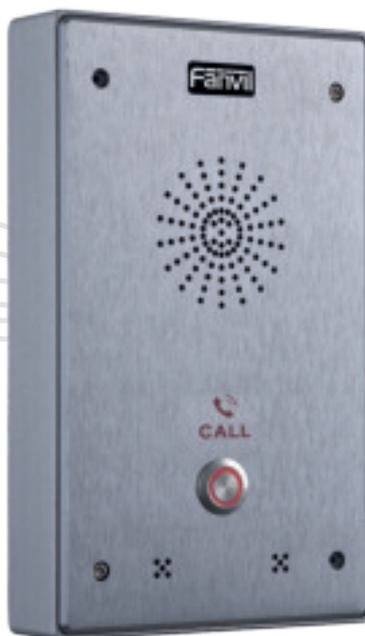


Fanvil



i12

Interphone blindé SIP extérieur, simple et robuste.

L'interphone i12, est blindé, résistant et très simple. Il offre la possibilité de choisir entre 1 ou 2 touches DSS et permettra ainsi de répondre aux besoins primaire d'un interphone. Hyper résistant, il trouvera sa place en extérieur en toute simplicité.

Intérieur ✓

Extérieur ✓

Vidéo ✗



1 ou 2 touches DSS

personnalisable, choix possible entre 1 ou 2 touches DSS rétro éclairée



Résistant

blindé et étanche pour résister à l'extérieur (protection IP65 et IK10)



Ouverture de porte

compatible gâche électromécanique avec contact sec

Général

- ▶ **2 lignes SIP**
- ▶ **PoE**
- ▶ Haut-parleur duplex
- ▶ Réponse automatique par défaut
- ▶ **Touches DSS intelligentes**
- ▶ Montage mural
- ▶ Réduction du bruit
- ▶ 2 interfaces d'entrées et de sorties court-circuit intégrées
- ▶ Alimentation externe
- ▶ Protection contre les intrusions, étanche, anti collision (jusqu'à IK10)
- ▶ Tout-en-un : contrôle d'accès, interphone et service de radio messagerie
- ▶ Multicast
- ▶ Interface de sortie pour haut-parleur actif / d'enregistrement audio
- ▶ Certification IP65
- ▶ **Certification CE/FCC, économique et soucieux de l'environnement**

Fonctionnalités d'appel

- ▶ Interphone
- ▶ Numérotation rapide
- ▶ Répondeur automatique (par défaut)
- ▶ Message vocal (sur le serveur)
- ▶ Conférence à 3

Fonctionnalités de l'interphone

- ▶ Journal des appels (900 entrées, sorties, manquées)
- ▶ Clés DSS personnalisables
- ▶ Synchronisation du temps réseau
- ▶ URL d'action / URL actif

Audio

CODEC à bande étroite : G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB • CODEC large bande : G.722 • Suppresseur d'écho acoustique full-duplex (AEC) • Détection d'activité vocale (VAD) • Génération de bruits de confort (GNC) • Estimation du bruit de fond (BNE) • Réduction du bruit (NR) • Dissimulation de perte de paquet (PLC) • DTMF : en bande, hors bande - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO • Capteur vocal omnidirectionnel : distance de transfert jusqu'à 5m

Réseau et protocole

Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE • Physique : Jacket Ethernet RJ45 x2 / Support PoE (802.3af) / LAN • Contrôle accès réseau : 802.1x • VPN L2TP • VLAN • QoS • SIP 2.0 UDP/ TCP/TLS • RTP/RTCP/SRTP • STUN • DHCP • 802.1x • L2TP • Open VPN • SNTp • FTP/ TFTP • HTTP/ HTTPS • TR069

Maintenance et déploiement

Auto-provisionnement via FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP / SIP PNP / TR069 • Portail de gestion Web • Débit de paquets basé sur le Web • Configuration Export / Import • Mise à jour du firmware • Syslog

Spécifications physiques

1 ou 2 touches DSS rétroéclairées • Jacket Ethernet RJ45 x2 / Support PoE (802.3af) / LAN • Broadcom Chipset • Interrupteur passif : maximum 30V/1A AC/DC • Amplificateur audio : 2.5W • Interface de sortie pour haut-parleur / enregistrement audio • 2 interfaces d'entrées et sorties court-circuit • Haut-parleur de 2W • Alimentation : 10~14V/ 1,5A DC ou PoE • Câble réseau : CAT 5 ou plus • Température de stockage : -40 ~ 70°C • Température d'utilisation : -40 ~ 70°C • Matériel : couverture en aluminium / coque arrière en fonte d'aluminium • Protection IP65 et IK10 • Poids : 850 gr • Dimensions de l'emballage : 260 x 165 x 62 mm (L x H x L)

Compatibilité

