



A10/A10W SIP mini Interphone IP

Fanvil A10/A10W mini interphone SIP est conçu pour des environnements intérieurs avec une protection IP54 contre l'eau et la poussière. Il dispose de 2 comptes SIP et d'une alimentation PoE, tout en prenant en charge une fixation murale. Il offre une riche gamme de fonctionnalités, telles que l'audio HD, 3 boutons fonctionnels détachables, et le Wi-Fi intégré 2,4G et 5G (A10W), offrant ainsi une expérience de communication de haute qualité aux utilisateurs.

Points forts

- ✔ Prise en charge des codecs audio G.722 et Opus
- ✔ Wi-Fi intégré 2,4G et 5G (A10W)
- ✔ Étanche et résistant à la poussière avec indice IP54
- ✔ Haut-parleur intégré de 2W et annulation d'écho acoustique (AEC)
- ✔ Prise en charge de l'alimentation PoE
- ✔ Fonctionnalités comprenant sécurité, interphonie et diffusion
- ✔ Interface intégrée d'entrée/sortie à contact sec



Modèle	Réseau	Touche	PoE	Wi-Fi
A10	10/100Mbps	3	✓	×
A10W	10/100Mbps	3	✓	2.4G&5G Wi-Fi

Général

- 2 lignes SIP
- Réponse automatique
- Voix HD
- Compatible PoE
- Wi-Fi intégré 2,4G et 5G (A10W)
- Fonction interphone
- Alimentation externe (optionnelle)

Fonction Interphone

- Prise en charge des touches DSS personnalisées
- Synchronisation de l'heure via le réseau
- Wi-Fi intégré (A10W)
 - 2.4G, 802.11 b/g/n
 - 5G, 802.11 a/n
- Action URL / Active URL

Audio

- Codec à bande étroite : G.711a/u, G.729AB, iLBC
- Codec à bande large : G.722, Opus
- Interphone duplex avec annulation d'écho acoustique (AEC)
- Détection d'activité vocale (VAD) / Génération de bruit de confort (CNG) / Estimation du bruit de fond (BNE)
- Dispositif de dissimulation de perte de paquets (PLC)
- Tampon de jitter adaptatif dynamique jusqu'à 300 ms
- DTMF : In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Réseau

- Physique : Ethernet 10/100 Mbps
- Wi-Fi : 2.4G / 5G (A10W)
- Mode IP : IPv4/IPv6/IPv4 et IPv6
- Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE
- Chiffrement Wi-Fi : WPA / WPA2-PSK / 802.X EAP
- VPN : L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS

Protocols

- SIP2.0 sur UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- LLDP
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Déploiement & Maintenance

- Auto-provisionnement via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP
OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portail de gestion web
- Dump de paquets basé sur le web
- Exportation / Importation de configuration
- Mise à jour du firmware
- Syslog

Spécifications physiques

- A10/A10W : 3 boutons DSS (touche de composition, touche SOS, touche de raccrochage)
- 1 port RJ45
- 1 interface d'entrée à contact sec
- 1 relais : contacts NC/NO, Max DC30V/1A, AC125V/0.5A
- Alimentation : DC12V/1A ou POE
 - 0.94W~1.98W(A10)
 - 1.42W~2.35W(A10W)

- Consommation d'énergie (PoE):
 - 1.48W~2.37W(A10)
 - 1.99W~3.05W(A10W)
- Matériau du boîtier : ABS
- Installation : Installation intérieure
 - Boîtier standard 86
 - Montage mural
- Couleur : Noir
- Température de fonctionnement : -10 à 50 °C
- Température de stockage : -20 à 50 °C
- Humidité relative: 10% - 90%
- Qty/CTN: 20 PCS
- N.W/CTN: 3.41kg
- G.W/CTN: 3.6kg
- Dimensions de l'équipement:
 - 87.56 x 87.56 x 30mm (Montage mural)
 - 87.56 x 87.56 x 21.5mm (Boîtier 86 box)
- Dimensions d'emballage : 95 x 108 x 40 mm
- Dimensions de la boîte extérieure : 224 x 220 x 210 mm (20 pcs)
- Poids de l'équipement : 130 g

Les spécifications ci-dessus peuvent être mises à jour à l'avenir sans préavis. Toutes les caractéristiques matérielles, logicielles et physiques doivent être basées sur les produits expédiés finaux

Pour plus d'informations, veuillez visiter : www.fanvil.com

www.fanvil.com

Add:10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center,Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China, 518100

Tel: +86-755-2640-2199 Fax: +86-755-2640-2618 Email: sales@fanvil.com

