

## SDS-1

### Station de bureau SIP avec écran et double LAN

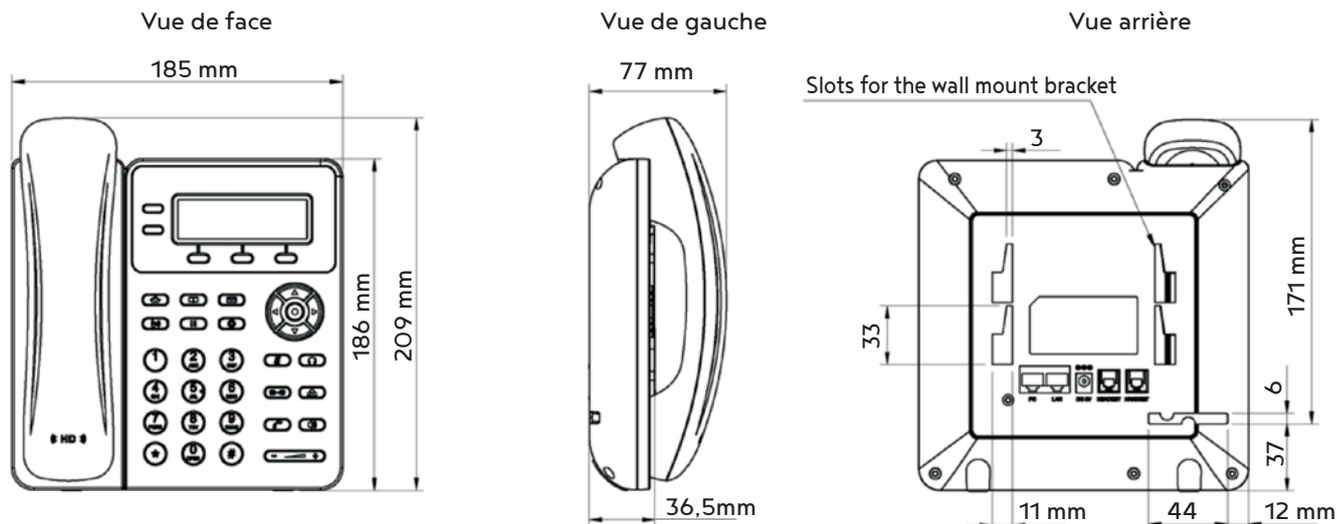
Téléphone IP fiable pour les utilisateurs de petites entreprises, le SDS-1 offre une suite de fonctions VoIP puissantes, la prise en charge de 2 lignes, un son full HD sur le haut-parleur et le combiné pour permettre aux utilisateurs de communiquer avec la plus grande clarté et un vPoE intégré. Ces caractéristiques permettent au SDS-1 d'être un téléphone IP de haute qualité et facile à utiliser pour les petites entreprises.



- 2 lignes, 2 comptes SIP, conférence à 3 voies
- PoE intégré
- Ports 10/100Mbps à double commutation
- TLS et SRTP
- Audio HD
- Support EHS
- Support ICX-AlphaCom



## Dimensions



Spécifications techniques	
<b>Affichage graphique</b>	Écran graphique LCD rétroéclairé 132 x 48 (2,95")
<b>Touches de fonction</b>	2 touches de ligne avec LED bicolore et 2 comptes SIP, 3 touches programmables XML sensibles au contexte, 5 touches (navigation, menu), 13 touches de fonction dédiées pour MUTE, HEADSET, TRANSFERT, CONFERENCE, SEND et REDIAL, SPEAKERPHONE, VOLUME, PHONEBOOK, MESSAGE, HOLD, PAGE/INTERCOM, RECORD, HOME.
<b>Codecs vidéo</b>	Prise en charge de G.711μ/a, G.722 (large bande), G.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC, DTMF en bande et hors bande (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
<b>QoS</b>	QoS de couche 2 (802.1Q, 802.1P) et QoS de couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Température</b>	Fonctionnement : 0°C à 40°C / Stockage : -10°C à 60°C
<b>Humidité relative</b>	10% - 90% sans condensation
<b>Interface réseau</b>	Deux ports Ethernet 10/100 Mbps commutés à détection automatique, PoE intégré
<b>Power over Ethernet</b>	IEEE 802.3af, Class 2, 3.84W-6.49W
<b>Prise casque</b>	Prise casque RJ9 (permettant EHS)
<b>Protocoles/Normes</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAP-TR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
<b>Sécurité</b>	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification basée sur MD5 et MD5-ess, fichier de configuration chiffré AES 256 bits, SRTP, TLS, contrôle d'accès aux médias 802.1x, prise en charge de la fente de sécurité Kensington (Kensington Lock)
<b>Fonctions de téléphonie</b>	Mise en attente, transfert, renvoi (inconditionnel/non-réponse/occupé), conférence à trois, parage/récupération d'appels, apparence d'appel partagé (SCA) / apparence de ligne pontée (BLA), répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 500 éléments), appel en attente, historique des appels (jusqu'à 200 enregistrements), numérotation automatique sans décrocher, réponse automatique, numérotation par clic, plan de numérotation flexible, hot desking, sonneries musicales personnalisées, redondance et basculement du serveur.
<b>HD audio</b>	Combiné et haut-parleur HD avec prise en charge de l'audio à large bande
<b>Conformité</b>	FCC : Partie 15 (CFR 47) Classe B CE : EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM : AS/ACIF S004 ; AS/NZS CISPR22/24 ; AS/NZS 60950 ; AS/NZS 60950.1
<b>Dimensions (LxLxH)</b>	184,5 mm (L) x 209 mm (l) x 76,2 mm (h) avec combiné
<b>Poids</b>	0,73 kg
<b>Numéro d'article</b>	6-031202-0018-000