

# Fanvil



## i23s

Interphone SIP blindé et étanche pour extérieur.

L'interphone i23s, est un interphone d'extérieur blindé, conçu pour résister aux agressions et aux intempéries. Il permet un accès au bâtiment par code, carte RFID ou appel audio. De plus ses touches rétroéclairé en facilite l'utilisation.

Intérieur ✓

Extérieur ✓

Vidéo ✗



### 1 touche DSS

clavier rétro éclairé et une touche DSS intelligente



### Résistant

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



### Ouverture de porte

compatible gâche électromécanique avec contact sec



### 3 type d'accès

code, appel ou carte RFID

<p><b>Général</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>2 lignes SIP</b></li> <li>▶ <b>PoE</b></li> <li>▶ Haut-parleur duplex</li> <li>▶ Réponse automatique par défaut</li> <li>▶ Fonctionnement d'ouverture de porte : mot de passe, DTMF, carte RFID, switch</li> <li>▶ <b>Touches DSS intelligentes</b></li> <li>▶ Montage mural ou encastré</li> <li>▶ Lecteur de carte RFID intégré</li> <li>▶ Protection contre les intrusions, étanche, anti collision (jusqu'à IK10)</li> <li>▶ Tout-en-un : contrôle d'accès, interphone et diffusion</li> <li>▶ <b>Contrôle d'accès</b> par appel, code, carte RFID ou commutateur intérieur</li> <li>▶ Certification iP65</li> <li>▶ <b>Certification CE/FCC, économique et soucieux de l'environnement</b></li> </ul>
<p><b>Fonctionnalités d'appel</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Interphone</li> <li>▶ Numérotation rapide</li> <li>▶ Répondeur automatique (par défaut)</li> <li>▶ Message vocal (sur le serveur)</li> </ul>
<p><b>Fonctionnalités de l'interphone</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Journal de porte ouverte (200 000)</li> <li>▶ Table d'accès (1 000 entrées)</li> <li>▶ Support de carte RFID (1 000 entrées)</li> <li>▶ Prend en charge les options d'alimentation interne ou externe de la serrure électrique</li> <li>▶ Clés DSS personnalisables</li> <li>▶ Synchronisation du temps réseau</li> <li>▶ URL d'action / URL actif</li> </ul>
<p><b>Audio</b></p>	<p>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) • DTMF : en bande, hors bande - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO</p>
<p><b>Réseau et protocole</b></p>	<p>Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE • Support PoE (802.3af) • Serveur DNS primaire et secondaire • RTSP • SNTP • VPN L2TP / Open VPN • SRTP • HTTP / HTTPS • QoS : 802.1p/q DSCP • MD5 • STUN • Assistance filtre web</p>
<p><b>Maintenance et déploiement</b></p>	<p>Auto-provisionnement via FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP / SIP PNP / TR069 • Portail de gestion Web • Débit de paquets basé sur le Web • Sauvegarde et restauration de la configuration • Importation / exportation du journal d'entrée et de la table d'accès • Mise à jour du firmware • Syslog</p>
<p><b>Spécifications physiques</b></p>	<p>Clavier numérique : 12 touches + 1 touche DSS et 5 voyants rétroéclairés • 1 interrupteur intérieur • 1 relais : MAX DC30V / 1A, AC 125V / 0.5A • Sortie de commutation active : 12V / 650mA • Lecteur RFID • Microphone : -38dB • Haut-parleur de 3W • WAN RJ-45 : 10 / 100 • PoE : 802.3af • Alimentation : 12V/ 1A DC ou PoE • Câble réseau : CAT 5 ou plus • Température de stockage : -40 ~ 70°C • Humidité : 10 ~ 90% • Matériel : couverture en aluminium / coque arrière en fonte d'aluminium • Protection IP65 et IK10 • Poids : 1 800 gr • Dimensions de l'emballage : 310 x 175 x 115 mm (L x H x L)</p>
<p><b>Compatibilité</b></p>	