



Portier SIP i64

Le portier i64 SIP est conçu pour les scènes d'extérieur avec une haute fiabilité, audio et vidéo haute définition. Combinant une solution anti-vandalisme et un design élégant, il offre une grande durabilité et garantit la couverture la plus élevée du marché, conformément aux normes IP66 et IK07. Il combine des fonctions de sécurité, de contrôle d'accès vidéo et de diffusion pour fournir aux utilisateurs la meilleure solution de communication possible.

Principales Caractéristiques et Avantages

Caméra HD intégrée, vision nocturne, codec H.264

Caméra grand angle: 120° (H), 60° (V)

Une grande durabilité garantit la couverture la plus élevée du marché selon les normes IP66 et IK07.

Un interrupteur de sécurité est installé pour détecter l'ouverture non autorisée de l'appareil lui-même.

Qualité voix HD avec haut-parleur intégré de 2,5 W et annulation d'écho

3 ports de détection de court-circuit et 2 ports de contrôle de court-circuit intégrés

Emplacement pour carte TF de stockage de données intégré

Compatible avec la norme ONVIF



Général

- 2 lignes SIP
- Interphone vidéo
- Annonce d'adresse IP en anglais
- Touche DSS programmable
- Port Wiegand: support
- Port RS485: support
- Opération d'ouverture de la porte: DTMF, mot de passe, carte RFID, NFC, interrupteur intérieur, ouverture de la porte à temps
- Contrôle des portes d'entrée et de sortie
- Entrée et sortie du signal de commutation
- Lignes pour antennes à boucle inductive: support
- Prise en charge des cartes TF
- PoE activé
- Carte RFID (prise en charge de 10 000)
- Enregistrement d'ouverture de portes (200 000 prises en charge)

Fonctions de l'Appareil

- Réponses automatiques
- Touche DSS programmable
- Réglage du volume via des boutons ou des pages Web
- Synchronisation de l'heure réseau
- Planification du temps (gestion des tâches)
- Fonction de multidiffusion dynamique
- Fonction de multidiffusion d'appel SIP
- API HTTP
- Action URL / Active URI

Fonctions d'Appel

- Appel/réponse/rejet
- Mise en attente
- Interphone, Multicast
- Composition rapide
- Appels anonymes (masquer l'identifiant de l'appelant)

Audio

- Codec bande étroite: G.711A/U, G.729A/B, iLBC, G.723.1, G.726-32K
- Codec à large bande: G.722, Opus
- Téléphone mains libres full-duplex avec AEC
- DTMF: intra-bande, hors bande (RFC2833/SIP info)

Vidéo

- Capteur: CMOS couleur 1/2,9 pouces
- Pixels: 2 mégaoctets
- Détection de mouvement
- Encodage vidéo: H.264
- Détection de mouvement
- Résolution :
 - Flux principal 1080p @ 30fps
 - Flux secondaire VGA @ 30fps
- Diode infrarouge à haute intensité avec capteur de lumière interne pour l'éclairage d'image dans l'obscurité
- Angle de vue:
 - Diagonal: 141°
 - Horizontal: 120°
 - Vertical: 60°

Réseaux

- Physique: Ethernet 10/100 Mbps
- Mode IP: IPv4/IPv6/IPv4 et IPv6
- Configuration IP: IP/DHCP/PPPoE statique
- VPN: L2TP/OpenVPN
- VLAN

Protocoles

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) sur UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Déploiement et Gestion

- Autoprovisionnement disponible via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP
OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portail de gestion Web
- Capture de paquets basé sur le Web
- Configuration Export/Import
- Mise à jour du firmware
- Journaux du système

Spécifications Matérielles

- Clavier: 16 touches, y compris
 - 12 touches numériques
 - 4 touches de fonction (centre de gestion/mode mot de passe/numérotation/retour en arrière)
- RJ45 port X1: connexion au réseau
 - PoE activé
- Port de détection de court-circuit x3
 - Port: prise terminale
- Port de contrôle de court-circuit x2 (relais intégré)
 - Relais: jusqu'à DC30V/2A, AC125V/0.5A
 - Port: prise terminale
- Interrupteur de sécurité x1
- Emplacement pour carte TF X1: peut connecter les cartes TF jusqu'à 128 Go
- Lecteur de carte RF: 125 kHz et 13,56 MHz
- Support RS485
- Port Wiegand: entrée/sortie configurable, entrée Wiegand par défaut
- Port de sortie de ligne X1: pour la boucle d'antenne de boucle d'induction
- Port CC X1: Entrée d'alimentation CC
 - Entrée d'alimentation CC: DC12V/1A
 - Port: prise terminale
- Niveau PoE: 802,3 AF niveau 3
- Classe de protection: IP66 et IK07
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Montage: mural et encastré
- Température de fonctionnement: -20 °C ~ 50 °C
- Température de stockage: -40 °C ~ 70 °C
- Humidité de fonctionnement: 10 à 95%
- Dimensions de l'appareil: 177.4x88x36.15 mm
- Taille de la boîte cadeau: 220x123x65 mm
- Dimensions CTN extérieur: 463x350x266 mm (20 pièces)

Les spécifications ci-dessus peuvent être mises à jour ultérieurement sans préavis. Toutes les caractéristiques matérielles/logicielles/physiques doivent être basées sur le produit finalement expédié.

Pour en savoir plus: www.fanvil.com

Liste de compatibilité



www.fanvil.com

Adresse : 10F, Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road, Bao'An District, Shenzhen, China

Tél : +86-755-2640-2199

Fax: +86-755-2640-2618

E-mail: sales@fanvil.com

