

CD602



La robustesse à la porte de vos bureaux



- Portier vidéo SIP avec multiples options d'ouverture : carte RFID, clavier, DTMF à distance
- Options multiples d'utilisation : contrôle d'accès, intercom ou dispositif d'interphonie multi-points
- Son HD et réduction des bruits pour un son plus clair
- Boîtier IP65 pour résister aux conditions difficiles
- Conception robuste et système anti-sabotage pour s'adapter aux implantations en extérieur

Fonctions principales

- Caméra couleur HD CMOS 1/3"
- Ouverture porte : DTMF, code PIN, carte RFID ou bouton poussoir
- Jusqu'à 1000 règles de contrôle d'accès avec jusqu'à 1000 cartes RFID et 4 profils horaires
- 1 relais d'ouverture de porte intégré
- 1 interface relais interne
- 2 comptes SIP
- Power over Ethernet
- Réduction des bruits intégrée avec 2 micros
- Utilisation en intérieur
- Mains libres full duplex
- Protection contre la poussière et projection d'eau (IP65)

Autres fonctions

- 1 touche programmable rétroéclairée en mode principal ou secondaire ou mode jour/nuit
- Indicateurs visuels (LED) pour ouverture de porte, statuts réseau/SIP, en ligne
- Supporte un bouton poussoir et un relais (options d'alimentation électrique interne et externe pour la gâche électrique)
- Réponse auto (par ligne)
- interphonie
- Action URL /Active URI contrôle à distance

Configuration & Management

- Affectation d'adresse IP :
 - DHCP, static IP, PPPoE
- Support de configuration :
 - Navigateur internet (Admin/User), HTTP/HTTPS
 - Autoprovisioning avec PnP, HTTP/HTTPS/TFTP/FTP, APRT support
 - Génération facile de fichier de configuration, restauration de config
 - Exportation des listes avec jusqu'à 200,000 enregistrements d'ouverture de porte et 1 000 règles d'accès avec importation/exportation
 - TR069
 - Prise de traces Pcap, syslog

Clavier

- Clavier numérique avec retro-éclairage
- 1 touche programmable rétroéclairée

Interfaces

- 1 port Ethernet RJ-45 10/100M adaptatif
- Lecteur carte RFID : EM4100, MIFARE ONE
- Lecture numéro carte RFID : direct ou 8H10D
- Caméra: 130W CMOS/IR-CUT
- Haut-parleur (3W, 4ohm), microphone (-38dB)
- Connecteur CN7 pour alimentation externe 12V, relais et interrupteur interne
- Relais: Max DC30V /1A, AC 125V /0.5A
- Alimentation via relais: 12V/650mA DC

Caractéristiques techniques

- Protocoles VoIP supportés :
 - SIPv2 (RFC3261)
- Codecs audio :
 - G722, G711A, G711u, G723.1, G726-32, G729ab
 - Wideband audio
 - VAD, CNG, AEC, PLC, AJB (300ms), AGC
 - Micro omnidirectionnel : 5m
 - Mains libres full duplex avec AEC (96ms buffer)
 - DTMF: dans la bande, RFC2833, SIP Info
- Codecs vidéo:
 - RTP, RTSP
 - Encodage vidéo H.264
 - Résolution vidéo : 720p (1280x720) pour flux principal; CIF (352x788), D1 (704x756) pour sous flux
 - Caméra : 1:3", 130W CMOS IR-CUT
 - Angle de vue : 110° (H), 95° (V)
 - Eclairage minimum : 0.1 lux (color), 0.01 lux (noir et blanc)
- Fonctions réseau:
 - DHCP/Static/PPPoE
 - DNS Srv, STUN, NTP
 - 802.1x, LLDP
 - QoS 802.1p/Q, ToS/DSCP
- Fonctions de sécurité :
 - TLS, SRTP, HTTPS
 - VPN: L2TP, OpenVPN
 - Fichier de configuration avec cryptage AES
 - 2 niveaux d'accès (utilisateur, administrateur)
 - Filtre web, gestion des certificats

Caractéristiques physiques & Environnement

- Installation: montage mural ou dans le mur
- Alimentation sur Ethernet (PoE) :
 - 802.3af, classe 3
- Adaptateur secteur :
 - 12V +/-15%/1A DC ou PoE
- Alimentation de secours : 2.76W, 12V/230mA
- Température de fonctionnement :
 - De -20° à 60°C
- Humidité relative :
 - 10% à 90%
- Température de stockage :
 - -40° à 70°C
- Classe de protection : IP65
- Boîtier : entièrement en aluminium
- Poids : 1800g
- Dimensions: 223x130x74mm
- Dimensions emballage: 310x175x115mm
- Dimensions carton 370x370x330mm (6pcs)

Référence commerciale

3700601419092

swissvoice

www.swissvoice.net