



Portero IP i23S

El i23S es un portero con audio habilitado para sorbos y resistente al vandalismo sistema de protección de seguridad en diversos escenarios. Eso combina con seguridad, intercomunicador, radiodifusión, acceso Funciones de control con audio HD de grado de telecomunicaciones para comunicación fluida / segura / clara. El i23S está diseñado para exteriores con un rendimiento robusto y un nivel de protección IP65 / IK10 para entornos exteriores hostiles.

Funciones

- ✓ Compatible con el protocolo SIP estándar (RFC3261) y la plataforma principal IPPBX / IMS
- ✓ Todo en uno (control de acceso, intercomunicador y transmisión)
- ✓ Icono de indicación de estado
- ✓ Altavoz incorporado de 3 W y AEC, compatible con comunicación manos libres de alta calidad.
- ✓ Control de acceso (DTMF, Contraseña, RFID/ Tarjeta IC, Interior Cambiar)
- ✓ El diseño del sistema se adapta para funcionar en diversas condiciones ambientales y temperaturas (admite temperaturas que oscilan entre -40 y +70 grados Celsius).
- ✓ Mantenimiento y gestión del sistema en línea



Modelo	Puerto	Botones	Camera
i23S	10/100 Mbps	1	✓

Acceso función de control

- Líneas SIP, apoyo SIP 2.0 (RFC3261) y RFC relacionado
- POE habilitado
- Manos libres dúplex (HF)
- Respuesta automática predeterminada
- Abre la puerta operación: DTMF, contraseña, tarjeta RFID / IC, Interruptor interior
- Soporta 200,000 registros de puertas abiertas
- Soporta 5000 lista de acceso remoto
- Apoyo 5000 tarjetas RFID / IC
- Apoyo cerradura eléctrica alimentación interna o externa suministro opciones
- Soporte personalizado de Llaves DSS
- Sincronización de tiempo de red
- URL de acción / URI activo remoto controlar

Audio

- Códec de voz de banda estrecha: G711a / u, G723. 1. G.726-32K, G. 729AB
- Códec de voz de banda ancha: G. 722
- Intercomunicador dúplex con cancelador de eco acústico (AEC) -96MS de longitud de cola
- DTMF: DTMF en banda, fuera de banda (RFC2833) / Información SIP

Red / Protocolos

- Soporte POE
- Se admiten servidores DNS primarios y secundarios

- Soporte RTSP
- Admite cliente SNTP
- Soporta VPN L2TP / OpenVPN
- Soporte SRTP
- Admite páginas web HTTP / HTTPS
- Qos de soporte: 802. 1p / q, DSCP
- Admite autenticación MD5
- Filtro web de soporte
- DHCP / estático / PPPOE
- Soporte STUN

Implementación y mantenimiento

- Aprovisionamiento automático a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR-069
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Configuración Exportar importar
- Actualización de firmware
- Syslog

Especificaciones físicas

- 1 botón DSS (botón de marcación rápida)
- 5 luces indicadoras (incluida la luz de fondo de las teclas de acceso rápido)
- 12 Teclado numérico (con luz de fondo)
- 1 interior cambiar
- 1 relé: MAX DC30V / 1A, AC125V / 0.5A
- Salida de conmutación activa: 12V / 500mA DC

- RFID/ Tarjeta IC: ID (EM4100,125KHz) e IC (MIFARE ONE, 13.56MHz)
- Micrófono: -38dB
- Spico: 4Ω / 3W
- Puerto WAN: RJ-45, 10 / 100M adaptable
- Fuente de alimentación: 12V ± 15% / 1A DC o POE
- Cable de red: CAT5 o mejor
- Material de la carcasa: cubierta de aluminio y carcasa trasera de aluminio fundido

- Método de instalación: montaje en pared o empotrado
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 90%
- Nivel de protección: IP65 e IK10
- Dimensión total: 223 x 130 x 74 mm (ancho x alto x largo)
- Caja de regalo Dimensiones: 310 x 175 x 115 mm
- CTN exterior Dimensiones: 370 x 370 x 330 mm (6 piezas)
- Peso del paquete: 1800g

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todas las características físicas / de hardware / software deben basarse en los productos finales enviados.

para mas información visita la pagina: www.fanvil.com

Lista de compatibilidad:



www.fanvil.com

Agregar: 4F, Bloque A, Edificio 1 #, Parque de alta tecnología GaoXinQi (Fase-II), Distrito 67, Bao'An, Shenzhen, 518100, China

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

