



Vídeo Portero IP Fanvil i18S

Este modelo de portero SIP es producido para los usuarios industriales, con desarrollo basado en la tecnología VoIP, usando protocolos estándar IP/RTP, compatible con las plataformas PBX IP /IMS mas populares como Asterisk, Broadsoft, 3CX, Elastix, etc., lo vuelven sencillo de desplegar. El i18s esta diseñado para exteriores con alta fidelidad, con Audio/Vídeo HQ y grado de protección IP65/IK10. Combina seguridad, intercomunicación de audio y vídeo y funciones de difusión para ofrecer la mejor solución en comunicaciones para el usuario.

Destacados

- Diseño conciso e instalación sencilla (soporta montaje en pared y empotrado)
- Camara HD con visión nocturna,soporta vídeo comunicación HD
- Audio HD con parlante de 3W incorporado y cancelador de eco acústico (AEC); adaptado para entornos ruidosos
- Funcionalidades que incluyen seguridad, intercom y difusión
- Soporta un amplio rango de temperatura laboral, desde -40 a +70 °C
- IP65 y IK10
- Compatible con la mayoría de las plataformas: Asterisk,Broadsoft,3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.



Modelo	Puertos	Botones	Cámara
i18S	10/100Mbps	1	√

Funciones de Control de Acceso

- 2 Líneas SIP, soporta SIP2.0 (RFC3261) y RFC relacionados
- PoE integrado
- Manos libres Full-duplex (HF)
- Atención Automática por defecto
- Soporta cerradura eléctrica interna u opciones de alimentación externa
- Soporta teclas DSS personalizables
- Sincronización de Tiempo por Red
- Control remoto Action URL/Active URI

Audio

- Narrowband speech codec: G711a/u, G723. 1. G.726-32K, G.729AB
- Broadband speech codec: G. 722
- Cancelación de Eco Acústico Full-Duplex (AEC)-96MS longitud de cola
- DTMF: En-banda, Fuera-de-banda DTMF(RFC2833)/SIP Info

Video

- Sensor: 1/2.7" color CMOS
- 2 Megapíxeles
- Codec de Vídeo: H.264
- Resolución: Main-stream 1280×720@25fps
Sub-stream 704×576(D1)@25fps
Ángulos de Vista: 112° (H), 84° (V)
- Iluminación mínima: 0.1Lux, soporte para iluminación infrarroja

Red/Protocolos

- Soporta POE
- Soporta servidores DNS primarios y secundarios
- Soporta RTSP
- Soporta clientes SNTP
- Soporta VPN L2TP/ OpenVPN
- Soporta SRTP
- Soporta páginas web HTTP/HTTPS
- Soporta QoS: 802. 1p/q, DSCP
- Soporta autenticación MD5
- Soporta filtro Web
- DHCP/Estático/PPPOE
- Soporta STUN

Despliegue & Mantenimiento

- Aprovisionamiento Automático via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/ DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069
- Portal de Administración Web
- Volcado de Paquetes Basado en Web
- Importar / Exportar Configuración
- Actualización de Firmware
- Syslog

Especificaciones Físicas

- 1 tecla DSS (Discado rápido)
- Puerto Ethernet RJ45 x2: Red x1, PC x1 (Punteado a Red)
- Chipset Principal: Broadcom
- Conmutador Pasivo: Abierto normalmente y cerrado normalmente a un alto de 30V/1A AC/DC
- Interfaz de salida para parlantes activos
- Interfaz saliente para grabación de audio
- 2 interfaces de entrada de circuito corto incorporados
- 2 interfaces de salida de circuito corto incorporados
- Altavoz: 3W/4Ω
- 1 botón DSS (Discado rápido)
- 1 interfaz de entrada de circuito corto integrado
- 1 relé: MAX DC30V/1A, AC125V/0.5A
- Salida de conmutación activa: 12V/650MA DC
- Micrófono: -38db
- Altavoz: 40/3W
- Puerto WAN: RJ-45, 10/100M adaptivo
- Alimentación: 12V t 15%/1A DC o POE
- Cable Red: CAT5 o mejor
- Material de la carcasa: Cubierta de aluminio y carcasa trasera de aluminio fundida
- Método de instalación: Montaje en pared o montaje empotrado
- Temperatura de Almacenamiento: -40-70°C
- Temperatura Laboral: -40-70°C
- Humedad laboral: 10-90%
- Nivel de Protección: IP65 e IK10
- Humedad Laboral: 10~90%
- Dimensión: 223x130x74mm (Ancho x Alto x Largo)
- Dimensiones de paquete: 310x175x115mm (Ancho x Alto x Largo)
- Peso del paquete: 1800g

Lista de compatibilidad:

