

Video Portero IP i31S

El diseño del video portero IP i31S se basa en la experiencia y el conocimiento del desarrollo de teléfonos IP de Fanvil. i31S utiliza el protocolo estándar IP / RTP / RTSP para la transmisión de voz y disfruta de las ventajas de una gama completa de compatibilidad. i31S tiene una variedad de características de nivel empresarial y es compatible con muchas de las principales plataformas, como 3CX, Asterisk, Broadsoft, Elastix, etc.

El video portero IP i31S está diseñado para funcionar en exteriores. La construcción mecánica robusta ofrece una clasificación de cobertura de protección contra el polvo y el agua (IP65).

El i31S es un dispositivo económico con triple función (Todo en 1) - Control de acceso por DTMF, Contraseña, tarjeta RFID / IC e interruptor interior.



Destacar

- ✓ Compatible con el protocolo SIP estándar (RFC3261) y la plataforma principal IPPBX / IMS
- ✓ Gabinete diseñado con marcas de Protección Internacional (IP) para proteger contra intrusiones, accidentales o intencionales, impermeabilizadas a IP65 y anticollisión hasta IK10.
- ✓ El diseño del sistema se adapta para funcionar en diversas condiciones ambientales y temperaturas (admite temperaturas que oscilan entre -40 y +70 grados Celsius).
- ✓ Icono de indicación de estado
- ✓ Todo en uno (control de acceso, intercomunicador y transmisión)
- ✓ Control de acceso (DTMF, contraseña, RFID / IC, interiorCambiar)
- ✓ Altavoz incorporado de 3 W y AEC, compatible con comunicación manos libres de alta calidad.
- ✓ Cámara HD incorporada y con función de compensación de luz de fondo
- ✓ Mantenimiento y gestión del sistema en línea

Función de control de acceso

- Dos líneas SIP, soporta SIP 2.0 (RFC3261) y RFC relacionado
- POE habilitado
- Manos libres dúplex (HF)
- Respuesta automática predeterminada
- Operación de apertura de la puerta: DTMF, contraseña, tarjeta RFID, interior cambiar
- Soporta 200,000 registros de puertas abiertas
- Soporte 5000 lista de acceso remoto
- Soporta 5000 tarjetas RFID / IC
- Admite opciones de fuente de alimentación interna o externa de cerradura eléctrica
- Admite teclas DSS personalizadas
- Sincronización de tiempo de red
- URL de acción / control remoto URI activo

Audio

- Códec de voz de banda estrecha: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- Códec de voz de banda ancha: G.722
- Intercomunicador dúplex con cancelador de eco acústico (AEC): 96 ms de longitud de cola
- DTMF: DTMF en banda, fuera de banda (RFC2833) / Información SIP

Vídeo

- Sensor: CMOS en color de 1 / 2,7"

- 2 megapíxeles
- Códec de vídeo: H.264
- Resolución: flujo principal 1280 x 720 @ 25fps
Subflujo 704 x 576 (D1) @ 25 fps
Ángulo de visión: 112 ° (H), 84 ° (V)
- Iluminación mínima: 0.1Lux, soporte para iluminación infrarroja

Redes / Protocolos

- Soporta PoE (802.3af)
- 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 / TR069 / SIP PNP
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Copia de seguridad / restauración de la configuración



- Exportación del registro de entrada
- Exportar / Importar tabla de acceso
- Actualización de firmware
- Syslog (incluye registros de acceso a la puerta)

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 interruptor interior
- 1 relé: MAX DC30V / 1A, AC125V / 0.5A
- Salida de conmutación activa: 12V / 500mA DC
- Cámara: 130 W CMOS / IR-CUT
- Tarjeta RFID / IC: ID (EM4100,125KHz) e IC (MIFARE ONE, 13.56MHz)
- Micrófono: -38dB
- Altavoz: 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 global: 223 x 130 x 74 mm (ancho x alto x largo)
- Dimensiones de la caja de regalo: 310 x 175 x 115 mm
- Dimensiones exteriores del CTN: 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. Los clientes deben consultar directamente a los minoristas, distribuidores o Fanvil, si los clientes tienen dudas sobre alguna función.

Para más información visita la página: www.fanvil.com

Compatibilidad

