



## Intercom SIP Fanvil i10S/i10SV/i10SD

El intercomunicador SIP i10S/i10SV/i10SD está diseñado para áreas interiores con IP54 resistente al agua y al polvo. Admite la instalación de montaje en pared. Combina funcionalidades de seguridad, intercomunicación de audio/vídeo y transmisión y ofrece la solución de comunicación cualificada para los usuarios.

### Características Principales

- ✓ Fácil instalación y configuración.
- ✓ IP54 resistente al agua y al polvo.
- ✓ -20 °C hasta 50 °C Amplio rango de adaptabilidad a la temperatura.
- ✓ Altavoz incorporado de 1W y cancelador de eco acústico (AEC).
- ✓ Contacto de entrada/salida incorporada. 1 interfaz
- ✓ Funcionalidad que incluye seguridad, intercomunicación y transmisión.
- ✓ Cámara HD incorporada (para i10SV).
- ✓ Puerto de red adaptable de 10/100 Mbps, PoE integrado
- ✓ Compatible con las principales plataformas: Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya, etc.



i10S

i10SV

i10SD

Modelo	Pantalla	Botón	Cámara
i10S	10/100 Mbps	1	×
i10SV	10/100 Mbps	1	✓
i10SD	10/100 Mbps	2	×



### Características Generales

- 2 líneas SIP
- Marcación rápida
- Enlace con cámara IP para realizar videoportero
- Anuncio oral de la dirección IP (en inglés)
- Entrada y salida de señal de conmutación
- Soporte programable Puertos de llave DSS
- PoE habilitado

### Funciones del dispositivo

- Respuesta automática
- Teclas DSS programables
- A través del ajuste del volumen de la página web
- Sincronización horaria de red
- Plan de tiempo (gestión de tareas)
- Función de multidifusión dinámica
- Multidifusión de llamadas entrantes
- HTTP API
- URL de acción / URI activo

### Funciones de llamada

- Gritar/ Responder / Rechazar
- Llamada en espera
- Intercomunicador, Multicast
- Marcación rápida
- Llamada anónima (ocultar el identificador de llamadas)

### Audio

- Códex de banda estrecha: G.711A/U, G.729A/B, iLBC, G.723, G.726-32K

- Códex de banda ancha: G.722, Opus
- Altavoz manos libres full-duplex con AEC
- DTMF: En banda, fuera de banda (RFC2833/ INFORMACIÓN SIP)

### Vídeo (solo i10SV)

- Sensor: CMOS a color de 1/5"
- Píxeles: 2 Mega
- Codificación de vídeo: H.264
- Resolución: 720P, 1080P
- Iluminación mínima: 40%
- Ángulo:
  - Diagonal: 73°
  - Horizontal: 63.3°
  - Vertical: 49.6°

### Red

- Físico: Ethernet de 10/100 Mbps
- IP modo: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- Configuración de IP: IP estática / DHCP / PPPoE
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN
- LLDP
- QoS

### Protocolos

- SIP2.0 a través de UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- ATURDIR
- DHCP
- IPv6

- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP (en inglés)
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

### Implementación y gestión

- 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
- Exportación / importación de configuraciones
- Actualización de firmware
- Syslog (en inglés)

### Especificaciones físicas

- Teclas DSS, seguir el modelo
  - i10S/i10SV: 1 tecla DSS (tecla de marcación rápida)
  - i10SD: 2 teclas DSS
- Puerto RJ45 x1: conectar la red
  - Puerto WAN: conectar la red, alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), clase 3
- Puerto de entrada y salida de cortocircuito x1 (relé incorporado)

- Relé: MAX DC30V / 1A, AC125V / 0.5A
- Puerto: zócalo de terminal
- Puerto de CC: entrada de alimentación de CC
  - Entrada de alimentación de CC: DC12V / 1A
  - Puerto: zócalo de terminal
- Consumo de energía (adaptador): 1.32 ~ 2.33W
- Consumo de energía (PoE): 1,76 ~ 2,85 W
- Nivel de protección: IP54
- Material de la carcasa: ABS
- Instalación: Montaje en pared
- Temperatura de trabajo : -20 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: - 30 °C ~ 60 °C
- Humedad de trabajo: 10 ~ 95%
- Cantidad/CTN: 20 piezas
- N.W/CTN: 7.35kg
- G.W/CTN: 7.88kg
- Dimensiones del dispositivo: 88x88x32 mm
- Dimensiones de la caja de regalo: 95x108x40 mm
- Dimensiones exteriores del CTN: 241x225x215 mm

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

Para obtener más información, visite: [www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)

#### Lista de compatibilidad:



[www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)

Agregar: 10/F Block A, Centro Global de Innovación Científica Dualshine, Honglang North 2nd Road, Distrito de Bao'an, Shenzhen, China

Tel: +86-755-2640-2199 Fax: +86-755-2640-2618 Correo electrónico: [sales@fanvil.com](mailto:sales@fanvil.com)

