

## INTERCOMUNICADOR DE VIDEO SIP PA2 Y GATEWAY DE LOCALIZACIÓN

PA2 es un videoportero SIP y un dispositivo de localización para aplicaciones industriales. La transmisión de flujo de medios adopta el protocolo estándar IP / RTP / RTSP. Hereda las ventajas de la estabilidad y la calidad de sonido del teléfono FANVIL VOIP. Es perfectamente compatible con todas las plataformas SIP IPPBX / IMS actuales, como Asterisk, Broadsoft, 3CX, Elastix, etc. Tiene varias funciones e interfaces, como Intercom, broadcast, video, seguridad, grabación, para adaptar diferentes entornos de aplicación. , es muy fácil hacer bricolaje con su videoportero y equipo de localización. PA2 es la mejor opción para todos.

### Destacar

- Pequeño y exquisito, se puede integrar en la instalación interna Interfaz del botón de llamada
- de emergencia, llamada activa
- Interactúe con la cámara IPC, puede hacer una videollamada
- Grabación de video NVR, interfaz RJ45 estándar Salida de grabación,
- interfaz de audio estándar de 3,5 mm Potencia de salida adaptable de 10 W
- a 30 W
- Gestión y actualización del sistema en línea



### Intercomunicador

- Dos líneas SIP, que admiten SIP 2.0 (RFC3261) y RFC relacionado Admite dos
- líneas RTSP
- Dirección IP de transmisión de voz
- Botón o ajuste de volumen remoto Interruptor de entrada y salida de señal Salida de grabación
- Talkback
- Hablando con manos libres
- Respuesta automática predeterminada
- Función de multidifusión dinámica
- Admite fuente de alimentación DC o POE Admite interfaz de tecla de función Admite altavoces
- activos monofónicos Sincronización de tiempo en red
- URL de acción / control remoto URI activo

### Audio

- Codificación de voz de banda estrecha: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- Codificación de voz de banda ancha: Cancelación de eco semidúplex (AEC) G.722 DTMF: DTMF en banda, fuera de banda (RFC2833) / SIP Info

### Redes / Protocolos

- Admite PoE (802.3af)
- Se admiten servidores DNS primarios y secundarios
- Soporte VLAN
- Soporta cliente SNTP
- Soporta VPN L2TP / PPTP / IPSec

- Soporta SRTP
- Soporte para páginas web HTTP / HTTPS
- Soporte Qos: 802.1p / q, DSCP Soporte autenticación MD5
- Soporta filtro web
- DHCP / estático / PPPoE STUN

### Especificaciones físicas

- 2 interfaz RJ45: Amarillo: puerto WAN 10 / 100M adaptable, compatible con POE Negro: PoE: 802.3af (Clase 3: 6.49 ~ 12.95W) Puerto LAN (Solo conectado a la cámara original)
- Cable: Super cinco líneas o mejor 1
- indicador azul (estado SIP y estado de la red)
- 2 tecla de volumen más o menos 1 tecla de restauración de la configuración de fábrica 1
- interfaz de salida de grabación: Interfaz de audio estándar de 3,5 mm Impedancia de 15 ohmios
- 1 tornillo de tierra
- Interfaz de altavoz pasivo de 1 vía: Potencia de salida: 4Ω, POE / 10W, 12V / 10W, 18V / 20W, 24V / 30W; relacionados con la tensión de alimentación.
- Diámetro del alambre: 18 AWG o mayor diámetro
- Interfaz: bloque de terminales enchufable
- 1 altavoz para auriculares :

- Salida: 32 ohmios 1,2 V interfaz: bloque de terminales enchufable
- 1 interfaz de tecla DSS (4 líneas): Indicador: Salida 5.0V 5mA Interfaz: bloque de terminales enchufable
- Interfaz de entrada de micrófono de 1 vía: Recomendación: Utilice un micrófono de condensador electret Sensibilidad: -38dB, impedancia 2,2 K Ohm voltaje de polarización 2,2 V Interfaz: bloque de terminales enchufable
- 1 interfaz de entrada y salida de cortocircuito (relé integrado): Relé: MAX DC30V / 1A, AC125V / 0,5 A, Interfaz: bloque de terminales enchufable
- 2 interfaz de entrada de alimentación paralela: 12V-24V / 2A DC 1 carretera para el asiento eléctrico de 5,5 mm DC 1 vía de carretera Bloque de terminales enchufables de 2 pines
- Consumo de energía en espera: DC12V 1,32 W / POE 1,78 W
- Material de la carcasa: carcasa de aleación de aluminio
- Instalación: Instalación en interiores
- Temperatura de funcionamiento: -30 ~ 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70 °C
- Humedad relativa: 10% - 95% Tamaño del equipo: 113x83x28mm
- Tamaño del embalaje: 138x108x77mm
- Peso del equipo: 250 g

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 de Fanvil, si los clientes tienen inquietudes sobre alguna característica.

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

### Compatibilidad

