

PA2

PA2 es un video portero SIP y dispositivo de paginación para la aplicación de la industria. La transmisión del flujo de medios adopta protocolo estándar IP / RTP / RTSP. Se hereda las ventajas de la estabilidad y la calidad del sonido de FANVIL teléfono VOIP. Es perfectamente compatible con todas las plataformas actuales SIP IPPBX / IMS, como Asterisk, Broadsoft, 3CX, Elastix, etc Tiene varias funciones e interfaces, tales como intercomunicador, difusión, vídeo, seguridad, grabación, para adaptar diferentes entornos de aplicación , puede muy fácil de DIY su video portero y equipos de paginación. PA2 es la mej

Reflejos

- ✓ Pequeño y exquisito, puede ser embebido en la instalación interna
- ✓ interfaz de botón de llamada de emergencia, llamada activa
- ✓ Interactuar con la cámara del IPC, se puede hacer una llamada de vídeo
- ✓ NVR grabación de vídeo, interfaz estándar RJ45
- ✓ salida de grabación, de 3,5 mm interfaz de audio estándar
- ✓ potencia de salida adaptativo 10W-30W
- ✓ Sistema de gestión en línea y actualización



Intercomunicador

- Dos líneas SIP, el apoyo SIP 2.0 (RFC3261) y RFC relacionada
- Soporta dos líneas RTSP
- dirección de Voz IP de difusión
- segundoutton o ajuste de volumen remoto
- Sentrada de señal de bruja y de salida
- salida de grabación de línea interior
- Hysgratis hablando
- rerespuesta automática EFAULT
- función de multidifusión dinámico
- Soporta fuente de alimentación de CC o POE
- Apoyo para Función interfaz clave
- Apoyar altavoces activos monofónicos
- La red de sincronización de tiempo
- URL de acción / control remoto activa URI

Audio

- La codificación de voz de banda estrecha: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB
- La codificación de voz de banda ancha: G.722
- Mitad Duplex cancelación de eco (AEC)
- DTMF: Dentro de la banda, fuera de banda DTMF (RFC2833) / SIP Info

/ Protocolos de red

- Soporta PoE (802.3af)
- servidores DNS primario y secundario están soportados
- Soporte VLAN
- Soporta cliente SNTP
- Soporte VPN L2TP / PPTP / IPSec
- Es compatible con SRTP

- Soporte para HTTP / HTTPS páginas web
- Soporte de QoS 802.1p: / q, DSCP
- la autenticación MD5
- Soporta Web Filter
- DHCP / estática / PPPoE
- ATURDIR

Especificaciones físicas

- 2 interfaz RJ45:
 - Amarillo: puerto WAN 10 / 100M de adaptación, POE apoyo
 - PoE: 802.3af (Clase 3: 6,49 ~ 12.95W)
 - Negro: puerto LAN (Sólo conectado a la cámara el original)
- Cable: Super cinco líneas o mejor
- 1 indicador azul (estado de SIP y estado de la red)
- 2 volumen más o menos clave
- 1 restablecer la clave de configuración de fábrica
- interfaz de salida 1 de grabación: 3,5 mm interfaz de audio estándar 15 ohmios de impedancia
- tornillo 1 planta
- 1 interfaz de manera altavoz pasivo:
 - Potencia de salida: 4Ω, POE / 10W, 12V / 10W, 18V / 20W, 24V / 30W;
 - relacionada con la tensión de alimentación.
 - Diámetro del alambre: 18 AWG o diámetro mayor
- Interfaz: bloque de terminales enchufables
- 1 altavoz de auricular:
 - Salida: 32 Ohm 1.2V
 - Interfaz: bloque de terminales enchufables

- 1 interfaz tecla DSS (4 líneas):
 - Indicador: Salida 5.0V 5 mA
 - Interfaz: bloque de terminales conectables
- 1 vía interfaz de entrada de micrófono:
 - Recomendación: Utilice un micrófono de condensador electret
 - Sensibilidad: -38dB, Impedancia 2,2 K Ohm 2.2V tensión de polarización
 - Interfaz: bloque de terminales enchufables
- 1 entrada de cortocircuito y la interfaz de salida (relé incorporado):
 - Relay: MAX DC30V / 1A, AC125V / 0.5A,
 - Interfaz: bloque de terminales conectables
- 2 interfaz de entrada de alimentación en paralelo: 12V-24V / 2A DC 1 de ruta para el 5.5mm DC asiento eléctrico 1 carretera manera 2P bloque de terminales conectables
- Consumo de energía: DC12V 1.32W / POE 1.78W
- Material de la carcasa: cáscara de la aleación de aluminio
- Instalación: Instalación interior
- Temperatura de funcionamiento: -30 ~ 70 °C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70 °C
- Humedad relativa: 10% - 95%
- el tamaño del equipo: 113x83x28mm
- Tamaño de embalaje: 138x108x77mm
- Peso del equipo: 250g



Las especificaciones anteriores se pueden actualizar en el futuro sin previo aviso. Todo el hardware / software / características físicas deben basarse en los productos enviados finales. Los clientes deben consultar minoristas, distribuidores de Fanvil, o directamente Fanvil, si los clientes tienen preocupaciones sobre cualquier característica.

por metromineral yonformación, pagarrendar visita: www.fanvil.com

Compatibilidad

