

**Opción de teléfono de puerta perfecta para la vida diaria**

La seguridad que viene con poder controlar quién entra en su edificio junto con la capacidad de confirmar verbal y visualmente su identidad es inconmensurable. El videoportero E12S de Akuvox te avisa cuando suena la campana y te permite ver y hablar con los visitantes desde tu smartphone, desde cualquier lugar.



**De un Vistazo**

- **Conversación en 2 direcciones en tiempo real;**
- **Visualización de cámara en vivo;**
- **Almacenamiento en la nube o local;**
- **Clasificado para el uso al aire libre;**
- **Compatible con aplicaciones móviles;**
- **Integrado con cualquier dispositivo SIP;**

**Físico y Potencia**

- Material del cuerpo: Plástico
- Cámara: píxeles de 2 M, iluminación automática
- Botón: 1 botón de llamada con retroiluminación
- Puerto de Wiegand: Soporte
- Lector de tarjetas RF: 13.56 MHz
- Sensor de luz: 1
- Relés hacia fuera: 1
- Entradas: 2
- Ranura para tarjeta Micro SD: 1
- Micrófono: -36dB
- Altavoz: 8Ω / 1.5 W
- Puerto Ethernet: RJ45, 10 / 100Mbps adaptable
- BLE: Sí
- Alarma vandálica: Sí
- Alimentación a través de Ethernet 802.3 af
- Conector de 12V DC (si no se usa PoE)
- A prueba de agua y a prueba de polvo: IP65
- Instalación: Montado en la pared
- Tamaño: 146x70x23mm
- Humedad de trabajo: 10~90%
- Temperatura De Trabajo: -40°C ~ +60°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ° C ~ + 70°C

## Audio

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Codec de audio de banda estrecha: G. 711a, G. 711 / ì, G. 729
- Codec de audio de banda ancha: G. 722
- DTMF: DTMF en banda, fuera de banda (RFC2833), Información SIP
- Cancelación de Eco
- Detección de Activación por Voz
- Generador de Ruido de Confort

## Vídeo

- Sensor: 1/2. 7", CMOS
- Píxeles: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Códec de vídeo: H. 264, H. 265
- Resolución de vídeo: hasta 1920x1080p
- Max. velocidad de transferencia de imagen: 1080p-25fps
- Ángulo de visión: 123°(H) / 69°(V)
- Led blancos para la iluminación de la imagen durante las horas oscuras con sensor de luz interno

## Característica de Entrada de Puerta

- Relés controlados individualmente por tonos de DTMF
- Cámara permanentemente operativa
- Modo nocturno automático con iluminación LED
- Balance de blancos: auto
- Iluminación mínima: 0.1 LUX

## Redes y Protocolo

Compatibilidad con protocolo: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

## Implementación y Mantenimiento

- Auto-Aprovisionamiento
- Portal de gestión web
- Copia de seguridad / restauración de la configuración
- Exportación de registro de entrada
- Tabla de acceso exportar / importar
- Actualización de firmware
- Registros del sistema (incluye registros de acceso a puertas)

## Escenario de Aplicación

- Intercomunicador de apartamento / piso con control de acceso de puerta
- Acceso remoto al sitio a través de Internet