

***Pantalla táctil premium para tu hogar***

El comunicador multifuncional Akuvox C315S, con sistema operativo Android, proporciona comunicación de audio y video con teléfonos de puerta a través del protocolo SIP 2.0. Ofrece la mejor experiencia de pantalla táctil en un diseño discreto que ahorra espacio y cuenta con una brillante pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas.

***De un vistazo***

- **Aspecto elegante y ultra claro;**
- **Perfil delgado y tamaño reducido;**
- **Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas con modo de ahorro de energía;**
- **Comunicación de audio bidireccional con otras unidades de la red;**
- **Cumple con el estándar SIP para una fácil integración en todos los PBX compatibles con SIP;**
- **Alimentado por PoE o fuente externa**
- **Admite el montaje de cajas eléctricas de pared en EE. UU. O Europa**

**Poder físico**

- Panel frontal: plástico
- RAM / ROM: 1 GB / 8 GB
- Pantalla: LCD TFT de 7 pulgadas
- Pantalla: pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas
- Puerto RS485: soporte
- Salida de relé: 1
- Campana en: 1
- E / S: 8
- Micrófono: -58dB
- Altavoz: 4Ω / 2W
- Puertos Ethernet: 2xRJ45, 10 / 100Mbps adaptables
- Alimentación a través de Ethernet 802.3af
- Conector de 12 V CC (si no usa PoE)
- Instalación: montado en la pared y escritorio
- Dimensión: 200.2x132.2x27.2mm
- Humedad de trabajo: 10 ~ 90%
- Temperatura de trabajo: -10 ° C ~ + 45 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -20 ° C ~ + 70 ° C

## Pantalla táctil

- Modo de visualización: normalmente blanco, transmisivo
- Tamaño de LCD: 7 pulgadas (diagonal)
- Resolución: 1024x600
- Relación de contraste: 800: 1
- Luminancia: 270 cd / m<sup>2</sup>
- Ángulo de visión: 75 ° a la izquierda, 75 ° a la derecha,  
70 ° superior, 75 ° inferior
- Pantalla táctil: capacitiva proyectada

## Audio

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Códec de audio de banda estrecha: G.711a, G.711μ, G.729
- Códec de audio de banda ancha: G.722
- DTMF: DTMF en banda, fuera de banda (RFC2833),

### Información SIP

- Cancelación del eco
- Detección de activación de voz
- Generador de ruido de confort
- Control de ganancia automática

## Video

- Formatos de transmisión: H.263 y H.264

## Redes

- Soporte de protocolos: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP

## Implementación y mantenimiento

- Aprovisionamiento automático
- Portal de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Copia de seguridad / restauración de la configuración
- Actualización de firmware
- Registros del sistema (incluye registros de acceso a las puertas)

## Escenario de aplicación

- Villas
- Complejos de apartamentos
- Sistemas de domótica
- Interiores modernos