

## Akuvox C315W

### *Pantalla táctil Premium para tu hogar*

El intercomunicador multifuncional Akuvox C315W, con sistema operativo Android, proporciona la comunicación audiovisual con el videóportero a través del protocolo SIP 2.0.

Ofrece la excelente experiencia táctil al usuario en un diseño discreto y económico de espacio con una brillante pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas.



### *De un vistazo*

- Aspecto elegante y ultra transparente;
- Perfil delgado y espacio reducido;
- Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas con modo de ahorro de energía;
- Comunicación de audio bidireccional con otros dispositivos en la red;
- Conforme al estándar SIP para una fácil integración en cada PBX con capacidad SIP;
- Alimentada por PoE o una fuente externa;
- Admite las cajas murales eléctricas de estándar estadounidense o europeo.

### Características físicas

- Panel frontal: plástico
- RAM/ROM: 1 GB/8 GB
- Módulo de pantalla: TFT LCD de 7 pulgadas
- Pantalla: pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas
- Wi-Fi: IEEE802.11b/g/n, @2.4GHz
- Puerto RS485: soporte
- Salida de relé: 1
- Entrada de timbre: 1
- E/S: 8
- Micrófono: -58dB
- Altavoz: 4Ω/2W
- Puertos Ethernet: 2xRJ45 adaptativo de 10/100Mbps
- 802.3af PoE
- Conector de corriente 12V (si no se usa PoE)
- Instalación: montaje en pared o en escritorio
- Dimensión: 200,2x132,2x27,2mm
- Rango de humedad permitida: 10~90%
- Rango de temperatura permitida: -10°C~+45°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C~+70°C

### Pantalla táctil

- Modo de visualización: normalmente blanco, transmisor
- Tamaño LCD: 7 pulgadas (diagonal)
- Resolución: 1024x600
- Relación de contraste: 800:1
- Luminosidad: 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, DTMF fuera de banda (RFC2833), SIP Info
- Cancelación de eco
- Detección de actividad de voz
- Confort acústico
- Control Automático de Ganancia

### Vídeo

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

### Redes

- Protocolos de aplicación: 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 en línea
- Paquete de volcado de memoria basado en la web
- Copia de respaldo y restauración de configuraciones
- Actualización de firmware
- Registros del sistema (incluyen registros de acceso a la puerta)

### Escenario de aplicación

- Villas
- Complejos de apartamentos
- Sistemas de automatización del hogar
- Interiores modernos