

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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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/m²
- 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