

Pantalla táctil premium para su hogar

El comunicador multifuncional Akuvox C319S, con un sistema operativo Android 9.0, proporciona comunicación de audio y video y teléfonos de puerta a través de protocolo de SIP 2.0, ofrece la mejor experiencia de pantalla táctil en un diseño discreto y que ahorra espacio con una brillante pantalla táctil capacitiva de 10 pulgadas.



De un Vistazo

- Sistema operativo Android 9;
- Pantalla táctil capacitiva de 10 pulgadas con modo de ahorro de energía;
- Recepción de una imagen HD desde el comunicador de puerta;
- Comunicación de audio bidireccional con otras unidades de la red;
- Cumple con el estándar SIP para una fácil integración en todos los pbx SIP;
- Alimentado por PoE o fuente externa
- Soporte de cuadro eléctrico de la pared de montaje de estados unidos o de Europa
- Asistente de voz inteligente incorporado

Físico y Potencia

- Panel frontal: Plástico
- RAM / ROM: 2GB / 8GB
- Pantalla: 10 pulgadas IPS LCD
- Pantalla: pantalla táctil capacitiva de 10 pulgadas
- Ranura de memoria Ranura Micro SD
- Puerto RS485: Soporte
- Relés de salida: 2
- Campana en: 1
- IO: 8
- Micrófono: -58dB
- Altavoz: Altavoces duales, 4Ω / 3W
- Puertos Ethernet: 1xRJ45, 10 / 100Mbps adaptable
- Alimentación a través de Ethernet 802.3 af
- Conector de 12V DC (si no se usa PoE)
- Resistente a manipulaciones: Soporte
- Instalación: Montado en la pared y escritorio
- Dimensión: 251x182.5x29.75mm
- 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 negro, Transmisivo
- Tamaño del LCD: 10 pulgadas (diagonal)
- Relación de aspecto: 16:10
- Resolución: 1280x800
- Relación de contraste:900: 1
- Luminancia: 350 cd / m2
- Ángulo de visión: 80 ° Izquierda, 80° Derecha, 80° Superior,80° Inferior
- Pantalla táctil: Capacitiva proyectada

Audio

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Codec de audio de banda estrecha: G. 711a, G. 711 / ĩ, 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

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

Conexión de redes

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

Implementación y Mantenimiento

- Auto-Aprovisionamiento
- 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 puertas)

Asistente de Voz

- Distancia de captación de voz de hasta 5 metros
- Precisión de reconocimiento de voz hasta 95%
- Protección de la privacidad con datos de voz nativos
- Soporte Inglés

Escenario de Aplicación

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