

Pantalla táctil premium para tu hogar

El comunicador multifuncional Akuvox X933W, con un sistema operativo Android 9.0, proporciona la mejor 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 con un brillante toque capacitivo de 7 pulgadas. visualización de la pantalla.

De un vistazo

- **Aspecto elegante de Italia;**
- **Excelente rendimiento con el sistema Android 9.0;**
- **Pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas con modo de ahorro de energía;**
- **Experiencia visual definitiva con resolución de 1280 x 800;**
- **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 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: 2 GB / 8 GB
- Pantalla: LCD IPS de 7 pulgadas
- Pantalla: pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas
- Wi-Fi: IEEE802.11 b / g / n, @ 2.4GHz
- Bluetooth: BLE 4.1
- Puerto RS485: soporte
- Salida de relés: 2
- Campana en: 1
- E / S: 8
- Micrófono: micrófono dual, -26dB
- Altavoz: altavoces duales, 4Ω / 3W
- Puertos Ethernet: 1xRJ45, adaptativo 10 / 100Mbps
- Alimentación a través de Ethernet 802.3af
- Conector de 12 V CC (si no usa PoE)
- Resistente a manipulaciones: soporte
- Instalación: montado en la pared
- Dimensión: 205x148x27.5mm
- 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, transmisor
- Tamaño de LCD: 7 pulgadas (diagonal)
- Relación de aspecto: 16:10
- Resolución: 1280x800
- Relación de contraste: 900: 1
- Luminancia: 350 cd / m²
- Ángulo de visión: 89 ° a la izquierda, 89 ° a la derecha,
89 ° superior, 89 ° 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, 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)

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
- solo inglés

Escenario de aplicación

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