Akuvox R29C Datasheet

# La opción perfecta de videoportero para la vida cotidiana

La seguridad generada por el control de acceso a su edificio y la capacidad para comprobar verbal y visualmente la identidad del visitante son inconmensurables. El videoportero R29C de Akuvox le permite monitorear fácilmente una puerta de entrada o portón y le brinda la tranquilidad sabiendo que su edificio es más seguro.



#### De un vistazo

- Permite el monitoreo de audio y visual de puertas/portones para aumentar la seguridad en locales residenciales o comerciales;
- Cámara dual para anti-falsificación, resuelve completamente engaños de todo tipo de fotos y vídeo en movimiento;
- Precisión de verificación facial >99%; velocidad de comparación de rostros <0,6 s por persona; tasa de reconocimiento falso <0,1%;
- Admite la comunicación de audio y vídeo a un teléfono IP, cliente móvil o softphone;
- Permite la capacidad de controlar remotamente la puerta/el portón;
- Presenta información y opcione súnicas de navegación del usuario para su negocio;
- Acelera el tiempo de respuesta a los visitantes, personal de entrega y servicio que requieren acceso;

#### Características físicas

• Panel frontal: Aluminio

• RAM/ROM: 2 GB/16 GB

• Visualización: LCD IPS de 7 pulgadas

• Pantalla: pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas

• Cámara principal: 3M píxeles, iluminación

automática

• Cámara auxiliar: 1M píxeles

• Sensor de luz: soporte

• Sensor de infrarrojos: soporte

• Puerto Wiegand: soporte

• Puerto RS485: soporte

• Lector de tarjeta RF: 13,56 MHz y 125 kHz

• Entrada/salida de relé: 3/3

• Micrófono: -32dB

• Altavoz: 8Ω/2W

• Bluetooth: soporte

• Puerto Ethernet: RJ45, adaptativo 10/100Mbps

Alimentación por Ethernet 802.3af

• Conector de 12V CC (si no usa PoE)

• Nivel IP/IK: IP65/IK06

• Instalación: montaje nivelado o montaje en pared

• DIM montaje nivelado: 324x130x60mm

• DIM montaje en pared: 324x130x33mm

• Rango de humedad permitida: 10~90%

• Rango de temperatura permitida: -20°C~+55°C

• Temperatura de almacenamiento: -40°C~+70°C



### Audio

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- 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

#### Vídeo

- Sensor: 1/3", CMOS
- Píxeles: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Códec de vídeo: H.264
- Resolución de vídeo: hasta 1920x1080p
- Velocidad máxima de transferencia de imágenes: 1080p - 25 fps
- Ángulo de visión: 120° (H)/64° (V)
- •LED infrarrojos de alta intensidad para iluminación de imágenes durante las horas de oscuridad con sensor de luz interno
- LED blancos para escanear códigos QR
- Compatible con componentes de vídeo de terceros

### Protocolo y redes

 Compatibilidad con protocolos: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

# Característica de videoportero

- Sistema operativo Android para cualquier software o personalización de terceros
- Relés controlados individualmente por tonos DTMF
- Desbloqueo multidireccional: cara, tarjeta IC/ID, PIN y BLE
- Cámara permanentemente operativa
- Modo nocturno automático con iluminación LED
- Balance de blancos: automático
- Iluminación mínima: 0,1LUX

## 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
- Exportación de entrada de registro
- Exportación/importación de tablas de control de acceso
- Actualización de firmware
- Registros del sistema (incluyen registros de acceso a la puerta)

## Escenario de aplicación

- Videoportero para oficinas con los sistemas IP PBX en-sitio o alojados
- Configuración y gestión de entrada remota a través de Internet
- Intercomunicador para apartamentos o pisos con control de acceso
- Información comercial o una experiencia de bienvenida para los invitados

