

La elección perfecta de interfono para la vida diaria

La seguridad que conlleva poder controlar quién ingresa a su edificio junto con la capacidad de confirmar verbal y visualmente su identidad es inconmensurable. El videoportero R20B de Akuvox le permite monitorear fácilmente una puerta o portón de entrada y le brinda la tranquilidad de saber que su instalación es más segura.

**De un vistazo**

- Cinco botones de llamada con placa de identificación;
- **Cámara gran angular: 110° (H), 58° (V);**
- PoE (IEEE802.3af, alimentación a través de Ethernet);
- Comunicación de audio bidireccional a través de redes IP con función de cancelación de eco;
- Cumple con el estándar SIP para una fácil integración en todos los PBX compatibles con SIP;
- Cumple con el estándar ONVIF para una fácil integración con cualquier sistema de vigilancia en red;

Poder físico

- Panel frontal: aleación de aluminio
- Cámara: 2M píxeles, iluminación automática
- Botones: 5
- Sensor de luz: soporte
- Sensor de infrarrojos: soporte
- Puerto Wiegand: soporte
- Puerto RS485: soporte
- Lector de tarjetas RF: 13,56 MHz y 125 kHz
- Salida de relés: 2
- Entradas: 2
- **Micrófono: -40dB**
- **Altavoz: 4Ω / 2W**
- Puerto Ethernet: RJ45, adaptativo 10 / 100Mbps
- Alimentación a través de Ethernet 802.3af
- Conector de 12 V CC (si no usa PoE)
- Resistente al agua y al polvo: IP65
- Instalación: empotrado o montado en la pared
- DIM empotrado: 226x108x52mm
- DIM montado en la pared: 185x85x24mm
- Humedad de trabajo: 10 ~ 90%
- Temperatura de trabajo: -30 ° C ~ + 65 ° C
- Temperatura de almacenamiento: -40 ° C ~ + 70 ° C

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

Video

- Sensor: CMOS de 1 / 2,7 "
- Píxeles: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Códec de video: H.264, H.265
- Resolución de video: hasta 1920x1080p
- Max. tasa de transferencia de imágenes: 1080p - 25 fps
- Ángulo de visión: 110 ° (H) / 58 ° (V)
- LED de infrarrojos de alta intensidad para la iluminación de imágenes durante horas oscuras con sensor de luz interno
- Compatible con componentes de video de 3 partes,

por ejemplo, NVR

Característica de entrada de puerta

- Relés controlados individualmente por tonos DTMF
- Cámara permanentemente operativa
- Modo nocturno automático con iluminación LED
- Balance de blancos: automático
- Iluminación mínima: 0.1LUX

Redes y protocolo

- Soporte de protocolos: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, 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
- Exportación de registro de entrada
- Exportación / importación de tablas de acceso
- Actualización de firmware
- Registros del sistema (incluye registros de acceso a las puertas)

Escenario de aplicación

- Teléfono de puerta de oficina con IP-PBX en el sitio o alojado
- Entrada a un sitio remoto a través de Internet
- Intercomunicador apartamento / piso con control de acceso de puerta