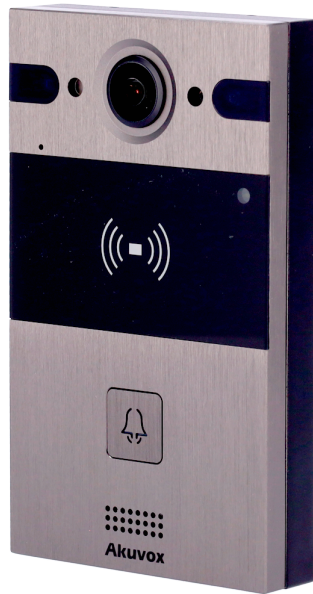


AK-R25A

AKUVOX



Características

- Akuvox
- Videoportero IP con cámara 4 Mpx para 1 apartamento
- Lente gran angular
- Altavoz y micrófono integrados
- Audio bidireccional con tecnología Crystal Clear
- Visión nocturna con iluminación IR
- Conexión TCP/IP
- PoE IEEE802.3af
- Lector de tarjetas EM/MF y NFC integrado
- Desbloqueo de puerta remota
- 2 salidas de relé para puerta
- Puertos Wiegand y RS485
- Iluminación LED en botonera y lector de tarjetas configurable
- Apto para exterior IP65
- Superficie de aluminio mecanizado
- Montaje en superficie con soporte incluido
- SIP estándar de fácil integración
- Completa configuración a través de navegador web
- Notificaciones push y llamadas entre dispositivos a través de APP SmartPlus
- 4 usuarios gratuitos incluidos por cada vivienda (Villa)

- Directorio de llamadas y usuarios
- Actualizaciones de firmware a través de nube con control del instalador
- Protocolo ONVIF para integración con grabadores de videovigilancia
- Conexión entre placas y monitores a través de nube en diferentes redes
- Acceso remoto de configuración para instalación

Especificaciones

Marca	Akuvox
Modelo	R25A
Control de acceso	Apertura de puerta con tarjeta RFID EM 125 kHz y MF 13.56 MHz y NFC, con registros
Capacidad	Contactos: 1.000 Usuarios RFID: 5.000 tarjetas
Teclado	Botón mecánico de llamada con iluminación LED configurable
Salidas	2 x relé para cerradura, 1 x Wiegand OUT y 1 x RS485
Entradas	2 x pulsador de salida y 1 x Wiegand IN
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
Sensor de imagen	1/3.2" 4 Megapíxel CMOS con sensor infrarrojo y de luz
Ángulo de Visión	150° (H) / 150° (V)
Resolución de cámara	2048x1080 (2K) - 25fps / CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Codificación de video	H.264 y H.265
Audio	Audio bidireccional con micrófono y altavoz con reducción de ruido y tecnología Crystal Clear Audio
Formato de Audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), SIP Info
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP
Modo de funcionamiento	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
Actualizaciones de firmware	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
Material	Aluminio mecanizado
Grado de protección	IP65
Temp. funcionamiento	-40 °C ~ +65 °C
Dimensiones	145 (Al) x 85 (An) x 28 (Fo) mm
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
Peso	800 g

Gama

EasyAccess
