

AK-R27A

Videoportero IP

Cámara 2 Mpx | Audio bidireccional

Crystal Clear

Apertura con tarjeta EM/MF y PIN | 3 relés

Apartamentos | PoE, SIP estándar

Mantenimiento Cloud

Conexión a través de Cloud | Salida

12V



Akuvox

Videoportero IP con cámara 2 Mpx para apartamentos

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 integrado

Apertura mediante llaves temporales de PIN

Desbloqueo de puerta remota

3 salidas de relé para puerta

Salida de 12 V / 400 mA

Puertos Wiegand y RS485

Pantalla de matriz de puntos unicolor para información

Iluminación LED en botonera y lector de tarjetas configurable

Superficie de aleación de aluminio

SIP estándar de fácil integración

Montaje en superficie o empotrado con soporte adicional

Completa configuración a través de navegador web

Notificaciones push y llamadas entre dispositivos a través de app SmartPlus

4 usuarios gratuitos incluidos en cada cuenta de app

Directorio de llamadas y usuarios visualizado en pantalla

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	R27A
Control de acceso	Apertura de puerta con tarjetas EM RFID 125 kHz, MF 13.56 MHz y PIN, con registros
Capacidad de usuarios RFID	5.000 usuarios
Teclado	Botonera mecánica numérica de llamada con iluminación LED configurable
Pantalla	Pantalla de matriz de puntos unicolor
Salidas	3 de relé para cerraduras principales (12V/400mA), Wiegand OUT y RS485
Entradas	3 entradas de pulsador y Wiegand IN
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
Sensor de imagen	1/2.7" 2 Megapixel CMOS con sensor infrarrojo y de luz
Ángulo de Visión	116° (H) / 60° (V)
Resolución de cámara	1920x1080 - 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	Aleación de aluminio
Grado de protección	IP65
Temp. funcionamiento	-40° C ~ +55° C
Dimensiones	Con soporte de superficie: 280 (Al) x 130 (An) x 38 (Fo) mm Con soporte de empotrar: 280 (Al) x 130 (An) x 68 (Fo) mm
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
Peso	1000 g