

//

AK-A05C

AKUVOX



Características

- Akuvox
- Control de acceso autónomo
- Cámara de 2 Mpx
- Pantalla IPS de 5"
- Altavoz integrado
- Doble cámara con tecnología anti-spoofing
- Detección de mascarilla
- Identificación con reconocimiento facial, tarjeta MF, NFC, BLE, QR y/o combinaciones
- Apertura mediante llaves temporales de QR
- Capacidad 20.000 caras, 20.000 tarjetas y 50.000 registros
- Visión nocturna con iluminación IR
- LEDs blancos para lectura de QRs
- Conexión TCP/IP
- PoE IEEE802.3af
- Desbloqueo de puerta remota
- 1 salida de relé
- Puertos Wiegand y RS485
- Interfaz y salvapantallas personalizables
- Iluminación LED en lector de tarjetas configurable
- Apto para exterior IP65
- Controladora integrada y horarios de acceso
- Montaje en superficie
- Completa configuración a través de navegador web
- Notificaciones push
- 4 usuarios gratuitos incluidos por cada vivienda
- Actualizaciones de firmware a través de nube con control del instalador
- Protocolo ONVIF para integración con grabadores de videovigilancia
- Conexión entre dispositivos a través de nube en diferentes redes

Especificaciones

Marca	Akuvox
Modelo	A05C
Control de acceso	Apertura de puerta con reconocimiento facial, tarjeta MF 13.56 MHz, NFC, BLE y QR, con registros Reconocimiento facial y QR no soportados de manera simultánea
Capacidad	Hasta 20.000 caras y 20.000 tarjetas
Registros	50.000 registros
Tiempo de verificación de reconocimiento facial	< 0.2 seg
Precisión de reconocimiento facial	> 99.7%
Pantalla	5" IPS LCD a todo color
Salidas	Wiegand OUT, 1 de relé y RS485
Entradas	Wiegand IN, 1 de pulsador y 1 de tamper
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB
Sensor de imagen	Doble cámara de 2 Megapíxel CMOS con sensor infrarrojo y de luz, con tecnología anti-spoofing y detección de mascarilla
Audio	Altavoz para mensajes de apertura
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT
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	Plástico
Grado de protección	IP65
Temp. funcionamiento	-20 °C ~ +60 °C
Dimensiones	192 (Al) x 88 (An) x 27.5 (Fo) mm
Alimentación	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
Peso	1100 g