

Идеальный выбор для контроля доступа

Akuvox A03S - это безопасное и удобное устройство корпоративного класса для организации контроля доступа. Оснащён функцией Bluetooth, что позволяет осуществлять доступ с помощью учетных данных на вашем смартфоне. Благодаря поддержке PoE облегчает монтаж, что позволяет осуществлять подключение с помощью только кабеля Ethernet. A03S обеспечит большую безопасность и гибкость, в отличие от традиционных систем контроля доступа.



На первый взгляд

- Стильный дизайн;
- До 20 000 карт и журнал до 100 000 событий;
- Многочастотный считыватель RFID-карт;
- Поддержка NFC;
- Система Akuvox cloud;
- Настройка через веб - браузер;
- Управление правами доступа через ACMS (Система управления контролем доступа);

Физические параметры и питание

- Передняя панель: Закаленное стекло
- Рама: Алюминиевый сплав
- Считыватель RFID-карт: 13,56 МГц и 125 кГц
- Bluetooth: BLE5.0
- Выход реле: 1
- Входы: 2
- Wiegand: Поддержка
- Динамик: 8 Ом / 0,5 Вт
- Защита от взлома
- Порт Ethernet: RJ45, адаптивный 10/100 Мбит/с
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Питание: 12 В (если не используется PoE)
- Выходная мощность: 12 В 600 мА
- Уровень IP: IP65
- Установка: Скрытый монтаж или настенный монтаж
- Размер: 86 x 86 x 33 (мм)
- Рабочая влажность: 10 ~ 90%, без конденсации
- Рабочая температура: -20°C ~ +55°C
- Температура хранения: -30°C ~ +70°C

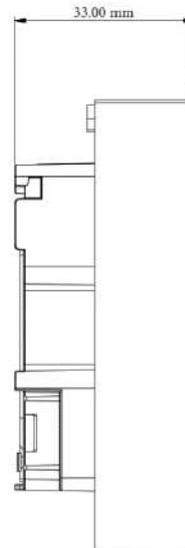
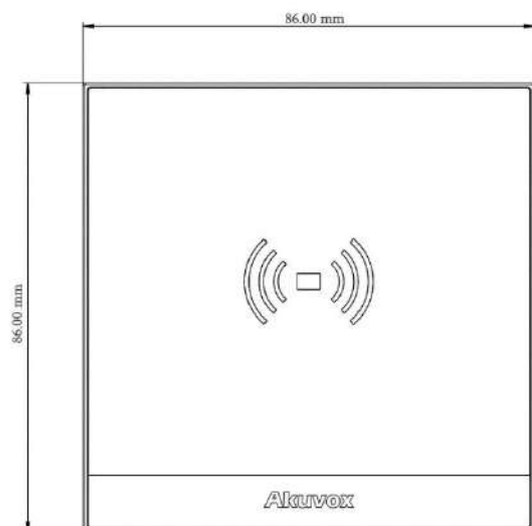
• Вместимость

- Количество пользователей:
20 000
- Количество карт: 20 000
- Журнал: 100 000 событий

• Развертывание и техническое обслуживание

- Авто-инициализация
- Веб - портал управления
- Веб-дамп пакетов
- Резервное копирование /
восстановление конфигурации
- Обновление встроенного ПО
- Системные журналы

• Размер



Сеть и протокол

- Поддержка протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

• Функция открытия двери

- Экспорт/импорт расписания доступа
- Управление уровнем доступа
- Поддержка перехода в режим чтения
- Запрос и экспорт журналов доступа
- Гибкий график осуществления контроля доступа