

Биометрический домофон на стыке стиля и технологий

Akuvox X915S создан для обеспечения непревзойденного удобства и комфорта пользователей. Он содержит ряд инновационных функций, обеспечивающих гибкое решение для контроля доступа жильцов в многоквартирные дома, коттеджные поселки и промышленные здания.

**Основная информация**

- Основная камера оснащена HDR, позволяющим снимать видео с широким динамическим диапазоном;
- Точность идентификации >99% ; скорость сравнения лиц <0.6с на человека; погрешность <0.1%;
- Интуитивно понятный интерфейс с цветным сенсорным дисплеем для максимального удобства;
- 8-дюймовый полноцветный сенсорный дисплей со сверхшироким углом обзора;
- Предоставляет информацию и пользовательские настройки, уникальные для вашего бизнеса;
- Поддерживает SIP, предоставляя надёжную двустороннюю голосовую и одностороннюю видеосвязь;
- Соответствует стандарту ONVIF для лёгкой интеграции с любой системой наблюдения;

Физические параметры и питание

- Передняя панель: Нержавеющая сталь AISI 316
- RAM / ROM: 2GB / 16GB
- Дисплей: 8-дюймовый IPS LCD
- Основная камера: 2МП, со вспышкой
- Световой датчик: Есть
- Инфракрасный датчик: Есть
- Порт Wiegand: Есть
- Порт RS485: Есть
- Линейный выход: Есть
- RF Считыватель карт: 13.56MHz и 125kHz
- Выходов реле: 3
- Входов: 3
- Микрофоны: 2, -42dB
- Динамики: 2, 8Ω / 2W
- Кнопка сброса: 1
- Порт Ethernet: 1xRJ45, адаптивный 10/100Мбит/с
- Питание: 12~24В
- Класс защиты от влаги и пыли: IP65
- Монтаж: Накладной или врезной
- Размеры врезного монтажа: 350x130x53.9мм
- Размеры накладного монтажа: 350x130x41.6мм
- Рабочая влажность: 10~90%
- Рабочая температура: -30°C ~ +60°C
- Температура хранения: -30°C ~ +70°C

Аудио

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Узкополосные кодеки: G.711a, G.711μ, G.729
- Широкополосный кодек: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Эхоподавление
- Активация голосом
- Генератор комфортного шума

Видео

- Сенсор: 1/2.8", CMOS у основ. камеры
- Форматы: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Видео кодек: H.264
- Видео технология: HDR
- Разрешение: до 1920x1080p
- Качество потоковой трансл.: 1080p – 30fps
- Угол обзора: 115°(В) / 63°(Ш)
- Совместим со сторонними системами наблюдения

Сеть и протокол

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

Управление

- ОС Android для управления через сторонние устройства
- Реле управляется через DTMF
- Методы разбл.: Лицо, Карта, PIN, BLE и QR-код
- Постоянно работающая камера
- Автоматический ночной режим
- Баланс белого: Автоматический
- Минимальное освещение: 0.1ЛК

Установка и обслуживание

- Автоматическая инициализация
- Управление по сети
- Анализ сетевого трафика
- Резерв. Копирование / Восст. настроек
- Экспорт журнала доступа
- Экспорт / Импорт списка доступа
- Обновление прошивки
- Системный журнал (включая журнал доступа)

Сферы применения

- Обеспечивает контроль доступа жителям / посетителям в такие здания как, много-квартирные дома, офисные здания, поселения закрытого типа и промышленные здания