

Идеальный домофон для повседневной жизни

Безопасность, которая даёт возможность контролировать кто входит в ваше здание, а также способность подтверждать личность — неизмерима.

Видеодомофон Akuvox R27A позволяет вам легко контролировать вход, и даёт уверенность в том, что ваше предприятие под защитой.

Основная информация

- Антивандальный корпус с цифровой клавиатурой;
- Угол обзора камеры: 116° (В), 60° (Ш);
- PoE (IEEE802.3af, Power-over-Ethernet);
- Двухсторонняя VoIP связь с эхоподавлением;
- Совместим с SIP стандартом для лёгкого подключения к SIP совместимым АТС;
- Соответствует стандарту ONVIF для лёгкой интеграции с любой системой наблюдения;

**Физические параметры и питание**

- Материал корпуса: Алюминий
- Камера: 2МП, автоматическая подсветка
- Цифровая клавиатура с доп. клавишами
- Световой датчик: Есть
- Инфракрасный датчик: Есть
- Порт Wiegand: Есть
- Порт RS485: Есть
- Считыватель карт: 13.56MHz и 125kHz
- Выходов реле: 3
- Входов: 3
- Микрофон: -40dB
- Динамик: 8Ω / 2W
- Выход питания: 12V/400mA
- Порт Ethernet: RJ45, адаптивный 10/100Mbps
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Питание: 12В (если не используется PoE)
- Класс защиты от влаги и пыли: IP65
- Монтаж: Накладной или врезной
- Размеры врезного монтажа: 280x130x68мм
- Размеры накладного монтажа: 280x130x38мм
- Рабочая влажность: 10~90%
- Рабочая температура: -20°C ~ +55°C
- Температура хранения: -40°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: 1/2.7", CMOS
- Форматы: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Видео кодек: H.264, H.265
- Разрешение: до 1920x1080p
- Качество потоковой трансл.: 1080p – 30fps
- Угол обзора: 116°(В) / 60°(Ш)
- Мощная встроенная LED подсветка с автоматическим ночным режимом
- Совместим со сторонними системами видеонаблюдения (NVR/VMS и т.п.) и ONVIF

Функция двери

- Реле управляется через DTMF
- Постоянно работающая камера
- Автоматический ночной режим с LED
- Баланс белого: автоматический
- Минимальная освещённость: 0.1ЛК

Сеть и протокол

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

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

- Офисный домофон, подключённый к АТС
- Удалённое управление доступом через WEB
- Индивидуальная квартирная вызывная панель