

Идеальный домофон для повседневной жизни

Безопасность, которая даёт возможность контролировать кто входит в ваше здание, а также способность подтверждать личность — неизмерима. Видеодомофон R29C-B позволяет вам легко контролировать вход, и даёт уверенность в том, что ваше предприятие под защитой.

**Основная информация**

- Двойная камера для защиты от обмана полностью решает проблему с аудио и видео-спуффингом;
- Точность идентификации >99%, скорость сравнения лиц <0,6с на человека, а погрешность <0,1%;
- Обеспечивает аудио- и видеосвязь с IP-телефоном, мобильным приложением или софтоном;
- Даёт возможность управлять дверью/воротами удалённо;
- Измеряет температуру тела людей, входящих в здание в режиме реального времени;
- Ускоряет выдачу доступа посетителям, сотрудникам доставки и обслуживающему персоналу;
- Только для внутрименового пользования;

Физические параметры и питание

- Передняя панель: Алюминий
- RAM / ROM: 2GB / 16GB
- Дисплей: 7-дюймовый IPS LCD
- Экран: 7-дюймовый сенсорный экран
- Основная камера: 3МП, автомат. освещение
- Дополнительная камера: 1МП
- Температурный датчик: Есть
- Световой датчик: Есть
- Инфракрасный датчик: Есть
- Порты Wiegand и RS485: Есть
- RF считыватель карт: 13.56MHz & 125kHz
- Входы / Выходы реле: 3/3
- Микрофон: -32dB
- Динамик: 8Ω / 2W
- Bluetooth: Есть
- Порт Ethernet: RJ45, адаптивный 10/100Мбит/с
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Питание: 12В (если не используется PoE)
- Монтаж: Врезной или накладной
- Размеры врезного монтажа: 324x130x60мм
- Размеры накладного монтажа: 324x130x33мм
- 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
- Широкополосные кодеки: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Эхоподавление
- Активация голосом
- Генератор комфортного шума

Видео

- Сенсор: 1/3", CMOS
- Форматы: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Видео кодек: H.264
- Разрешение: до 1920x1080p
- Качество потоковой трансл.: 1080p – 25fps
- Угол обзора: 120°(В) / 64°(Ш)
- Мощная встроенная LED подсветка с автоматическим ночным режимом
- Белое LED освещение для сканирования QR
- Совместим со сторонними системами

Сеть и протокол

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

Управление

- ОС Android для управления сторонними приложениями
- Управление реле с помощью DTMF
- Разблокировка через: Лицо, Карту, PIN и BLE
- 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

- Офисный домофон, подключенный к АТС
- Удалённый доступ через Интернет
- Домашний интерком с управлением дверью
- Важная информация или приветственное сообщение для гостей