



QTECH QDB-27C-H

Идеальный выбор домофона для повседневной жизни

Сложно переоценить тот уровень безопасности, который приходит вместе с возможностью подтвердить личность любого, кто пытается войти в здание. Это достигается благодаря возможности аудиовизуального контакта с посетителем. Видеодомофон QTECH QDB-27C-N позволяет держать под контролем любую входную дверь или ворота.

Краткий обзор:

- ❖ Антивандальный корпус с утапливаемыми кнопками;
- ❖ Широкий угол обзора: 120°;
- ❖ Подключение к существующим аналоговым системам;
- ❖ PoE (IEEE802.3af, Power-over-Ethernet);
- ❖ Двусторонняя передача звука по IP-сетям с функцией подавления эха;
- ❖ Соответствие стандарту SIP для легкой интеграции в цифровые АТС с поддержкой SIP;
- ❖ Соответствие стандарту ONVIF для легкой интеграции в любую сетевую систему видеонаблюдения;

Основные преимущества использования домофона QTECH:

Безопасность

- ❖ Вызывная панель оборудована Full HD камерой. Видео вызов в превосходном качестве будет направлен на ваш смартфон или планшет, где бы вы ни находились
- ❖ Система запоминает каждого вошедшего по карте или коду доступа, фиксируя время и делая фото
- ❖ Набрав номер 112, вы сможете связаться со службой спасения в экстренной ситуации
- ❖ Поддержка RTSP протокола позволяет оператору и службам безопасности подключаться удаленно к камере для осмотра приподъездной территории, тем самым использовать домофон как оконечное устройство системы видеонаблюдения
- ❖ Легкая интеграция с популярными координатно-матричными коммутаторами

Комфорт

У вас есть телефон или планшет на базе Android или iOS? Установите приложение QTESH и принимайте видео вызовы на ваш планшет прямо с домофона.

- ❖ Вам больше не придется бежать к трубке домофона при каждом вызове. Вы сможете получать вызовы на смартфон или планшет, видеть и слышать посетителя, решать, впускать его или нет. Открыть дверь теперь можно, не вставая с дивана и не отрываясь от просмотра любимого фильма. Для этого вам нужно просто нажать кнопку на смартфоне.
- ❖ 24 часа в сутки ведется журнал посещений, фото/видеоархив. Гость может оставить сообщение абоненту

Домофон QTESH – это самый простой способ контролировать состояние вашего дома удаленно с мобильного телефона или планшета.

Конструкция и электропитание

- Материал корпуса: алюминий
- Камера: 3 МП, автоматическое включение подсветки (режим день/ночь)
- Цифровая клавиатура с дополнительными кнопками
- Поддержка инфракрасного сенсора (PIR)
- Поддержка порта Wiegand
- Рабочая частота считывателя карт: 13.56 МГц
- Выходное реле: 2 выходных реле для автоматического механизма открывания дверей
- 802.3af PoE
- Разъем для подключения блока питания 12V DC (если не используется питание PoE)
- Потребляемая мощность: менее 12 Вт

- Пылевлагозащита: IP65
- Установка: заподлицо в стену

Протоколы /кодеки

- SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)
- Аудиокодеки: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- Видеокодек: H.264
- Качество речи: audio HD
- Функция подавления эха
- Обнаружение речевых сигналов
- Генератор комфортного шума

Видео

- Максимальное разрешение видео изображения: 1080p - 30fps
- Светодиодная подсветка высокой мощности для работы в темные часы. Датчик освещения встроен в корпус
- Совместимость со сторонним видеоборудованием, например, сетевыми видеорегистраторами QTECH

Домофон

- Подключение к координатно-матричным коммутаторам Визит, Цифрал, Элтис
- Реле электромагнитного замка, управляемое картой, набором кода с клавиатуры, набором кода в формате тонального сигнала DTMF с телефона или по сигналу с мобильного приложения ANDROID или IOS
- Постоянно работающая камера
- Автоматический баланс белого
- Ночной режим со светодиодной подсветкой, активируемый автоматически
- Минимальное освещение: 0.1 люкс

Подключение к сети

- 1 порт Ethernet 10/100 Мбит/сек
- Поддержка протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP,
- DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Сценарии применения

- Офисный интерком с локальной или удаленной цифровой АТС
- Организация удаленного доступа на объект через Интернет
- Видеодомофон для квартиры или дома