



Вызывная панель со встроенной видеокамерой **QDB-11P**

Описание

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-11P – это идеальный выбор домофона для повседневной жизни, который позволяет держать под контролем любую входную дверь или ворота.

Возможности

- Широкий угол обзора: 116° по горизонтали, 60° по вертикали
- 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

Технические характеристики

Модель	QDB-11P
Конструкция и электропитание	<ul style="list-style-type: none">• Материал корпуса: пластик• Камера: 2 Мп, автоматическое включение подсветки (режим день/ночь)• 1 кнопка вызова• Wiegand-порт• Рабочая частота считывателя карт: 13,56 МГц и 125 кГц• Датчик освещенности• Поддержка инфракрасного сенсора• Выходное реле: 2 выходных реле для автоматического механизма открывания дверей• 2 Входа• 802.3af PoE• Разъем для подключения блока питания 12 В DC (если не используется питание PoE)• Микрофон: -40 дБ• Динамик: 4 Ом; 3 Вт• Пылевлагозащита: IP65• Установка: на стену• Рабочая влажность: 10 % – 90 %• Рабочая температура: -20 °С – +55 °С• Температура хранения: -40 °С – +70 °С
Протоколы/кодеки	<ul style="list-style-type: none">• SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)• Аудиокодеки: G.711a, G.711μ, G.722, G.729• Видеокодек: H.264• DTMF: Inband, RFC2833, SIP Info• Функция подавления эха• Обнаружение голосовой активности (VAD)• Генератор комфортного шума

Модель	QDB-11P
Видео	<ul style="list-style-type: none"> • Камера: 1/2.7", CMOS • Поддерживаемые разрешения: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720 п • Максимальное разрешение видеоизображения: 1280×720, 30 кадров в секунду • Светодиодная подсветка высокой мощности для работы в темные часы. Датчик освещения встроен в корпус • Совместимость со сторонним видеоборудованием, например, сетевыми видеорегистраторами QTECH
Домофон	<ul style="list-style-type: none"> • Реле электромагнитного замка, управляемое набором кода в формате DTMF • Постоянно работающая камера • Автоматический баланс белого • Ночной режим со светодиодной подсветкой, активируемый автоматически • Минимальное освещение: 0,1 лк
Подключение к сети	<ul style="list-style-type: none"> • 1 порт Ethernet 10/100 Мбит/с • Поддержка протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Настройка и эксплуатация	<ul style="list-style-type: none"> • Автоконфигурация • Настройка с помощью Веб-интерфейса • Снятие сетевых дампов из Веб-интерфейса • Создание резервных копий конфигурации/Восстановление конфигурации • Обновление прошивок • Системные логи (включая логи открытия дверей)
Сценарии применения	<ul style="list-style-type: none"> • Офисный домофон с локальной или удаленной IP-АТС • Организация удаленного доступа на объект через Интернет • Видеодомофон для квартиры или дома

Информация для заказа

Модель	Описание
QDB-11P	SIP компактный вызывной однокнопочный видеодомофон со встроенным считывателем карт. Материал корпуса: пластик. Камера: 2М пикселей, автоматическое освещение, широкоугольная камера: 116°. RF Card Reader 13,56 МГц и 125 кГц. 2 выходных реле для открывания двери. Установка: Поверхностный Монтаж. PoE (IEEE802.3af); Двусторонняя аудиосвязь по IP-сетям с эхоподавлением. Соответствует стандарту SIP для легкой интеграции в каждую SIP PBX; Габариты: 145×85×27 мм.

Общая информация

Замечания и предложения

Мы всегда стремимся улучшить нашу документацию и помочь вам работать лучше, поэтому мы хотим услышать вас. Мы всегда рады обратной связи, в особенности:

- ошибки в содержании, непонятные или противоречащие места в тексте;
- идеи по улучшению документации, чтобы находить информацию быстрее;
- неработающие ссылки и замечания к навигации по документу.

Если вы хотите написать нам по поводу данного документа, то используйте, пожалуйста, форму обратной связи на сайте qtech.ru.

Гарантия и сервис

Процедура и необходимые действия по вопросам гарантии описаны на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Гарантийное обслуживание](#)».

Ознакомиться с информацией по вопросам тестирования оборудования можно на сайте QTECH в разделе «Поддержка» → «[Взять оборудование на тест](#)».

Вы можете написать напрямую в службу сервиса по электронной почте sc@qtech.ru.

Техническая поддержка

Если вам необходимо содействие в вопросах, касающихся нашего оборудования, то можете воспользоваться нашей автоматизированной системой запросов технического сервис-центра helpdesk.qtech.ru.

Телефон Технической поддержки +7 (495) 797-33-11 доб. 0

Электронная версия документа

Дата публикации: 05.07.2022



https://files.qtech.ru/upload/ip_doorphone/QDB-11P/QDB-11P_datasheet.pdf