



## Вызывная уличная панель

### QDB-27C-H

#### 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-27C-H позволяет держать под контролем любую входную дверь или ворота.

#### Возможности

- 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

#### Безопасность

- Вызывная панель оборудована Full HD камерой. Видеовызов 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 QTECH 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 QTECH — это самый простой способ контролировать состояние вашего дома удаленно с мобильного телефона или планшета.

## Технические характеристики

| Модель                               | Описание  |
|--------------------------------------|---|
| <b>Конструкция и электропитание</b>  |   |
| Материал корпуса                     | алюминий  |
| Камера                               | 3 МП, автоматическое включение подсветки (режим день/ночь)      |
| Пользовательский интерфейс           | 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 |
| PoE                                  | 802.3af   |
| Разъем для подключения блока питания | 12 В DC (если не используется питание PoE)                      |
| Потребляемая мощность                | Менее 12 Вт   |
| Пылевлагозащита                      | IP65  |
| Установка                            | заподлицо в стену   |

| Модель                                    | Описание  |
|---|---|
| <b>Протоколы/кодеки</b>                   |   |
| Протоколы                                 | SIP v1(RFC2543), SIP v2(RFC3261)  |
| Аудиокодеки                               | G.711a, G.711μ, G.722, G.729  |
| Видеокодек                                | H.264   |
| Качество речи                             | audio HD  |
| Функции                                   | <p>Подавление эха</p> <p>Обнаружение речевых сигналов</p> <p>Генератор комфортного шума</p>   |
| <b>Видео</b>                              |   |
| Максимальное разрешение видео изображения | 1080 п, 30 к/с  |
| Подсветка                                 | Светодиодная подсветка высокой мощности для работы в темные часы. Датчик освещения встроен в корпус   |
| Совместимость                             | Совместимость со сторонним видеоборудованием, например, сетевыми видеорегистраторами QTECH  |
| <b>Домофон</b>                            |   |
| Особенности                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключение к координатноматричным коммутаторам Визит, Цифрал, Элтис</li> <li>• 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</li> <li>• Постоянно работающая камера</li> <li>• Автоматический баланс белого</li> <li>• Ночной режим со светодиодной подсветкой, активируемый автоматически</li> </ul> |
| Минимальное освещение                     | 0,1 лк  |
| <b>Подключение к сети</b>                 |   |
| Ethernet                                  | 1 порт Ethernet 10/100 Мбит/с   |

| Модель              | Описание   |
|---------------------|--|
| Протоколы           | IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, TP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP  |
| <b>Прочее</b>       |  |
| Сценарии применения | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Офисный интерком с локальной или удаленной цифровой АТС</li> <li>• Организация удаленного доступа на объект через Интернет</li> <li>• Видеодомофон для квартиры или дома</li> </ul> |

## Информация для заказа

| Модель           | Описание  |
|------------------|---|
| <b>QDB-27C-H</b> | Вызывная домофонная SIP-панель.15 металлических кнопок. Встроенная камера 3 Мп. Металлический корпус. Отдельная кнопка быстрого вызова. Пылевлагозащита: IP65. Интерфейсы: 1 порт 10/100 BASE-T, Wiegand, RS-485. Три контактные группы исполнительных реле. Три контактные группы для подключения входных сигналов. Питание: DC 12 В, 1 А, PoE. PIR-сенсор. Максимальное разрешение камеры 1080 п 30 к/с. Возможность интеграции с аналоговыми домофонными системами Vizeit, Cifral. |

## Общая информация

### 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](mailto: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](http://helpdesk.qtech.ru).

Телефон Технической поддержки +7 (495) 269-08-81

Центральный офис +7 (495) 477-81-18

## Электронная версия документа

Дата публикации: 26.07.2024



[https://files.qtech.ru/upload/ip\\_doorphone/QDB-27C-H/QDB-27C-H\\_datasheet.pdf](https://files.qtech.ru/upload/ip_doorphone/QDB-27C-H/QDB-27C-H_datasheet.pdf)