

Видеодомофон проводной

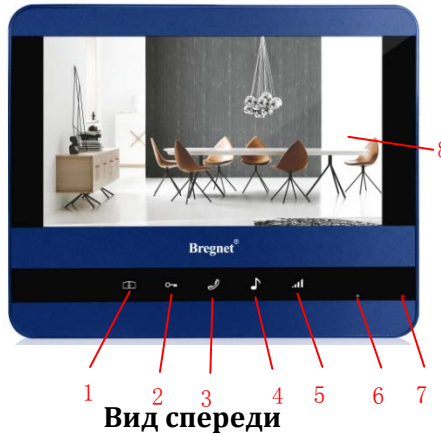
SITITEK Dome 10

www.sititek.ru

Инструкция к проводному дверному видеозвонку

Виды

10-дюймовый внутренний модуль



- | | |
|------------------|----------------|
| 1. Откр. 2 | 2. Откр. 1 |
| 3. Ответ | 4. Музыка |
| 5. Громкость | 6. Светодиод |
| 7. Микрофон | 8. Экран |
| 9. Корректировка | 10. Интерфейсы |
| 11. Включение | 12. Динамик |

Наружный модуль



- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1. Инфракрасный порт | 2. Камера |
| 3. Индикатор состояния | 4. Кнопка включения |
| 5. Динамик | 6. Место для отпечатка пальца |
| 7. Микрофон | 8. Интерфейсы |

Описание изделия

1. Наружный и внутренний модули соединены между собой четырехжильным кабелем. Рабочее напряжение - DC12V/1.5A
2. Когда вам звонят, идет звуковой сигнал и экран показывает ситуацию снаружи. Если никто не отвечает, отключение происходит автоматически через 60 секунд. Кроме того, автоматическое отключение происходит через 60 секунд после ответа. В устройстве предусмотрены функции диалога. Вы можете нажать кнопку «Answer», чтобы отключиться.
3. Вы можете нажать кнопку «Unlock» (Откр.), чтобы открыть дверь. Доступны два замка: один управляемый питанием 12V/1A, второй - для открывания/закрывания снаружи.
4. Нажмите кнопку «Monitor» (Монитор), чтобы увидеть ситуацию снаружи. Автоматическое отключение происходит при отсутствии действий в течение 60 секунд. Кроме того, вы можете нажать кнопку «Monitor» снова, чтобы отключиться вручную.
5. Каждый раз, когда кто-то нажимает кнопку на наружном модуле, внутренний модуль получает фотографию звонящего. Вы также можете нажимать кнопку «Photo» (Снимок) всякий раз, когда хотите сделать фотографию. Память внутреннего модуля сохраняет до 100 фотографий. Когда память заполнена, а вы не удалили старые фотографии, новые фотографии будут записываться на место старых.
6. Предупреждение несанкционированного вмешательства: при попытке демонтажа наружного

модуля и наружный и внутренний модуль автоматически подадут сигнал тревоги.

7. Инфракрасное ночное видение

8. Настраиваемая яркость, цветность, мелодия звукового сигнала и громкость.

Настройки

1. Выбор звукового сигнала: в режиме наблюдения нажимайте кнопку «Music» (Музыка), чтобы выбрать мелодию дверного звонка.
2. Настройка громкости: в режиме наблюдения нажимайте кнопку «Volume» (Громкость), чтобы отрегулировать громкость.
3. Настройка яркости: в режиме наблюдения или разговора нажмите кнопки «Menu» (Меню) и «Brightness» (Яркость), затем нажимайте «+» или «-» для настройки яркости.
4. Настройка контрастности: в режиме наблюдения или разговора нажмите кнопки «Menu» (Меню) и «Contrast» (Контраст), затем нажимайте «+» или «-» для настройки контрастности.
5. Настройка цветности: в режиме наблюдения или разговора нажмите кнопки «Menu» (Меню) и «Chrominance» (Цветность), затем нажимайте «+» или «-» для настройки цветности.
6. Проактивное наблюдение: в режиме ожидания нажмите кнопку «Monitor» один раз, чтобы видеть и слышать ситуацию снаружи (наружный модуль при этом не будет принимать звук речи внутри); нажмите кнопку «Monitor» дважды, чтобы активировать диалог; нажмите кнопку «Monitor» три раза, чтобы закончить разговор.
7. Проактивное открытие дверей

При разговоре нажмите кнопку «Unlock 1» для подачи выходного напряжения для открытия замка. Продолжительность подачи составляет 4 секунды.

При разговоре нажмите кнопку «Unlock 2», чтобы открыть/закрыть второй замок. Продолжительность составляет 1 секунду.

Идентификация отпечатка пальца или карты

Отпечатки, карты и коды могут быть введены и удалены.

PS: Кнопка сброса (Reset) - второе отверстие на обратной стороне наружного модуля.

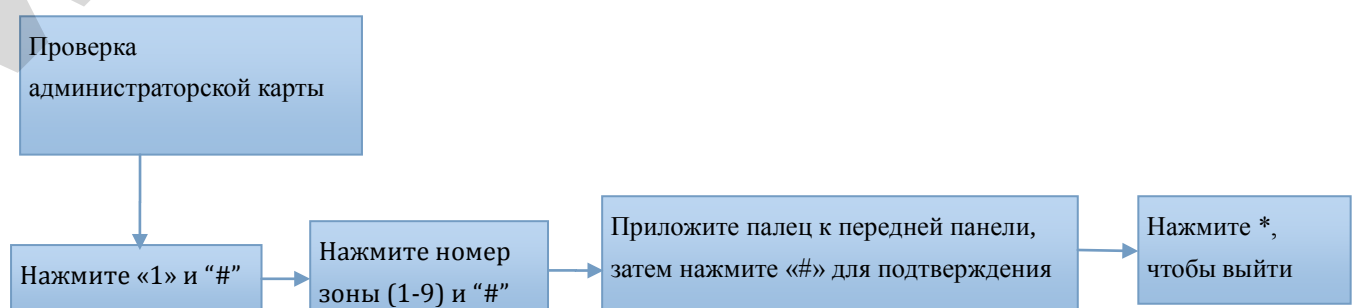
- ◆ Добавление карты администратора: нажмите кнопку сброса, затем протяните карту администратора в зоне считывания ключа.

PS: вы можете повторить вышеупомянутые операции для ре-инициализации, чтобы сбросить администраторскую карту (разрешена одна администраторская карта). В этом случае новая администраторская карта заменит старую. После успешного добавления администраторской карты исходный код старой карты станет недействительным.

- ◆ Установка функции записи



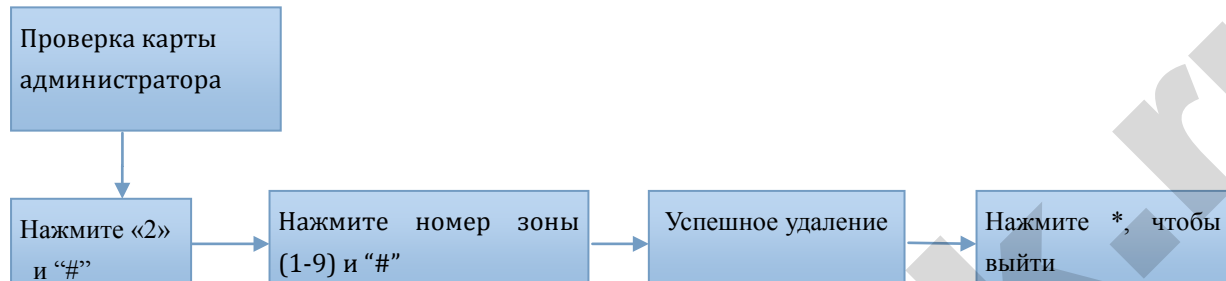
- ◆ Добавьте информацию по отпиранию



Номер зоны используется, чтобы управлять доступом отпечатками пальцев. Например, для разных отделов в одной компании выделяются разные зоны для доступа.

Каждая зона может хранить только один код (6-10 цифр), 100 отпечатков пальцев и 100 карт. Новые коды будут записываться поверх старых. Отпечатки пальцев и коды правомочны, будучи введенными **ДВАЖДЫ**, в то время как карты должны быть введены **ОДИН РАЗ**.

◆ Удаление информации по отпиранию



PS: После удаления информации будет стерта вся информация по отпиранию (отпечатки, карты и коды) этой зоны.

◆ Установка режима отпирания



PS: Режим двойного отпирания может быть сформирован любыми двумя различными наборами информации для отпирания, например, двумя отпечатками пальцев, отпечатком пальца и картой или картой и кодом.

◆ Операции отпирания

Доступ отпечатками пальцев: Приложите ранее зарегистрированный палец → Звучит «До» «Ре» «Ми» → Разблокировка замка

Доступ картами: Проведите зарегистрированной картой → Звучит «До» «Ре» «Ми» → Разблокировка замка

Доступ кодом: Введите зарегистрированный пароль → Звучит «До» «Ре» «Ми» → Разблокировка замка

◆ Инициализация: нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку Reset (Сброс), затем прозвучит сигнал, указывающий на завершение инициализации. Заводской Код: 123456

◆ Другие уведомления

После 6-кратного ввода неправильных кодов, клавиатура будет заблокирована в течение 1 минуты.

Система выключается автоматически после 10-секундного простоя.

◆ Оповещающие сигналы

Сигналы	Оповещение
Короткий	Нажатие кнопки
Длинный	Успешная операция
"До" "Ре" "Ми"	Открытие
Два коротких	Приглашение к действию
Сигнал тревоги	Неуспешная операция

Параметры

Наружный модуль	Рабочий ток	180 мА (MAX)	
	Ток в дежурном режиме	14 мА (MAX)	
	Размер	160*70*52 мм	
	Отпирание	Возможность отпирать 2 замка: один - управляемый напряжением, второй - для откр./закр. извне	
	Рабочая температура	Температура:-10°C~+50 °C	
	Уровень водонепроницаемости		
	Пиксели	800,000	Под заказ
	Угол обзора	90 °	
	Ночное видение	Инфракрасное	
	Источник питания	Обеспечиваемый адаптером (12V)	
10-Дюймовый внутренний модуль	Рабочий ток	280 мА (MAX)	
	Ток в дежурном режиме	7 мА (MAX)	
	Продолжительность ожидания после передачи	60 секунд	
	Продолжительность ожидания после разговора	60 секунд	
	Продолжительность проактивного наблюдения	60 секунд	
	Выбор звукового сигнала	Да	25 мелодий
	Настройка громкости	Да	4 уровня
	Настройка яркости	Да	
	Настройка контраста:	Да	
	Цветность	Да	
	Формат изображения	JPEG (память:100 фото, автоматическая перезапись при переполнении памяти)	
	Размер экрана LCD	10,1" экран TFT	
	Источник внешнего питания	DC12V/1.5A	
	Размер	270*220*10.9 мм	
	Рабочая температура	Температура:-10°C~+50 °C	