

DEWANG

Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

Цифровой видеоглазок для входной двери Dewang B43



Описание

Видеоглазок для входной двери является защитой от нежелательных посетителей и подойдёт для установки в квартире и офисе. Объектив с широким углом обзора позволяет увидеть практически всё пространство за дверью, а инфракрасная подсветка – рассмотреть то, что происходит снаружи даже в полной темноте. В основном режиме видеоглазок по звонку в дверь включает фото- и видеозапись с указанием даты и времени. Если активировать датчик движения PIR, фото- и видеосъёмка будут производиться автоматически, когда на расстоянии до 2-х метров от двери появляется человек. Кроме того, видеоглазок

для входной двери может работать в режиме видеонаблюдения, как обычная камера. Фото и видео автоматически сохраняется на карту памяти microSD. Модель работает от съёмного литий-ионного аккумулятора.

Меры безопасности

- Соблюдайте правила безопасности при работе с электрическим оборудованием;
- Избегайте проникновения жидкости внутрь корпуса;
- Все работы по проверке и ремонту должны осуществляться квалифицированными сервисными специалистами. Продавец не несет ответственности за любые проблемы, вызванные самостоятельным изменением и ремонтом;
- Не используйте бытовую химию и чистящие абразивные средства;
- Используйте для зарядки только источники питания 5В;
- Не размещайте данный аппарат рядом с источниками сильного магнитного поля;
- Если предполагается длительный перерыв в эксплуатации, необходимо полностью зарядить аккумулятор устройства;
- Для ухода за устройством необходимо использовать сухую мягкую ткань.

Комплектация

1. Монитор.
2. Видеокамера видеоглазка.
3. USB-кабель/зарядка аккумулятора.

4. Литий-ионный аккумулятор.
5. 4 шт. х винт кронштейна.
6. Металлическая пластина кронштейна.
7. Паспорт изделия. Инструкция по эксплуатации.

Технические характеристики

1. Монитор: дисплей 4,5 дюйма, TFT, цветной
2. Угол обзора: 160 градусов
3. Камера: 3 Мп
4. Ночное видение: Есть
5. PIR-датчик движения: Есть
6. Анти-вандал: Есть
7. Дверной звонок: Есть
8. Толщина двери: 40-100 мм
9. Диаметр отверстия для глазка: 14-50 мм
10. Питание: Литий-ионный аккумулятор 3500 мАч
11. Видеоглазка (видеокамера): 163x93x20 мм
12. Вес: 0,35 кг
13. Размеры видеоглазка (монитор): 230x110x63 мм
14. Цвет: чёрный
15. Температурный режим: от 0 до +40 С

Основные возможности видеоглазка

Стандартный режим «Дома»: посетитель нажимает кнопку, раздаётся звонок.

Режим «Не дома»: посетитель нажимает первый раз - раздаётся звонок, нажимает второй раз - автоматически делается снимок и включается видеозапись того, что происходит за дверью.

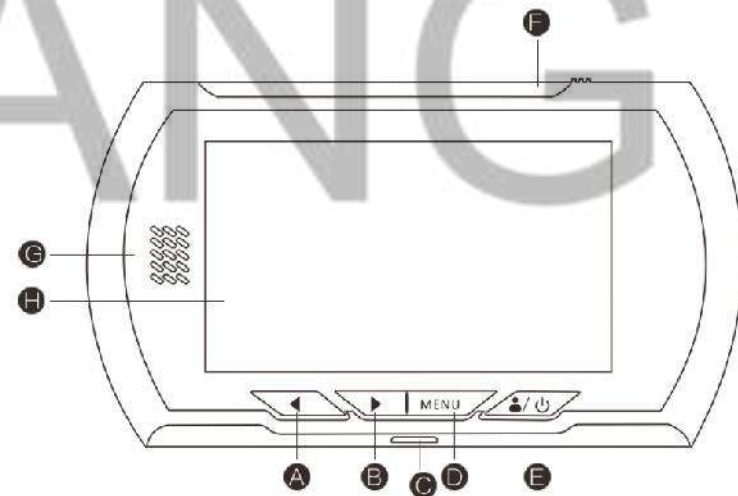
Режим «Не беспокоить»: посетитель нажимает на кнопку, мелодия звонка не включается. Камера автоматически фотографирует происходящее за дверью.

Все сделанные фото и видеозаписи сохраняются на карту памяти microSD. Вы можете найти их, используя меню видеомонитора или использовать картридер, чтобы просмотреть на компьютере.

Когда кто-то нажимает на кнопку звонка, монитор включается, и можно просмотреть на экране всё, что происходит за дверью.

Когда монитор включен и показывает ситуацию за дверью, можно нажать кнопку Меню, чтобы сделать фото, которое автоматически сохранится на карте памяти.

Устройство видеомонитора



- A. Влево
- B. Вправо
- C. USB-выход
- D. Кнопка Меню. После того, как устройство включилось, нажмите кнопку Меню.

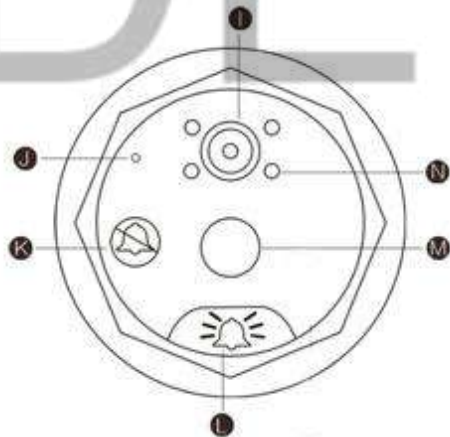
Е. Питание On/Off. Для включения или выключения устройства необходимо нажать кнопку питания и удерживать в течение 3 секунд. Когда видеоглазок работает в режиме энергосбережения, короткое однократное нажатие кнопки питания включает камеру. Когда видеомонитор включен, и на экране открыто окно просмотра, быстро однократно нажимайте кнопку питания, чтобы сделать фото или видеозапись, происходящего за дверью. Чтобы вернуться в окно просмотра из любого другого раздела, также быстро однократно нажмите кнопку питания.

Ф. Отсек для аккумулятора

Г. Динамик

Н. LCD-дисплей

Устройство видеоглазка (камеры)



I. Камера

J. Микрофон

K. Индикатор режима «Не беспокоить». При нажатии на кнопку звонка загорится индикатор «Не беспокоить»,

если видеоглазок в данный момент работает в режиме «Не беспокоить».

L. Кнопка звонка

M. PIR-датчик. Активируется, когда посетитель приближается к двери на расстояние 1 – 2 метра.

N. IR-подсветка ночного видения

Инструкция по установке



1. Выберите винт кронштейна, соответствующий толщине двери. Закрепите его на видеоглазке.

2. Протяните гибкий ленточный кабель на другую сторону двери через отверстие для глазка.

3. Протяните гибкий ленточный кабель через пластину кронштейна.

4. Придерживая кабель, вставьте винт кронштейна в предназначенное для него отверстие.

5. Закрутите винт, чтобы надёжно зафиксировать соединительную пластину.
6. Зафиксируйте положение камеры видеоглазка.
7. Откройте слот и зафиксируйте конец гибкого ленточного кабеля на плате.
8. Закройте слот, зафиксировав кабель.
9. Сохраняя положение, переверните видеомонитор.
10. Закрепите видеомонитор на крепёжной пластине. Спрячьте кабель.

Внимание! В процессе установки не давите на линзу объектива, не натягивайте сильно гибкий ленточный кабель, не царапайте его. При нарушении правил эксплуатации вам будет отказано в гарантийном ремонте.

Требования к двери

Видеоглазок подходит для дверей с диаметром отверстия для дверного глазка 14 мм – 50 мм, толщиной двери 40 мм – 100 мм.

Выбирая винт для установки видеоглазка, пожалуйста, учитывайте толщину двери. Для дверей толщиной 40 мм – 60 мм выбирайте винт на 35 мм. Для дверей толщиной 60 мм – 75 мм выбирайте винт на 50 мм. Для дверей толщиной 75 мм – 85 мм выбирайте винт на 60 мм. Для дверей толщиной 85 мм – 100 мм выбирайте винт на 70 мм.

Инструкция по эксплуатации

При нажатии на кнопку Меню, вы попадаете в главное меню. Выбор нужного пункта меню и значение параметра осуществляется кнопками Вправо/Влево, а подтверждение выбора – повторным нажатием кнопки Меню.



1. Фото. В данном разделе вы можете просматривать сохраненные фотографии и видеозаписи. При входе в раздел на экране отобразится последняя сохраненное фото или видеозапись.

Для выбора фото/видеозаписи используйте кнопки Вправо/Влево, а для воспроизведения видеозаписи – кнопку Меню. Чтобы удалить изображение, нажмите и удерживайте кнопку Меню.

Чтобы вернуться в главное меню, однократно нажмите кнопку питания.

2. Режим записи. В данном разделе вы можете выбрать продолжительность видеозаписи (10, 20 или 30 секунд)

и количество фотографий (1, 2 или 3 фото), которые будут сохраняться при срабатывании датчика движения, нажатии кнопки Звонка или Питания.

3. Рабочий режим. Нажимайте кнопки Вправо/Влево, чтобы выбрать нужный режим работы: «Дома», «Вне дома» и «Не беспокоить».

Режим «Дома». В этом режиме после нажатия дверного звонка начнёт играть установленная мелодия и одновременно автоматически включится экран видеомонитора и камера глазка. Вы сможете рассмотреть посетителей. Нажмите быстро однократно на кнопку питания, чтобы сделать фото или записать видео. Или видеоглазок снова перейдёт в режим ожидания.

Режим «Вне дома». В этом режиме после нажатия дверного звонка начнёт играть мелодия. Но дисплей не включается. Фото и видеозапись будут сделаны автоматически. Затем видеоглазок перейдет в режим ожидания.

Режим «Не беспокоить». В этом режиме после нажатия дверного звонка посетитель увидит, что загорелся индикатор «Не беспокоить». Мелодия звонка не будет проигрываться. Видеомонитор не включится. Камера автоматически сфотографирует происходящее за дверью и запишет видео. Затем видеоглазок перейдёт в режим ожидания. Индикатор «Не беспокоить» перестанет гореть.

4. Установки звонка. В данном разделе вы можете выбрать мелодию звонка, а также установить необходимый уровень громкости.

5. Обнаружение движения. В данном разделе вы можете активировать запись фото и видео по датчику движения – запись будет производиться автоматически каждый раз при обнаружении движения за дверью.

6. Настройка системы.



1. *Авто. выкл.* (в режиме ожидания). По умолчанию видеоглазок переходит в режим энергосбережения через 10 секунд после зафиксированного действия. В данном разделе вы можете отключить автоматической выключение, либо установить автоматическое отключение через 20 или 30 секунд.

2. *ИК-режим.* Включение или выключение ночной подсветки.

3. *Язык.* Выбор языка.

4. *Частота.* По умолчанию задана частота в 50 Гц.

5. *Формат.* Форматирование установленной microSD-карты. Выберите, если хотите удалить все файлы с карты памяти.

6. *Стандартная настройка.* Используйте, чтобы сбросить настройки до заводских.

7. *ЖК-переключатель.*

8. *Дата и Время.* Настройка текущей даты и времени.

9. *Версия.* Данные о версии прошивки устройства.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев (1 год) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются: повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к не рекомендованным источникам электропитания, не предназначенных для данного прибора; наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов; обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление); обнаружение следов некавалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение; наличие следов несанкционированного изменение конструкции, непредусмотренное производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

Гарантийный талон

Наименование товара:	_____
Модель:	_____
Серийный номер:	_____
Дата продажи:	_____
Реквизиты продавца:	_____
Подпись продавца:	_____
Печать продавца:	_____