

KIVOS KDB307 беспроводной видеоглазок

Характеристики:

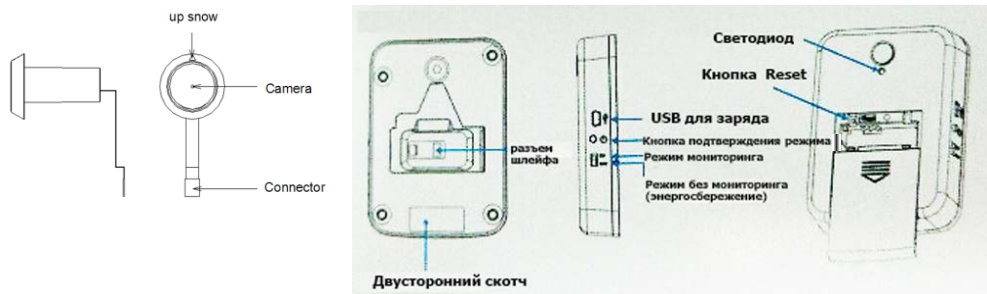
1. Современный европейский дизайн
2. Встроенная антенна.
3. Большой угол обзора — 120° .
4. Высокочёткий цветной экран 3.5дюймов.
5. Цифровая камера 300,000 пикселей.
6. Скорость передачи данных- живое видео 25 кадров в секунду.
7. Управление одной кнопкой, просмотр и запись.
8. Поддерживает запись во время зарядки.
9. Циклическая запись 100 кадров.
10. USB порт для скачивания данных.
18. Большая дальность передачи - до 200 метров в открытом пространстве.
11. Разрешённый частотный диапазон: 2402~2483.5MHz
12. Прогрессивная система синхронизации частоты AFH (Adaptive Frequency Hopping Technique).
13. Простая установка , диаметр отверстия : ϕ 14~40mm, толщина двери: 30~100mm.

Параметры:

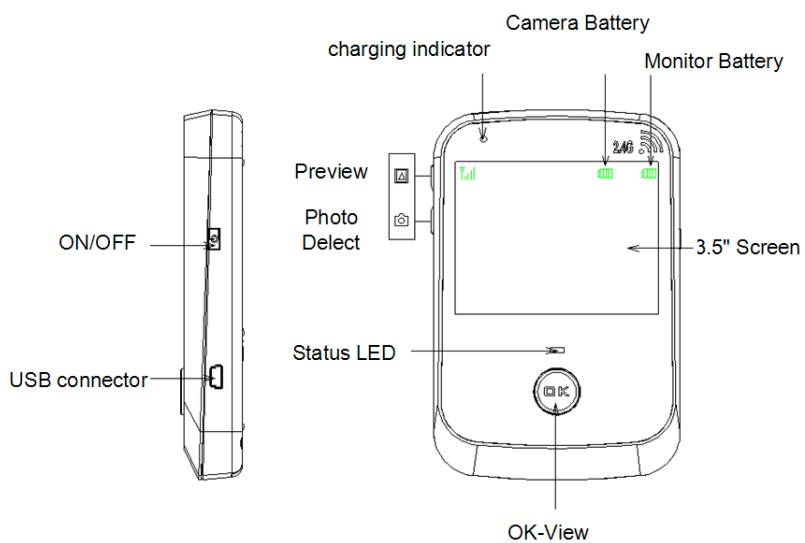
Внешний узел	Питание	lithium battery BP-6M(1100mAh)
	Потребление	160mA
	Размеры	26*5mm
	Вес	300g
	Температура	-10°C~+50°C
	Влагостойкость	IP66
	Размещение	Глазок
	Материал	металл
	Камера	300,000pixels
	Угол обзора	120°
	Подсветка	нет
	Время работы	3 часа непрерывно
	Режим ожидания	120 часов
	Время заряда	3 часа
Внешний источник	DC 5V 1A	

Монитор	Батарея	lithium battery BP-6M(1100mAh)
	Потребление	200mA
	Размеры	126*84*20mm
	Вес	110g
	Температура	-0°C~+40°C
	Размещение	Настольное, носимое
	Экран	3.5"
	Частота	2.4GHz
	Передача видео	25fps
	Формат	JPEG
	Время работы	4 часа непрерывно
	Режим ожидания	120 часов
	Время заряда	3 часа
	Внешнее питание	DC5V 1A
Дальность приёма	До 200 м в открытом пространстве	

Внешний узел



Монитор



Назначение кнопок:

А. Монитор :

1. "ON/OFF" вкл и выкл прибора, спаривание с внешним блоком при коротком

нажатии.

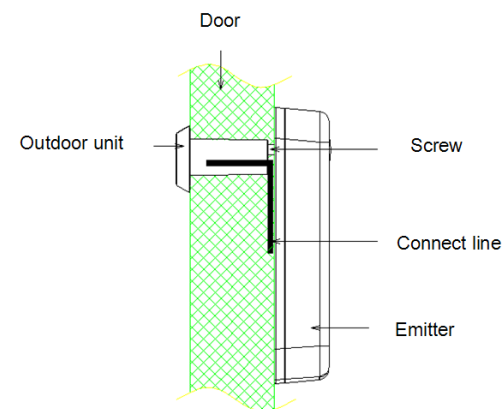
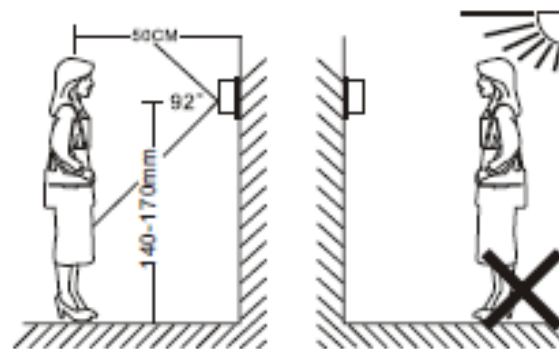
2. (📷): сделать фото, при длительном нажатии установки удаления фото
3. (▶): просмотр при коротком нажатии.
4. ("OK"): Просмотр

В. Внешний узел

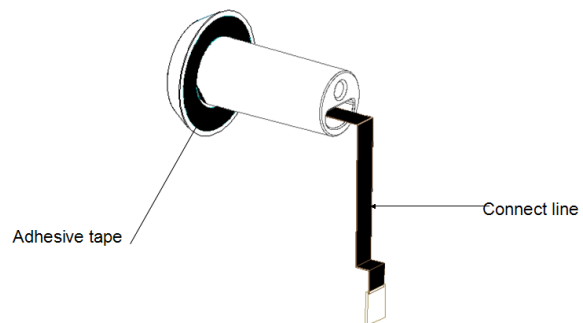
1. **Reset**: для установки связи с монитором

Установка

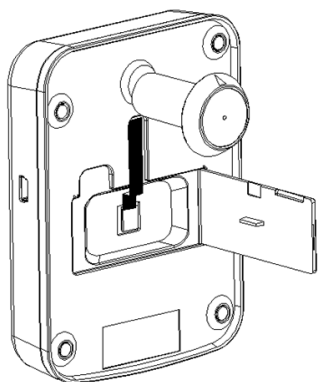
Глазок устанавливается 1.4~1.7 выше пола, избегать направления на яркий свет.



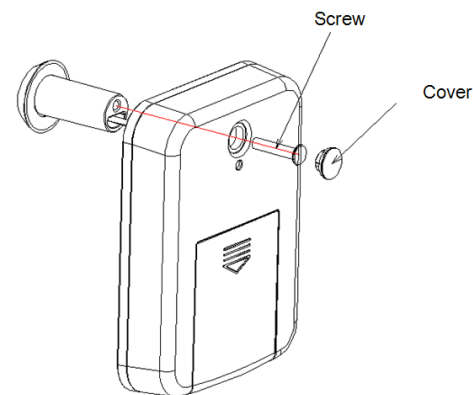
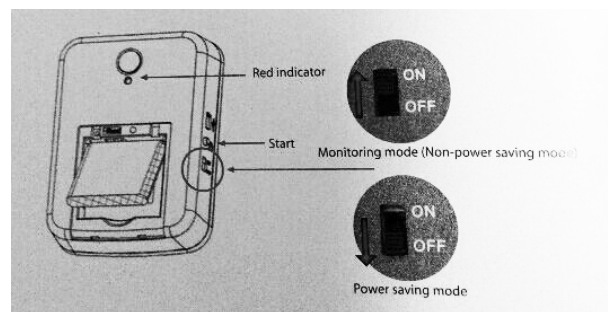
1. Вставить камеру в отверстие, закрепив на липкую ленту.



2. Подсоединить шлейф к базе.

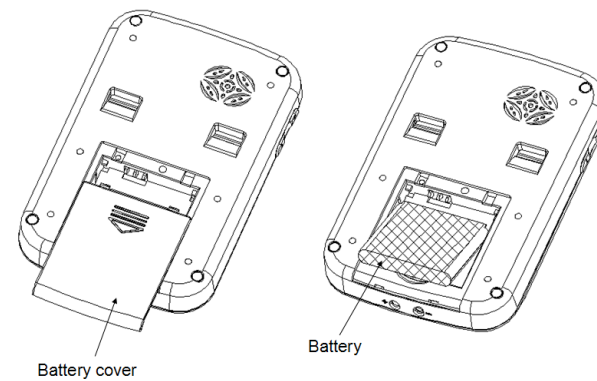


3. Снять болтом внешнюю и внутреннюю части



Установка батарей

1. Движением по стрелке открыть отсек
2. Установить батарею в соответствие с расположением контактов.
3. Закрыть крышку.



Включение внешнего блока

Подключить питание. Если питание только на батарейках, процессор срабатывает раз в секунду. Красный диод мигает раз в 4 секунды, если батарея разряжена, диод мигает раз в секунду.

Включение и выключение монитора


Вставить батарейки, нажать “ON/OFF” в течении 3 секунд, на экране появится логотип, прибор перейдёт в режим ожидания.

- Дисплей: знак сигнала, степень заряда, дата и время
- Нажатие ОК отключает экран (переход в режим ожидания).
- При разряде батарей диод мигает раз в секунду.
- Для выключения прибора длительно нажать “ON/OFF”.


Просмотр



В режиме ожидания нажать “OK”. Если монитор не получит сигнал от глазка в течении 5 секунд, он автоматически перейдёт в режим ожидания

Фотосъёмка


- В режиме монитора нажать  -» будет одно фото.
- Нажать “OK” для возврата в режим ожидания.

Просмотр фото

- Когда дисплей светится, длительно нажать , появятся последние кадры, за ними предыдущие.

- Check: press " key", check previous photo-»
- Exit: finish the operation, press " key to exit photo preview.

Стирание

Длительно нажать  -» “Erase” появится на дисплее -» Delete :all photos
Все фото будут уничтожены

Привязка блоков

Во время светящегося экрана

- **Коротко** нажать “ON/OFF”-» на экране появится "Pairing start";
- В это время нажмите "Reset" на датчике-» замигает красный диод.
- Если появится изображение, соединение произошло, если нет, попробуйте ещё раз.

Индикация при работе прибора

- Панель внешнего узла мигает красным светодиодом - это связь с монитором. Монитор также имеет аналогичную индикацию связи с панелью.
- На панели внешнего узла выключатель ON/OFF отвечает за режим энергосбережения. В положении ON - постоянная связь с монитором отключена, но при вызове кнопкой видеоглазка связь устанавливается.
- Положение переключателя “OFF” - позволяет пользователю нажатием кнопки ОК на мониторе установить связь и онлайн посмотреть ситуацию за дверью. Режим энергосбережения панели в таком случае отключен.

Батареи

- Батареи внешнего узла заряжаются через USB порт. Красный диод будет гореть.
- Монитор заряжается через холдер, через USB, зелёный диод будет гореть
- Поддерживается работа во время заряда, по окончании заряда, он автоматически.
- Используйте только ВР-6М для замены

Внимание : Не помещайте прибор рядом с приёмопередающими устройствами и источниками электромагнитного излучения