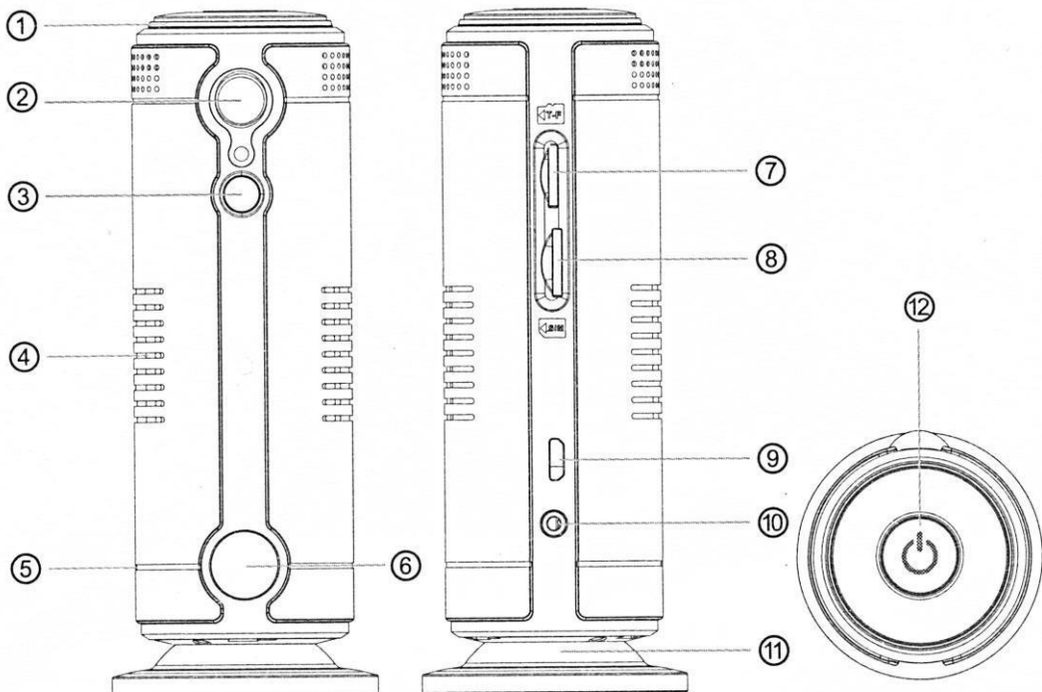


Миниатюрная 3G GSM/WCDMA / WiFi видеочамера с разрешением 720p и возможностью записи на microSD память (модель JIMI JH09).

Органы управления.



1. Светодиодный индикатор режимов работы.
2. Объектив видеочамеры.
3. ИК подсветка.
4. Динамик.
5. Отверстие микрофона.
6. Линза датчика движения.
7. Слот microSD карты памяти.
8. Слот miniSIM карты (WCDMA или GSM).
9. Разъём подключения USB кабеля.
10. Разъём подключения кабеля питания.
11. Магнитная подставка для крепления на железных поверхностях.
12. Включатель питания / кнопка сброса RESET.

Управление прибором.

1. Индикация режимов работы :

Индикация	Цвет / состояние	Режим
●	Красный включен постоянно	Включение питания
●	Фиолетовый включен постоянно	Отключение питания
●	Жёлтый включен постоянно	Нет SIM карты
● ●	Синий и жёлтый мигают по циклу	Нет сети
● ●	Жёлтый мигает медленно	Подключено к сети 3G
● ●	Синий мигает медленно	Подключено к сети WiFi
● ●	Красный быстро мигает дважды	Просмотр видео
● ●	Красный мигает медленно (интервал 1с)	Запись видео
● ●	Красный быстро мигает	Обновление ПО
● ●	Красный медленно мигает	Низкий заряд батареи
○	Индикация отключена	Отключена / режим сна

2. Включите питание:

- Подключите камеру к блоку питания, кабелем, идущим в комплекте. Зарядите камеру перед первым использованием, если Вы собираетесь её включить без использования блока питания!
- Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку включения питания, при этом светодиодный индикатор включится.

3. Установите APP приложение:

- Для поиска ПО в App Store (iOS) или Google Play (Android), наберите в поиске: **Тусам**.
- Установите ПО следуя инструкциям.

4. Зарегистрируйтесь в программе:

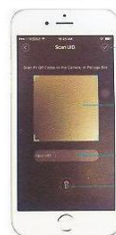
- Для добавления камеры в список используемого оборудования в программе нажмите кнопку «Зарегистрироваться» (Register).
- Введите свою действующую электронную почту (Input Email), пароль (Input Password) который Вы далее будете использовать в этом приложении и ещё

раз повторите этот пароль для контроля правильности ввода (Confirm Password).

- И нажмите кнопку «Зарегистрироваться» (Register).
- Затем, получив ссылку на свою электронную почту, нажмите ее, и регистрация будет закончена.
- Далее программа предложит Вам войти в Ваш аккаунт, сделайте это.

5. Добавьте устройство:

- Включите WiFi на Вашем устройстве.
- Нажмите кнопку + в кружке в правом верхнем углу.
- Если в месте фотографирования плохое освещение, то можно нажать кнопку «фонарик» (если в Вашем устройстве он присутствует).



- Затем в открывшемся окне отсканируйте QR код на наклейке камеры или введите UID код вручную.
- Далее если в камеру не установлена SIM карта, в открывшемся окне нажмите «Heard the Voice prompt» и в открывшемся окне введите пароль от Вашего WiFi роутера и нажмите «Далее» (Next).

Примечание: Если SIM карта установлена, то нажмите: «Don't hear the Voice prompt?»

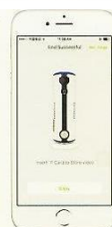
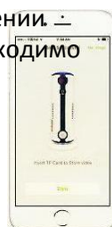
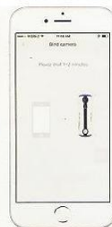
- Затем на экране Вашего мобильного устройства появится QR код, который необходимо отсканировать самой камерой! Для этого поднесите камеру к экрану Вашего мобильного устройства на расстояние 10-15см. После чего Вы услышите на английском Connection successful! (соединение успешное!). Этот процесс может занять до 2 минут.
- Далее камера предложит Вам установить карту памяти для записи видео, непосредственно самой камерой. Установите microSD карту памяти с объёмом памяти не более 32Gb и нажмите кнопку «Enjoy» (Пользоваться).

Примечание:

• Обратите внимание, что для уменьшения трафика, по умолчанию камера транслирует и записывает в минимальном разрешении 640*352 (16:9), для изменения качества до 1280*720, необходимо сделать это в приложении.

• Просматривать записанное на microSD карту памяти видео и фото, Вы можете как через приложение, так и через ПК, включив карту памяти через внешний картридер.

• Питая камеру можно, как от кабеля, идущего в комплекте, так и от кабеля имеющего micro USB разъём. Также возможно использование PowerBank, для её автономной работы.



6. Технические характеристики.

Процессор	Quad core 1,2GHz CPU
Камера	1/4" 1 Megapixel CMOS sensor
Разрешение	720P(1280*720), 640*352
Объектив	Апертура F2.2, 110° угол обзора
Компрессия видео	H.264 / MJPEG
Видео битрейт	Динамический VBR 32Kbps - 2 Mbps
Кол-во кадров	Max 25 / 30fps
Звук	Двунаправленный
Формат записи звука	G711A (16bit/8KHz)
Радио интерфейс	WiFi (IEEE802.11b/g/n 2,4Ghz); 3G (GSM 850/900/1800/1900Mhz, WCDMA 850/900/1900/2100Mhz) miniSIM
WiFi протокол	IPV4, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, TFTP, RTP/RTSP, DHCP, P2P
Вид соединения	P2P, WLAN (расстояние около 50метров).
Память внешняя	TF card (Max 32G)
Светодиодный индикатор	3-х цветный LED индикатор
Фотографирование	Поддерживает
ИК подсветка	Поддерживает
PIR датчик движения	Поддерживает, более 5метров.
Детектор движения	Сигнализация и видеозапись
Поддерживаемые устройства	iOS/ Android телефон, планшет
Макс. кол-во устройств	10шт.
Раб. Темп. и влажность	-10°C~50°C, <95%
Обновление ПО	microSD карта или через приложение
Крипто защита	128bit AES password login
Потребляемая мощность	<5W
Питание	5V 2A / встроенный Lilon акб 3,7V 770mAh
Габариты, вес	127(с базой)*41 (диаметр) мм, 135гр.

7. Комплектация.

- 3G/WiFi видекамера JH09 – 1шт.
- Магнитная подставка – 1шт.
- USB кабель питания – 1шт.
- Блок питания 5V 2000mA – 1шт.
- Инструкция (русская/английская) – 1шт.
- Упаковочная коробка – 1шт.