

Руководство пользователя WiFi камеры



Ознакомление с устройством

Особенности устройства:

Просмотр видео в реальном времени видео/мониторинг безопасности;

Запись видео до 1080P HD;

Угол обзора камеры 190°;

Ночная инфракрасная подсветка для ночного использования и записи, 2-х сторонняя функция внутренней связи (интерком);

Встроенный детектор движения для уведомлений;

Возможность включения записи при срабатывании датчика движения

Управление камерой и монитором через приложение Тусат;

Простота настройки и установки WIFI-камеры за считанные минуты.

При подключении камеры к сети нажмите WIFI для перехода в режим AP (точка доступа), затем перезагрузите камеру. Она автоматически подключится к точке доступа WIFI. Если WIFI недоступна, мобильное устройство может подключиться к камере и работать с камерой как с точкой доступа.

Состояние LED индикатора

Состояние		Значение
	Красный включен	Питание включено
	Синий включен	Нет сети
	Мигает медленно	Сеть подключена
	Мигает быстро	Подключение к сети
$\bullet \to \bullet \bullet$	Последовательное	Устройство подключено и ведет
	мигание	запись
● → ● ●	Последовательное	Устройство подключено и ведет
	мигание	трансляцию видео пользователю
	Последовательное мигание	Устройство подключено и ведет
		трансляцию видео пользователю с
		одновременной записью
	Мигает быстро	Обновление прошивки

Включение устройства

1. Подключение питания

Подключите устройство к сетевой розетке. Устройство включится и начнет загрузку.





2. Установка приложения

Найдите приложение Tycam в App Store или Google Play, загрузите и установите его. Затем откройте приложение на вашем устройстве Android или iOS.



3. Создайте учетную запись

Для регистрации учетной записи в приложении Вам понадобится ввести адрес своей электронной почты и пароль. С целью проверки почтового адреса Вам будет отправлено верификационное письмо. После верификации почтового адреса Вы сможете войти в учетную запись.



4. Добавление устройства



Отсканируйте QR-код, нанесенный на устройство или на транспортировочную коробку





Добавьте локальную WiFi сеть, нажмите Next (далее).

Нажмите "JH06_XXX".





Нажмите "Start Using" (начать эксплуатацию)

Установка

Поместите устройство на плоскую поверхность с магнитным основанием (опционально) или расположите его на стене или на потолке.

Примечание:

а) Перед установкой убедитесь, что устройство находится рядом с розеткой,

b) Прежде чем зафиксировать дюбель и винт, просверлите отверстия на плоской и сплошной поверхности.

Установка на стену Удалите штифт настенного крепления.



Просверлите отверстие

Просверлите отверстие на стене в соответствии с отверстиями на кронштейне.

Закрепите дюбеля на стене

Расположите три анкерных дюбеля в отверстиях, далее закрепите дюбеля в стене тремя винтами.



Характеристики

Датчик изображения	1/2./ аветной КМОП датчик
	HD1080P(1920*1080).
Разрешение изображение	$M//C \Lambda (954 \pm 100)$
	VVVGA(054~400)
Объектив камеры	Апертура F2.2, 190°(ЈН06Р)
Формат сжатия видео	H.264
Беспроводное соединение	WiFi (IEEE802.11 b/g/n)
Память	Микро SD-карта (макс 32Гб)
Формат видео	AVI
Мобильное устройство	iOS/Android
Пароль	WPA2-AES
Питание	5B/1A, USB разъем
Вес нетто	65 грамм
Габариты	104,00 х 42,00 х 37,00 мм

