



Пожалуйста, ознакомьтесь перед использованием

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

! Перед использованием камеры убедитесь, что блок питания исправен. Просьба использовать адаптер питания, который удовлетворяет стандарту безопасности.

! Не бросайте камеру и не подвергайте ее механическим ударам.

! Не прикасайтесь к объективу камеры руками. В случае необходимости ее очистки, используйте чистую ткань с небольшим количеством этанола и аккуратно протрите его. Если камера не будет использоваться длительный период времени, поставьте на объектив крышку для защиты от грязи.

! Не направляйте объектив камеры на сильный свет, например, солнце или лампы накаливания. Яркий свет может вызвать фатальное повреждение камеры.

! Сенсор может быть сожжен лазерным лучом, убедитесь, что поверхность сенсора не подвергается воздействию лазерного луча.

! Не устанавливайте камеру в условиях очень высокой или низкой температуры (рабочая температура указана в спецификации), повышенной влажности или запыленности, и не подвергайте ее воздействию сильных электромагнитных помех.

! Избегайте перегрева, хорошая вентиляция необходима для качественной долгой работы устройства.

! Не хранить в воде и любой жидкости. При транспортировке, камера должна быть упакована в оригинальную упаковку.

! Если устройство не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать камеру. (Поставщик не несет никакой ответственности за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием)

! Установка должна производиться квалифицированным персоналом и соответствовать всем местным правилам.

1. Назначение устройства

Цифровая камера видеонаблюдения предназначена для захвата и дальнейшей передачи видео сигнала по средствам сетевых коммуникаций. Используя эффективную систему сжатия видеопотока (см. спецификацию), снижается нагрузка на сетевое оборудование, не теряя при этом качество и разрешение видео. Для получения видеопотока используется видеорегистраторы SECTEC[®] или компьютер с фирменным ПО (можно скачать с официального сайта), либо совместимое оборудование. Видеокамера имеет эффективную систему крепления, для более удобного быстрого и надежного монтажа в любых условиях. Корпус выполнен из качественных материалов, подходящих к условиям использования.

2. Транспортировка

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств. Температура и относительная влажность указаны в спецификации.

3. Подключение и назначение разъемов

Для подключения камеры к беспроводной используется Wi-Fi или проводная сеть, и совместимое оборудование.



1. Коннектор питания 12В, центральный контакт +, внешний -
2. Джек RJ45
3. Кнопка сброса до заводских настроек

Рис.1 Разъемы камеры

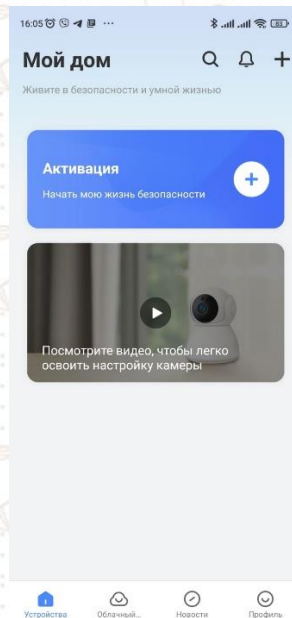
1

Для первичной настройки камеры необходимо установить в свое устройство приложение V380 Pro, которое зашифрована в QR коде. После запуска приложения необходимо зарегистрироваться и войти. Установите сим-карту и карту памяти.



2

Включите камеру и дождитесь загрузки, камера просигнализирует это. После чего, в списке устройств, нажать кнопку «+» в верхнем правом углу



3

Отсканируйте QR-код с корпуса камеры, поле чего дайте имя камере. Камера готова к использованию.



Модель	ST-IPPTZ250-4K-4G-S
Сенсор	2*SC4239
Процессор	2*AK9312
TV система	PAL/NTSC
Разрешение	4MP+4MP
Объектив	3.6мм + 6мм
День/Ночь	Есть
Чувствительность ИК	Поддерживается
Минимальная освещенность	0.001 Лк/F1.2
ИК фильтр	Есть
Апертура	Авто
Технология сжатия	H.265
Макс скорость кодирования	128-8192 Кб/с
Тип кодирования	CBR или VBR
Баланс белого	ATW/Ручной/Авто
Гамма Регуляция	0,45
Отношение сигнал / шум	>58дБ
Встроенное POE	Нет
Субтитры	Имя канала, дата и время
Ориентация видео	Лево & Право, зеркало, Вверх & вниз, переворот
Аудио вход/вых	Микрофон, динамик
Аудио формат	G.711/G.726
WDR P2P	Есть
Тревога	Обнаружение движения(Чувствительность настраивается)
Обработка тревоги	отправка сообщений по Email, запись лога, видео и картинки сохранение на PC
Сеть	4G
Безопасность	Фильтрация IP адресов, защита по рангу пользователя, лог авторизации пользователей
Веб-браузер	Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше
Мобильный мониторинг	Iphone, Android
ПО управления	CMS, Onvif поддержка различных платформ ПО
SD слот	Есть (до 256гб)
ИК дистанция	30 м
ИК светодиоды	6 ИК-диодов, 8 светодиодов белый свет
Условия эксплуатации	-20°C~60°C / 10% ~ 95% влажность
Напряжение	Солнечная панель. 4 аккумулятора 18650. Потребляемая мощность не более 7 Ватт
Габариты	400x400мм
Протокол видео	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,ARP,ICMP,POP3,NTP,RTP, RTSP, onvif2.3,NETIP
Поддержка карты памяти	microSD, до 256Гб
Аксессуары	Крепежный комплект, герметичная муфта

