

ПАСПОРТ

Цифровая видеокамера SECTEC

ST-IPPTZ778-5M-WSA



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. 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 посредством 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 используются 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



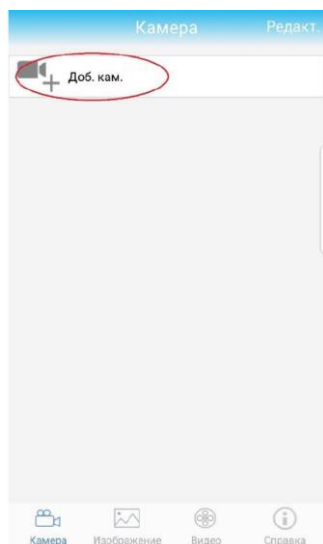
1. Коннектор питания 12В, центральный контакт +, внешний -
2. Джек RJ45
3. Кнопка сброса до заводских настроек

Рис.1 Разъемы камеры

4. Настройка камеры

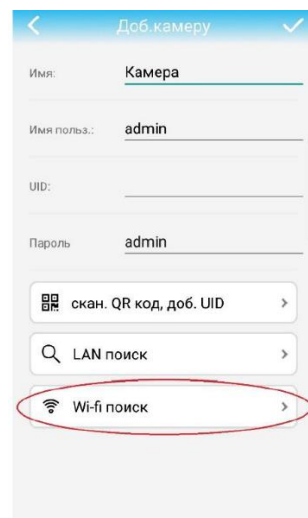
1

Для первичной настройки камеры необходимо скачать в свое устройство приложение CamHi, скачав по ссылке, которая зашифрована в QR коде нанесенный на упаковочной коробке. После запуска приложения будет пустой список. Необходимо нажать «Добавить камеру»



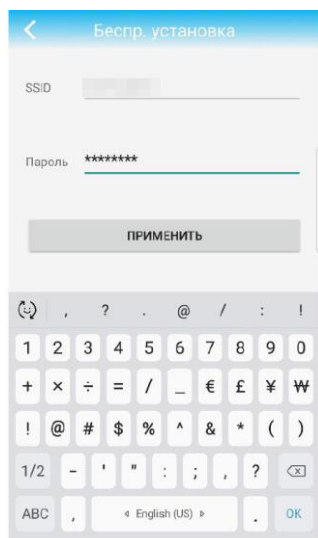
2

Включите камеру и дождитесь загрузки, камера просигнализирует об этом. После чего, нажать кнопку «Wi-Fi поиск»



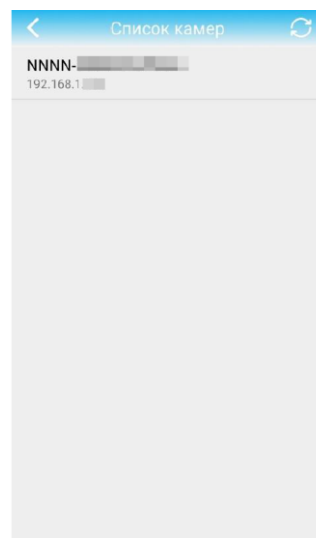
3

Вводим пароль от сети Wi-Fi к которой необходимо привязать камеру, нажать кнопку «Применить» (устройство должно находится в сети, к которой необходимо привязать камеру). После чего камера выдаст запрос на воспроизведение звука. Поднесите устройство ближе к камере



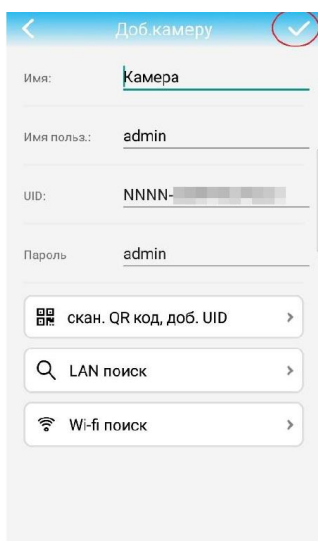
4

После проигрывание звука будет выдан список, в котором будет находится камера. Необходимо нажать на нее.



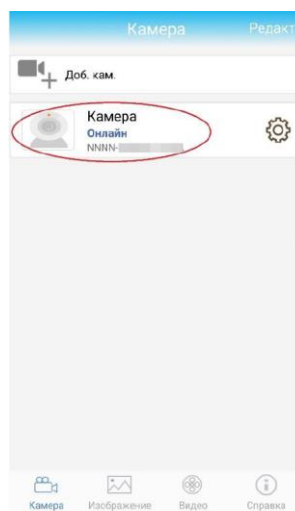
5

В следующем окне необходимо заполнить все данные о камере. Название и пароль(пароль по умолчанию: admin). После чего нажать кнопку «V» в верхнем правом углу



6

После чего, камера добавиться в список устройств. Камера будет автоматически подключаться к сети после включения. После подключения, камера получает IP адрес от DHCP сервера



- Для добавления камеры при помощи проводного подключения, необходимо выполнить 1 пункт. На 2 пункте нажмите кнопку «LAN поиск» После чего устройство просканирует сеть и выдаст список всех камер в сети(пункт 4). Выберите Вашу камеру и проделайте 5 и 6 пункт.

5. Спецификация

Модель	ST-IPPTZ778-5M-WSA
Сенсор	IMX335
Процессор	30KQ
TV система	PAL\NTSC
Разрешение	Max 5мп
Объектив	2.7-13.5мм
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
Сеть	Ethernet(10M/100M Base-T),RJ45, WIFI
Безопасность	Фильтрация IP адресов, защита по рангу пользователя, лог авторизации пользователей
Веб-браузер	Microsoft Internet Explorer 6.0 или выше
Мобильный мониторинг	Iphone, Android и т.д., Скорость потока : 32К–512К частота кадров : 6–12 кадров/с
ПО управления	CMS, Onvif поддержка различных платформ ПО
SD слот	Есть (до 128гб)
ИК дистанция	20 м
ИК светодиоды	2 шт
Условия эксплуатации	-20°C~60°C / 10% ~ 95% влажность
Напряжение	DC12V Потребляемая мощность не более 15 Ватт
Габариты	140(Д) x140(Ш) x120(В)мм
Протокол видео	TCP,UDP,IP,HTTP,FTP,SMTP,DHCP,DNS,ARP,ICMP,POP3,NTP,RTSP, RTSP, onvif2.3
Аксессуары	Крепежный комплект, герметичная муфта

