



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Инструкция пользователя

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ОПИСАНИЕ	5
2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	6
3. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА	7
3.1. Проверка подключения	7
3.2. Поиск устройства	7
3.3. Установка элементов управления и входа в систему	12
3.4. Просмотр	13
3.5. Воспроизведение	16
4. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ	17
4.1. Конфигурация отображения	17
4.2. Управление изображением	18
4.3. Маска	19
4.4. Область ROI: область особого интереса (при необходимости)	20
5. ПАРАМЕТРЫ ЗАПИСИ	21
5.1. Параметры записи	21
5.2. Расписание	22
6. СЕТЬ	23
6.1. Сеть	23
6.2. Настройка потока	24
6.3. E-Mail	26
6.4. DDNS	27
6.5. IP-фильтр	28
6.6. RTSP	29
6.7. FTP	30
7. ТРЕВОГА	31
7.1. Детекция движения	31
7.2. Тревога	32
7.3. Заслон объектива	33
8. УСТРОЙСТВО	34
8.1. SD-карта (дополнительная функция)	34

8.2. Аудио	35
8.3. Журнал	36
8.4. PTZ	37
9. СИСТЕМА	38
9.1. Общие параметры	38
9.2. Пользователи	39
9.3. Информация	40
10. РАСШИРЕННЫЕ	41
10.1. Обновление ПО	41
10.2. Сброс	42
10.3. Обслуживание	43
11. ВИДЕОАНАЛИТИКА	44
11.1. Расписание	44
11.2. Обнаружение вторжения по периметру (PID)	45
11.3. Обнаружение пересечения линии (LCD)	46
11.4. Обнаружение стационарных объектов (SOD)	47
11.5. Пешеходы (PD)	48
11.6. Детекция лиц (FD)	49
11.7. Подсчет пересечений (FD)	51

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за использование нашей сетевой видеокамеры. Наши сетевые видеокамеры интегрированы и произведены для сетевого видеонаблюдения -, включая уличные цилиндрические, беспроводные уличные цилиндрические, купольные, всепогодные и высокоскоростные купольные видеокамеры. В наших видеокамерах используются высокопроизводительные медиа-процессоры для получения аудио/видео, сжатия и передачи. Стандартный алгоритм кодирования H.264 применяется для обеспечения четкого и плавного отображения видео. Встроенный веб-сервер предлагает пользователям доступ к видео наблюдению в режиме реального времени и дистанционному управлению камерой через браузер IE.

Сетевые видеокамеры просты в установке и эксплуатации. Сетевые видеокамеры применяются на крупных и средних предприятиях, в государственных проектах, больших торговых центрах, сетевых супермаркетах, умные дома, гостиницы, больницы, школы и другие, а также там, где требуется удаленный мониторинг.

Инструкции :

По умолчанию IP-адрес IP-камера 192.168.0.120.

По умолчанию имя пользователя администратора для IP-камеры - admin (в нижнем регистре), а пароль - admin (в нижнем регистре).

Номер веб-порта по умолчанию-80, а номер медиа-порта по умолчанию-9988.

Заявление:

Некоторые сведения, содержащиеся в данном руководстве, могут отличаться от фактических данных. Проблемы, которые Вы не можете решить с помощью этого руководства, можете решить с помощью нашей технической поддержкой или уполномоченными дилерами. Данное руководство может быть изменено без предварительного уведомления.



QTECH
мир доступнее

| www.qtech.ru

1. ОПИСАНИЕ

IP-видеокамера представляет собой цифровую онлайн-видеокамеру наблюдения, с встроенным в Веб-сервером и способную к независимой работе, предоставляя пользователю доступ к мониторингу в режиме реального времени через веб-браузер или клиентское программное обеспечение из любого места по всему миру.

IP-видеокамера на основе новейших решений Hisilicon с интегрированной платформой обработки аудио/видео, сжатия и передачи по сети на одной плате. Она в согласии с высоко профильными стандартами шифрования H.264/H265. Любой удаленный пользователь может получить доступ к мониторингу в режиме реального времени, введя IP-адрес или доменное имя IP-камеры в веб-браузере. Сетевые видео камеры применимы для бытовых и бизнес решений, для многих ситуаций требующих контроль и передачу видео по сети. IP-видеокамеры просты в установке и эксплуатации.

IP-видеокамеры могут управляться несколькими пользователями с различными уровнями авторизации.

IP-камеры позволяют передвижное обнаружение, и отправка сообщений электронной почты и моментальных снимков, принимаемые в чрезвычайной ситуации и сохранить изображение или видеокадр в SD-карту для поиска.

операционная среда

Операционная система: Windows 7/Windows 8 / Windows 2008 (32/64-bit),

В Windows 2003 и Windows XP и Windows 2000 (32-разрядная)

Процессор: двухъядерный процессор Intel Core Duo II или выше

Память: 1G или больше видео-память: 256M или больше

Дисплей: 1024 × 768 или более высоким разрешением

IE: IE 6.0 или более высокая версия

2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

IP камера может быть подключена двумя способами:

1. Подключение к персональному компьютеру

Подключите IP-камеру к ПК через прямой сетевой кабель: питание через адаптер DC 12V, установите IP-адрес ПК и IP-камеры в одном сегменте сети. При нормальной работе сети IP-камера подключится к ПК в течение одной минуты после включения.

2. Подключение к роутеру/коммутатору

Данный тип подключения чаще всего используется при соединении IP-камеры с Интернетом,

где камера и ПК подключены к LAN портам роутера/коммутатора, а шлюз камеры настроен на IP-адрес роутера.



QTECH
мир доступнее

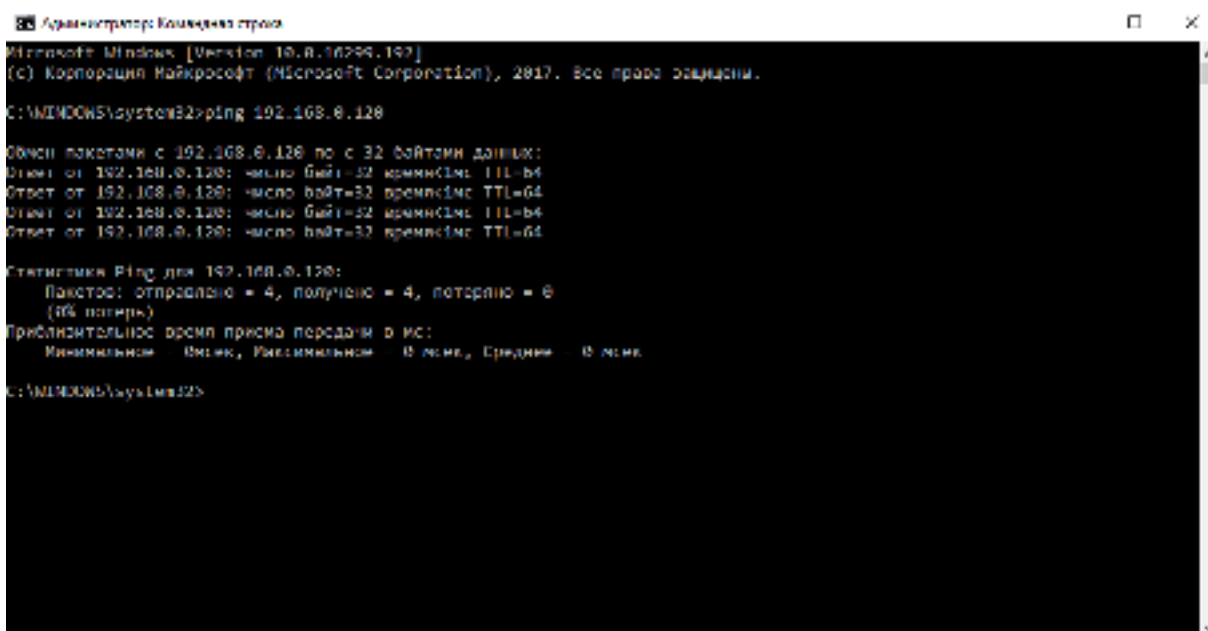
| www.qtech.ru

3. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА

3.1. Проверка подключения

1. Заводским IP-адресом по умолчанию является адрес 192.168.0.120, маска подсети 255.255.255.0. Назначьте для своего компьютера IP-адрес в том же сегменте сети, что и для IP-камеры, например 192.168.0.120, и маску подсети аналогичную маске IP-камеры.

2. Проверьте правильность подключения IP-камеры и нажмите кнопку «Start: Пуск» > «Run: Выполнить». Запустите «cmd» и нажмите клавишу «ENTER». Введите «ping 192.168.0.120» в окне командной строки, чтобы проверить, доступна ли IP-камера.



```
Administrator: Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.16299.162]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.

C:\Windows\system32>ping 192.168.0.120

Сообщение о потерянных пакетах с 192.168.0.120 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.0.120: число байт=32 времяС/Мс: 111=64
Ответ от 192.168.0.120: число байт=32 времяС/Мс: TTL=64
Ответ от 192.168.0.120: число байт=32 времяС/Мс: TTL=64
Ответ от 192.168.0.120: число байт=32 времяС/Мс: TTL=64

Статистика Ping для 192.168.0.120:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
        (0% потери)
Приблизительное время приема передачи в ис:
    Минимальное = 0 мсек, Максимальное = 8 мсек, Среднее = 0 мсек

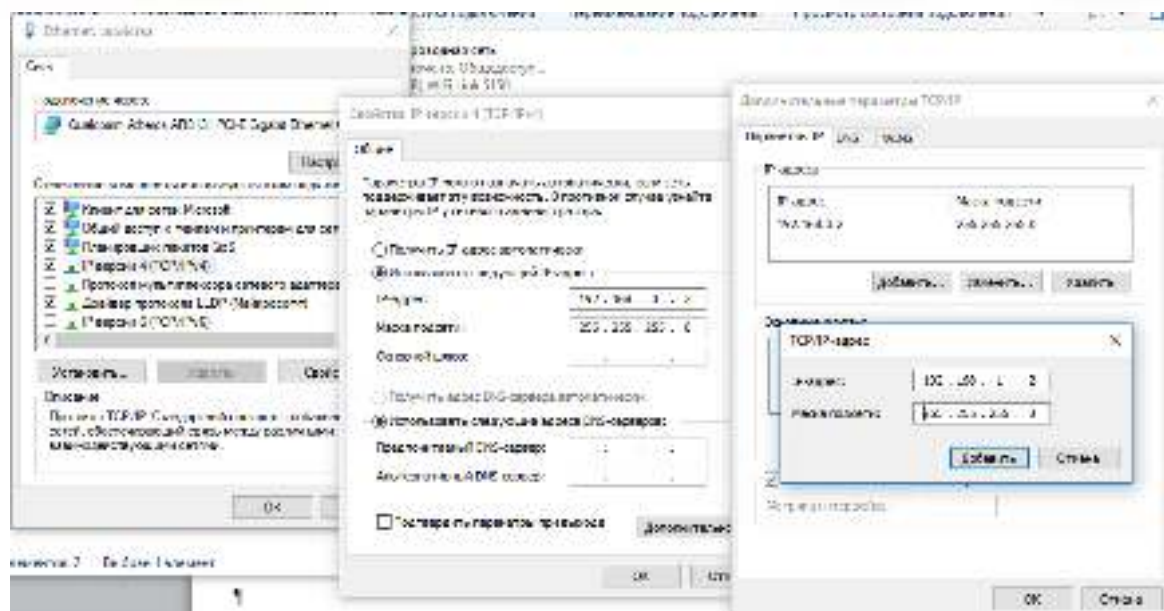
C:\Windows\system32>
```

Успешное выполнение команды PING означает, что IP-камера работает нормально и сеть подключена правильно. Если команда PING не удалась, проверьте настройки IP-адреса и шлюза на ПК, а также подключение к сети.

3.2. Поиск устройства

Подсказки: Утилита поиска может использоваться для поиска устройств в разных сегментах сети. Перед запуском утилиты щелкните значок локального подключения  в правом нижнем углу рабочего стола;

1. Добавьте IP-адреса нескольких сегментов сети в настройках TCP/IP для локального подключения (как показано ниже). Вы можете выполнить поиск любого устройства с IP-адресом в том же сегменте сети, запустив инструмент поиска.



Примечание:

Утилита поиска устройств использует многоадресный протокол, но любой брандмауэр запрещает обмен многоадресными пакетами данных, поэтому брандмауэр должен быть отключен, чтобы сеть могла получить информацию об устройстве.

Процедура поиска подключенных устройств

1. Запустите утилиту двойным щелчком по иконке . Запустится поиск, будут отображены всех онлайн-устройства и их IP-адреса, а также номера портов, количества каналов, типы и версии устройств, масок подсети, шлюзов, MAC-адресов и типов подключения.

№	IP	Порт упр.	HTTP-порт	Канал	Имя устройства	Тип устройства	Время устройства
1	192.168.1.51	3333	80	1	QTECH	IP-камера	08.10.2018 10:12
2	192.168.1.107	3333	80	1	QTECH	IP-камера	08.10.2018 10:12

Обновление: можно выполнить обновление одной или более IP-камер. Слева в квадратном окошке отметьте IP-камеру, которую вы хотите обновить, затем нажмите на кнопку Открыть, чтобы выбрать нужное программное обеспечение, введите имя пользователя и пароль и нажмите кнопку в правом нижнем углу: Обновить для обновления.

The screenshot shows a software interface for managing QTECH devices. At the top, there's a logo for 'QTECH МИР ДОСТУПНЕЕ' and a menu bar with options like 'Помощь', 'Настройка', 'Конфигуратор', 'Фильтр', and 'Помощь'. Below the menu is a table with columns: №, IP, Порт упр., Канал, Имя устройства, Версия устройства, and Статус. Two devices are listed:

№	IP	Порт упр.	Канал	Имя устройства	Версия устройства	Статус
1	192.168.1.51	8000	1	QTECH	V3.1.3.7_180112	OK
2	192.168.1.157	9988	1	QTECH	V2.1.3.7_180109	OK

At the bottom of the interface, there are fields for 'Файл' (File), 'Открыть' (Open), 'Логин' (Login) set to 'admin', 'Пароль' (Password) set to '*****', and a large orange button labeled 'Обновить' (Update).

Конфигурация: Дважды кликните по выбранной камере на странице поиска, перейдите на вкладку Конфигурация для перезагрузки камеры, изменения пароля и перезагрузке камеры.

The screenshot shows a web-based camera configuration interface for QTECH cameras. At the top, there is a header with the QTECH logo and navigation tabs: Панель, Обновить, Конфигурация (which is highlighted in red), and Фильтр. Below the header, there are input fields for IP (192.168.1.157), Port (порт): 9998, Login (Логин): admin, and Password (Пароль): ****. A 'Поиск' (Search) button is also present. On the left, a sidebar menu includes: Перезагрузка (Reboot), Пользователь (User), and Вызываемые (Called). The 'Вызываемые' option is currently selected and highlighted in red. The main content area contains a list of reboot options with checkboxes: Экран (Screen), Задень (Sleep), Сеть (Network), Тревога (Alarm), Устройство (Device), Система (System), Расширенный (Advanced), and Интеграл (Integral). At the bottom of the page, a message 'Авторизация прошла успешно!' (Authorization was successful!) is displayed, along with a 'Установить' (Install) button.

3.3. Установка элементов управления и входа в систему

Перед использованием IE (Internet Explorer) браузера для доступа к IP-камере в первый раз необходимо установить соответствующие компоненты программных модулей, согласно описанной ниже процедуре:

Получите доступ к IP-адресу IP-камеры для автоматической загрузки элементов управления. Для запуска процесса установки выберите вариант установки в появившемся диалоговом окне.

3.4. Просмотр

Включите IE и введите IP-адрес камеры (<http://192.168.0.120>) как показано ниже, чтобы открыть страницу входа в систему.



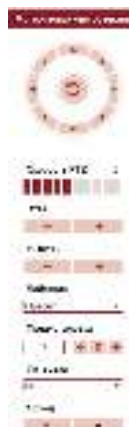
В модуле входа вы можете выбрать язык для IE клиента. Введите свое имя пользователя (по умолчанию admin) и пароль (по умолчанию admin), а затем нажмите OK, чтобы открыть окно просмотра (см. изображение ниже).

Некоторые кнопки окна просмотра описаны ниже.

Кнопка для настройки цвета, яркости, контрастности, насыщенности и
резкости.



Управление функцией PTZ (панорама/наклон/зум): при нажатии на кнопку появится панель управления (см. изображение ниже). 



При помощи круглой кнопки можно выбрать один из восьми направлений просмотра; скорость PTZ может варьироваться от 0 до 10;
ЗУМ:увеличение/уменьшение;
ФОКУС:сфокусировать объектив;
Сброс: восстановить заводские настройки.

Чтение записанных на SD-карту файлов, затем их воспроизведение через браузер.

Воспроизведение

Доступ к меню настроек устройства для индивидуальной настройки различных параметров.

Настройки видеокамеры

Для настройки моментального снимка, типа видеофайла и пути хранения.

Локальные настройки

Справочная информация (в том числе информация о текущем пользователе, веб-браузере и версии программного модуля), кнопка выхода из системы для возврата на страницу входа.



Кнопки слева направо - Включить/выключить предварительный просмотр видео, исходный размер изображения, автоматический размер изображения, полноэкранный режим просмотра.



Кнопки слева направо – Запись видео, Моментальный снимок, Цифровое увеличение, Включение/выключение звука, Передача звука.



Выбор потока для просмотра – основной, дополнительный и мобильный.

Основной поток **Доп. поток** **Мобильный поток**

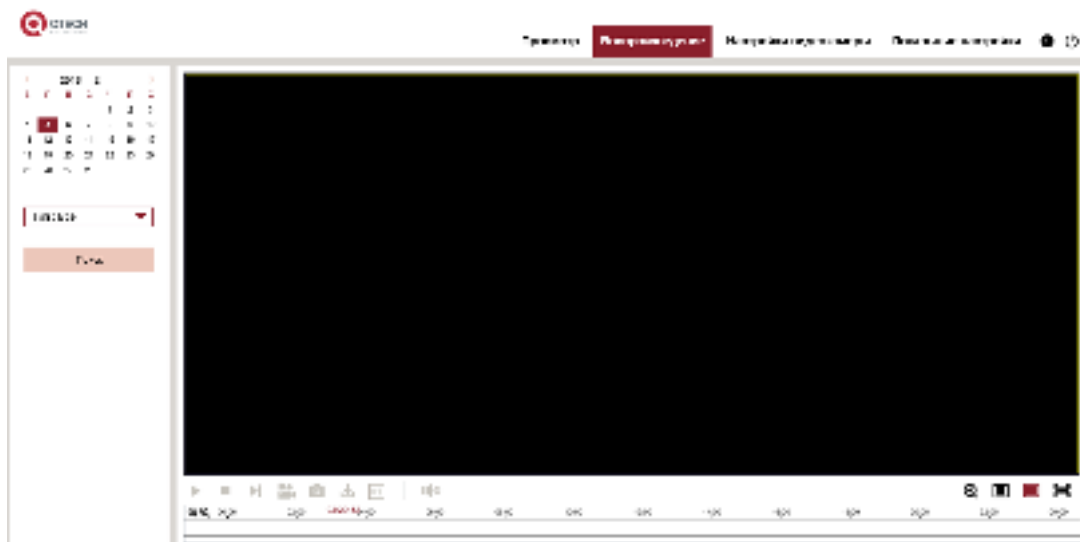
Нажмите кнопку Локальные настройки, чтобы открыть диалоговое окно, представленное ниже. В диалоговом окне вы можете задать место хранения видео, пути для удаленной загрузки файла и сохранения моментального снимка изображения, тип файла (RF по умолчанию, кодировка H265) и продолжительность видеозаписи.

Локальные настройки

Директорий записи:	<input type="text"/>			
Папка загрузки:	<input type="text"/>			
Директорий снимков:	<input type="text"/>			
Формат записи:	RF	Интервал:	10	мин.
Формат снимка:	JPG			
<input type="button" value="Сохранить"/>				

3.5. Воспроизведение

Для воспроизведения файла щелкните по нему: выберите соответствующую дату, затем нажмите кнопку «Поиск», как показано ниже.



По мере необходимости пользователь может искать видео по типу файла, а также управлять видео при помощи простых инструментов, представленных на панели, например: открыть/остановить видео, запись, моментальный снимок экрана, загрузка записи, быстрое воспроизведение видео, включение/выключение звука.

4. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ

4.1. Конфигурация отображения

Нажмите «Настройки видеокамеры» для открытия представленной ниже страницы (страница настроек предварительного просмотра по умолчанию):



Название: имя IP камеры

Мерцание: выберите 50Hz, 60Hz

Прозрачность: выберите степень прозрачности отображения названия канала и времени в окне предварительного просмотра (чем меньше значение, тем более прозрачным будет шрифт).

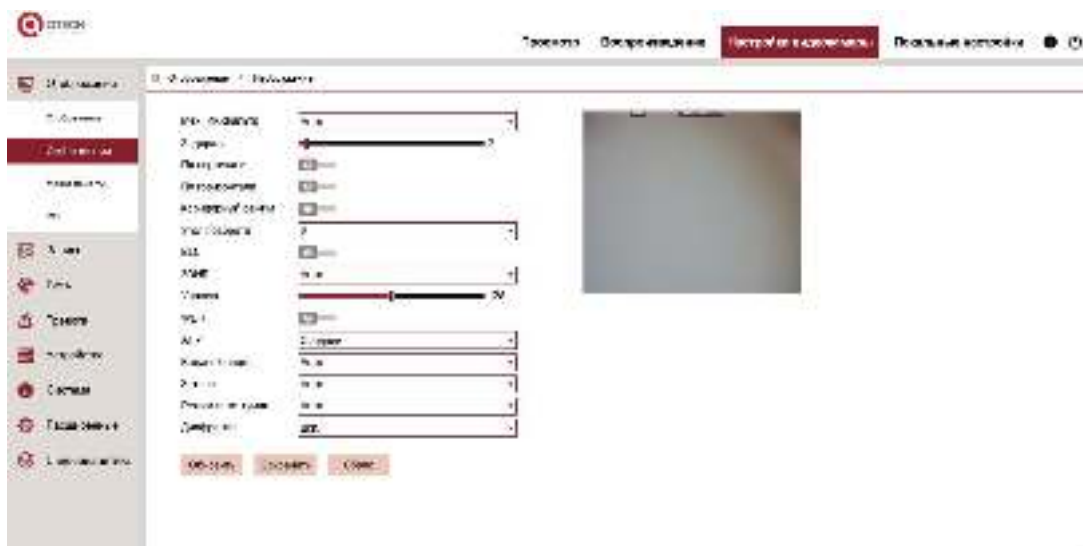
Показывать название: выберите отобразить или скрыть.

Показывать время: выберите отобразить или скрыть.

Экранное меню - расположение: текст красного цвета в окне предварительного просмотра. Вы можете выбрать расположение названия канала и времени, перетаскивая рамку внутри окна предварительного просмотра.

4.2. Управление изображением

Нажмите «Изображение» в конфигурации дисплея, чтобы открыть страницу, представленную ниже:



Мех ИК-фильтр: делится на Авто, Цвет и Ч/Б.

Задержка: задержка включения ИК-фильтра.

По вертикали, По горизонтали и Коридорный режим: поворот по горизонтали, поворот по вертикали, режим коридора и угол поворота (0° , 180°)

Компенсация фоновой засветки(BLC), 3D-шумоподавление(3DNR), Широкий динамический диапазон(WDR), автоматическое усиление(APU), баланс белого, скорость затвора, время выдержки, антитуман, диафрагма.

Примечание: Модели, разрешением ниже 2МП, не поддерживают функции «режим коридора», «угол поворота», «режим антитумана».

4.3. Маска

Нажмите «Маска прив-ти», чтобы открыть страницу, представленную ниже:



Процедура настройки маски:

1. Установите флажок «Включить».
2. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши, выделите область для маски (до четырех зон одновременно)
3. Нажмите «Сохранить», чтобы включить маску видео.

Удаление: после нажатия кнопки «Обновить» выберите нужную область, щелкнув по ней, а затем нажмите «Удалить» и нажмите «Сохранить», чтобы удалить ее.

4.4. Область ROI: область особого интереса (при необходимости)

Нажмите «ROI» в Отображении, чтобы открыть страницу, представленную ниже.



Алгоритм настройки ROI (области особого интереса):

1. Выберите область.

2. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши и выделите область особого интереса (для каждой зоны можно задать только одну область особого интереса).

3. Нажмите «Сохранить», чтобы применить настройки.

Скорость передачи: Выбор наиболее эффективного потока для области особого интереса среди Основного потока, Доп. потока и Мобильного потока.

Область: На один поток может быть задано максимум 8 областей интереса.

Включение области: Включение и выключение области интереса.

Уровень ROI: Установка уровня Области интереса в одном потоке; большее значение указывает на более высокое качество изображения в области интереса (с 1 по 6 уровень).

Non-ROI fps (Частота кадров вне Области особого интереса): Установка частоты кадров вне области интереса; меньшее значение указывает на более высокое качество изображения в области интереса. Диапазон частоты кадров зависит от стандарта видео и разрешения. (Примечание: различные частоты кадров вне области интереса могут быть распределены по различным областям интереса, но минимальное значение среди них используется как частота кадров, которая не применяется для областей интереса в окне предварительного просмотра).

5. ПАРАМЕТРЫ ЗАПИСИ

5.1. Параметры записи

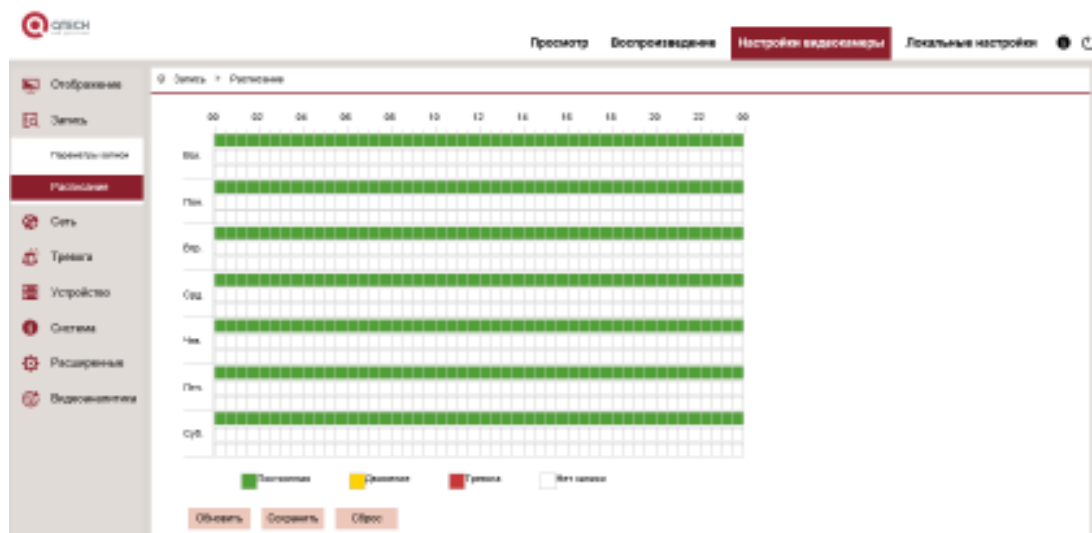
Нажмите «Параметры записи» в меню «Запись», чтобы перейти к странице, представленной ниже:



Эта функция предназначена для управления записью, предварительной записью и типом записи (основной поток и доп.поток).

5.2. Расписание

Нажмите «Расписание» в меню «Запись», затем перейдите на страницу, представленную ниже:



На изображении: одна сетка в таблице составляет 30 минут, зеленый цвет - постоянная запись, желтый - сигнал обнаружения движения, красный – тревога.

Пользователь может настроить выбор типа записи и времени в соответствии с личными предпочтениями.

6. СЕТЬ

6.1. Сеть

Нажмите «Сеть» в меню «Сеть», чтобы открыть страницу, представленную ниже:

Подключение: DHCP (Автоматически обнаруживаемый), Статический и PPPOE;
Значение по умолчанию: Статический.
TCP порт: Медиа-порт
HTTP порт: Веб-порт
IP адрес: IP-адре
Маска подсети: Маска подсети
Шлюз: Шлюз устройства
DNS 1/2 (Предпочтительный/альтернативный DNS-сервер): Настройка DNS сервера
UPNP: Включение или отключение UPNP функции устройства (включено по умолчанию)
Примечание: Чтобы включить UPNP функцию для медиа/веб/мобильного порта должно быть установлено значение от 1024 до 65535; Медиа-порт используется для подключения специализированного клиента; Порт мобильный используется для подключения мобильного клиента.

6.2. Настройка потока

Нажмите «Видеопоток» в меню «Сеть», чтобы открыть страницу, представленную ниже:



По умолчанию доступными потоками являются: основной поток, доп. поток и мобильный поток.

Вы можете задать разрешение, частоту кадров, формат сжатия, профиль, аудио, интервал I-кадра, тип битрейта и битрейт потока для основного потока, доп. потока и потока сотового телефона соответственно.

Разрешение: Установка разрешения для потоков:

Примечание: Наибольшее разрешение для основного потока серии 3MP составляет 2048 * 1536 (частота кадров: 30 кадров/сек). Наибольшее разрешение для основного потока серии 4MP: 2592 * 1520 (частота кадров: 20 кадров/сек). Наибольшее разрешение для основного потока серии 5MP составляет 2592 * 1944 (частота кадров: 15 кадров/сек). Наибольшее разрешение для основного потока серии 8MP составляет 3840 * 2160 (частота кадров: 30 кадров/сек). Наибольшее разрешение для основного потока серии 2MP составляет 1920 * 1080 (частота кадров: 30 кадров/сек).

Частота кадров: при частоте обновления 50 Гц максимальная доступная частота кадров составляет 25 кадров в секунду. При частоте обновления 60 Гц максимальная доступная частота кадров составляет 30 кадров в секунду.

Формат сжатия: установите кодировку видео (H265 / H264) для каждого потока.

Аудио: включите аудио для каждого потока.

Интервал I-кадров: задайте интервал опорного кадра.

Битрейт: установите постоянную или переменную скорость передачи данных для потока.

Режим битрейта: установите значение битрейта, выбрав заданное или пользовательское.

Примечание: диапазон основного потока - 256-8192.

Диапазон доп. потока 128-4096.

Диапазон мобильного потока: 8-1536.

Кодирование видео и уровень кодирования недоступны на странице настройки IP-камеры серии 2МР.

6.3. E-Mail

Нажмите «E-Mail» в меню «Сеть» для перехода на страницу, представленную ниже.



Настройка электронной почты: настройка почтового сервиса - используется с функцией тревожного сигнала для загрузки изображений, прикрепленных к почтовому серверу.

E-mail (переключатель): включить или выключить функцию.

Шифрование : включить или выключить SSL, TLS, AUTO протокол.

SMTP порт: номер порта по умолчанию - 25 (почтовый порт).

SMTP сервер: введите адрес почтового сервера.

Имя пользователя: адрес почтового ящика отправителя.

Пароль: пароль почтового ящика отправителя.

Получатель 1,2,3: адрес почтового ящика получателя.

Интервал: интервал времени для отправки почты (1 минута, 3 минуты, 5 минут, 10 минут).

Тест E-mail: нажмите, чтобы проверить, правильно ли настроен почтовый ящик, отправив тестовое письмо на почтовый адрес получателя.

6.4. DDNS

Нажмите «Настройка DDNS» в меню «Network Parameter: Сетевые параметры», чтобы перейти на страницу, представленную ниже:

DDNS configuration: конфигурация динамического DNS - используется сервером для доступа из внешней сети.



DDNS: включить или выключить DDN

Сервер: Выберите сервер.

Имя хоста: введите имя активного сервера.

Имя пользователя: Имя пользователя.

Пароль: Пароль пользователя.

6.5. IP-фильтр

Нажмите «IP-Фильтр» в меню «Network Parameter: Сетевые параметры», чтобы открыть страницу, представленную ниже:



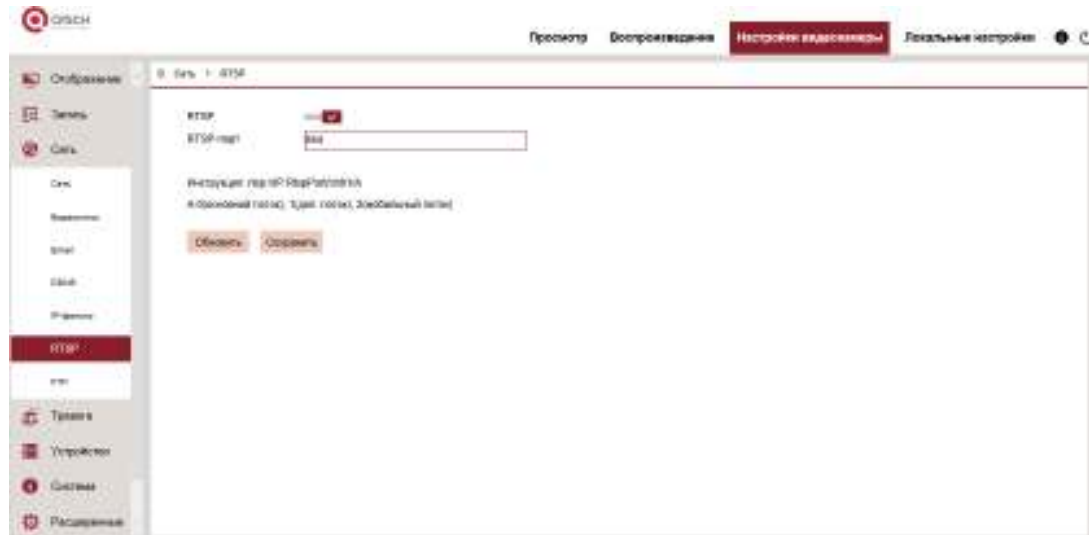
Фильтр: Доступны три режима (Разрешить все IP-соединения, Разрешить только установленные IP-соединения, Не разрешать установленные IP-соединения).

Добавить: Добавить любой разрешенный или запрещенный IP-адрес.

Удалить: Удаление всех добавленные ранее IP-адресов.

6.6. RTSP

Нажмите RTSP в меню сетевых параметров (Сеть), чтобы перейти к странице, представленной ниже:



RTSP: Включить или отключить RTSP. RTSP включен по умолчанию. После его отключения он не сможет быть найден с помощью ONVIF.

RTSP порт: Номер порта по умолчанию - 554, номер можно изменить на другое значение в диапазоне от 1024 до 65535. Изменение параметра перезапустит систему.

6.7. FTP

Нажмите «FTP» в меню «Сеть», чтобы открыть страницу, представленную ниже:



FTP: Настройка FTP сервиса - используется с функцией тревожного сигнала для загрузки изображений или видеозаписей, привязанных к FTP-серверу.

FTP: Включить или выключить сервис.

Сервер: Введите адрес FTP сервера.

Порт: номер порта сервиса; номер по умолчанию - 21.

Имя пользователя: Имя пользователя для доступа к FTP сервису.

Пароль: Пароль для доступа к FTP сервису.

Передача снимков: Отметьте для передачи изображений.

7. ТРЕВОГА

7.1. Детекция движения

Нажмите «Движение» в меню «Тревога», чтобы открыть страницу, представленную ниже:

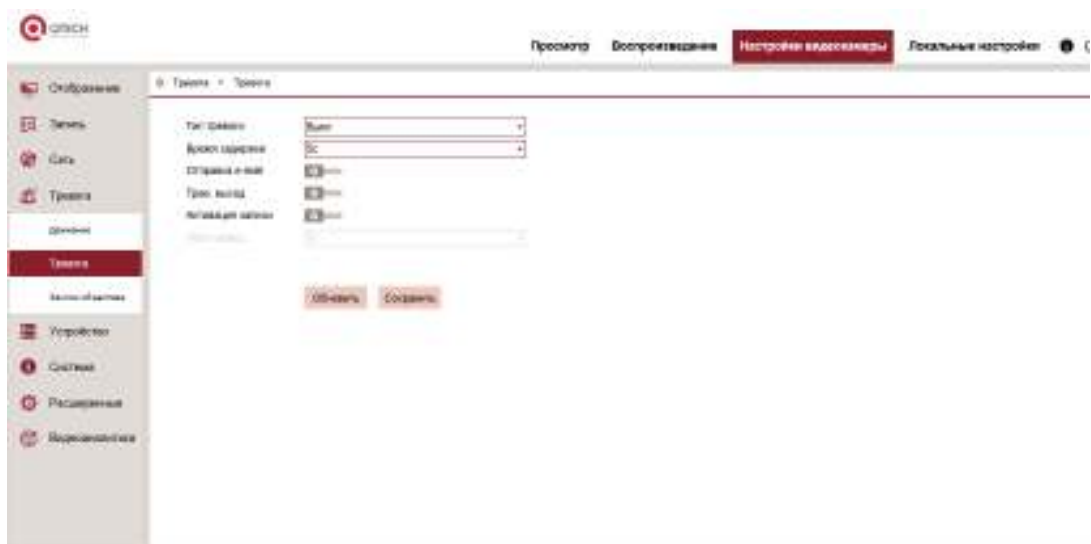


Алгоритм настройки детекции:

1. Включите детекцию движения.
2. Нажмите и удерживайте левую кнопку мыши и выделите область для обнаружения движения.
3. Установите чувствительность для обнаружения (диапазон от 1 до 8, большее значение - более высокая чувствительность).
4. Отправка e-mail для активирования доставки почты.
5. Нажмите «Сохранить», чтобы применить настройки. (Примечание: Когда какой-либо предмет перемещается в пределах области, буква «М» зеленого цвета будет отображаться в окне предварительного просмотра).

7.2. Тревога

Нажмите «Тревога» в меню «Тревога», чтобы открыть страницу, представленную ниже:



Тип тревоги: Выкл, НО, НЗ.

Время задержки: Установите время вывода сигнала тревоги 5 сек/10сек/20 сек/30 сек

Отправка e-mail: отправка информации на эл. почту.

Пост-запись: Вы можете установить время задержки записи (5 сек/10 сек/20 сек/30 сек).

7.3. Заслон объектива

Нажмите «Заслон объектива» в меню «Тревога», чтобы открыть страницу, представленную ниже.



Включите параметр заслон объектива, чтобы активировать опции Чувствительность и Отправка e-mail.

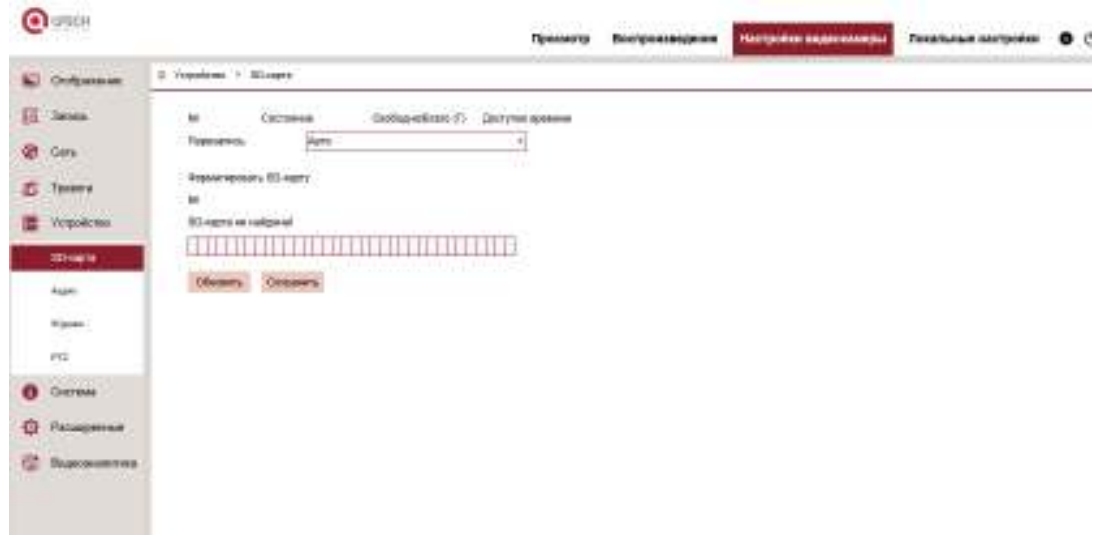
Чувствительность и установите уровень для блокировки объектива (уровни от 1 до 8, большее значение означает более высокий уровень безопасности)

Отправка e-mail: Отключена по умолчанию. После включения может использоваться с SMTP для доставки почты.

8. УСТРОЙСТВО

8.1. SD-карта (дополнительная функция)

Нажмите «SD-карта» в меню «Устройство», чтобы перейти на страницу, представленную ниже:



Вставьте SD-карту в устройство, система автоматически распознает общую и балансовую емкость SD-карты и предоставит информацию о доступной продолжительности записи.

Перезапись: когда емкость SD-карты равна 0, новая запись осуществляется поверх предыдущей записи (функция включена по умолчанию).

Форматировать SD-карту: форматировать SD-карту.

8.2. Аудио

Нажмите «Аудио» в меню «Устройство», чтобы открыть следующую страницу:



Алгоритм настройки аудио:

Установите флажок «Включить аудио», чтобы получить доступ к настройкам звука, установите громкость входа/выхода аудио (от 0 до 10), кодек сжатия, затем нажмите «Сохранить» для сохранения установленных параметров. (Примечание: для использования аудио необходимо включить данную опцию в настройках потока).

8.3. Журнал

Нажмите на «Журнал» в Меню «Устройство», чтобы открыть страницу, представленную ниже.



Журнал: Доступны восемь типов журналов(в зависимости от модели) - системные журналы, сетевые журналы, журналы конфигурации, журналы тревожных сигналов, журналы пользователей, журналы записей, журналы хранилищ и все журналы). Выберите дату и время начала и окончания поиска записей.

Нажмите «Поиск», чтобы отобразить соответствующие журналы записей, представленные в таблице ниже.

Нажмите «Обновить», чтобы обновить выбранные журналы.

8.4. PTZ

Нажмите на «PTZ» в Меню «Устройство», чтобы открыть страницу представленаную ниже.

The screenshot shows a web-based configuration interface for a QTECH device. The top navigation bar includes tabs for 'Просмотр' (Preview), 'Воспроизведение' (Playback), 'Настройки видеокамеры' (Camera Settings), and 'Локальные настройки' (Local Settings). The left sidebar menu has sections for 'Страницы' (Pages), 'Запись' (Recording), 'Сеть' (Network), 'Трекинг' (Tracking), 'Устройства' (Devices), and 'Разное' (Miscellaneous). The 'Устройства' section is currently selected and highlighted in red. Under 'Устройства', there are three sub-options: 'Основные' (Main), 'Расширение' (Expansion), and 'Идентификация' (Identification). The main content area is titled 'Настройки PTZ' (PTZ Settings) and contains the following configuration fields:

Протокол	RS485-D
Скорость бордюра	3000
Биты данных	8
Стартовая Seite	1
Число	1000
Адрес	1

Below the configuration fields are two buttons: 'Обновить' (Update) and 'Сохранить' (Save).

9. СИСТЕМА

9.1. Общие параметры

Нажмите «Общие параметры» в меню «Система», чтобы перейти к странице, представленной ниже.



Время устройства, формат даты и времени, содержащиеся в разделе общие параметры, могут быть вручную установлены и сохранены.

В устройстве предусмотрены три функции автоматической коррекции времени.

DST: опция Летнее время (DST) для включения DST коррекции. Устройство будет корректировать время в зависимости от установленного отклонения.

Опять	<input checked="" type="radio"/>	NTP	<input type="radio"/>	Синхронизация	<input type="radio"/>
ДST	<input checked="" type="checkbox"/>				
Регион DST	Неделя				
Сумма отклонения	1422				
Время начала	023 - 12:00	БС:	02:00:00		
Время окончания	108 - 13:00	БС:	02:00:00		

NTP: Установите флагок чтобы Включить опцию NTP, введите адрес сервера единого времени и выберите часовой пояс, затем сохраните настройку. Система будет корректировать время в соответствии с сервером единого времени.

Опять	<input type="radio"/>	NTP	<input checked="" type="radio"/>	Синхронизация	<input type="radio"/>
Параметр NTP	<input checked="" type="checkbox"/>				
Адрес сервера	192.168.1.100				
Часовой пояс	СМТ+00:00				

Синхронизация: Устройство будет использовать ПК в качестве сервера времени.

<input type="radio"/> DST	<input type="radio"/> NTP	<input checked="" type="radio"/> Синхронизация
Дата	2018-02-06	
Время	09:58:16	

9.2. Пользователи

Нажмите «Пользователи» в меню «Система», чтобы перейти к странице, представленной ниже.

№	Имя пользователя	Пароль	Активность
1	user1	*****	Онала
2	user2	*****	Онала
3	user3	*****	Онала
4	user4	*****	Онала
5	user5	*****	Онала
6	user6	*****	Онала
7	user7	*****	Онала

На данной странице вы можете установить права доступа пользователя и пароль для входа в систему.

9.3. Информация

Нажмите «Информация» в меню «Система», чтобы перейти на страницу, представленную ниже.



The screenshot shows a web-based interface for a QTECH device. The top navigation bar includes links for 'Проверка' (Check), 'Вопросы-ответы' (FAQ), 'Настройки видеокамеры' (Camera settings), and 'Локальные настройки' (Local settings). On the left, a sidebar menu lists 'Страницы' (Pages), 'Записи' (Logs), 'Сеть' (Network), 'Транс' (Trans), 'Устройство' (Device), 'Система' (System), 'Список пакетов' (List of packages), 'Помощники' (Helpers), 'Информация' (Information) - which is highlighted in red, indicating the current page, 'Расширения' (Extensions), and 'Видеонаблюдение' (Surveillance). The main content area displays system information in a table:

ID устройства	008800
Имя устройства	QTECH
Тип устройства	IP САМВА
Версия оборудования	QNC
Версия ПО	V0.1.37_188309
Версия прошивки IE	V1.0.4.27_188110
MAC-адрес	00-23-43-98-9E-00
IP-адрес	20181112.800
P2P ID	FE0171D0000386793

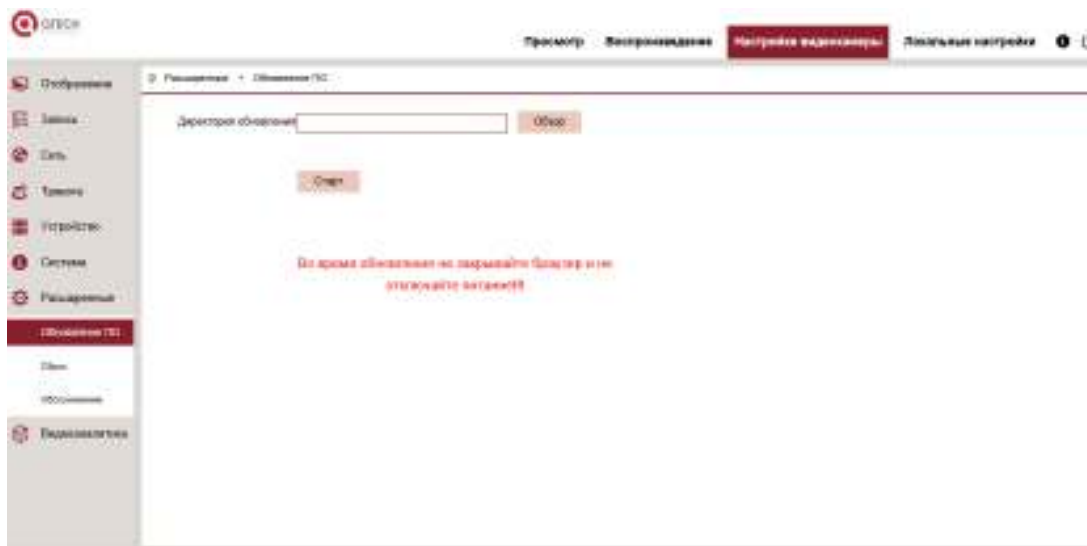
Below the table is a QR code labeled 'QR-код' (QR code) with the text 'Помощник' (Helper) above it.

На странице отображается некоторая системная информация устройства, включая тип устройства, MAC-адрес и версию программного обеспечения. Вы можете перейти к мобильному приложению с помощью P2P QR-кода.

10. РАСШИРЕННЫЕ

10.1. Обновление ПО

Нажмите «Обновление ПО» в меню «Расширенные», чтобы перейти на страницу, представленную ниже:



Обновление будет недоступно, если файлы обновлений не соответствуют устройству.

10.2. Сброс

Нажмите Сброс в меню Расширенные, чтобы перейти к странице, представленной ниже:



Проверьте соответствующие параметры и нажмите «Сохранить» для восстановления заводских настроек по умолчанию.

10.3. Обслуживание

Нажмите Обслуживание в меню Расширенные, чтобы перейти на страницу, представленную ниже:



Здесь вы можете включить перезагрузку устройства по заданному графику.

11. ВИДЕОАНАЛИТИКА

11.1. Расписание



Одна сетка в таблице равна 30 минутам. Пользователь может выбрать тип и время записи в соответствии с индивидуальными потребностями.

Видеодетекция

11.2. Обнаружение вторжения по периметру (PID)

Нажмите PID (Периметр) в меню Видеоаналитика :



Описание функции: обнаружения и отслеживания вторгшегося объекта на странице предварительного просмотра

Активация : Главный переключатель функции PID

Время задержки : выбор времени срабатывания внешнего аварийного устройства (5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек) при срабатывании тревожного сигнала

Пост-запись (Запись после срабатывания тревожного сигнала): выбор времени записи после срабатывания тревожного сигнала: 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек

Чувствительность: Уровень чувствительности в диапазоне от 1 до 4, по умолчанию 2. При высоком уровне чувствительности перемещающийся объект может быть легко обнаружен. Между тем, уровень ложного обнаружения также высок. Предлагается использовать уровень, установленный по умолчанию.

Сцена: Настройка режима изображения, в зависимости от ситуации пользователь может выбрать между В помещении или Снаружи.

Трев. выход: При этом параметре сработает тревожный выход

Отправка Email: Отправка уведомления по электронной почте при срабатывании тревожного сигнала. Необходимо настроить электронную почту.

Правило номер : Максимальное возможное количество правил – 4.

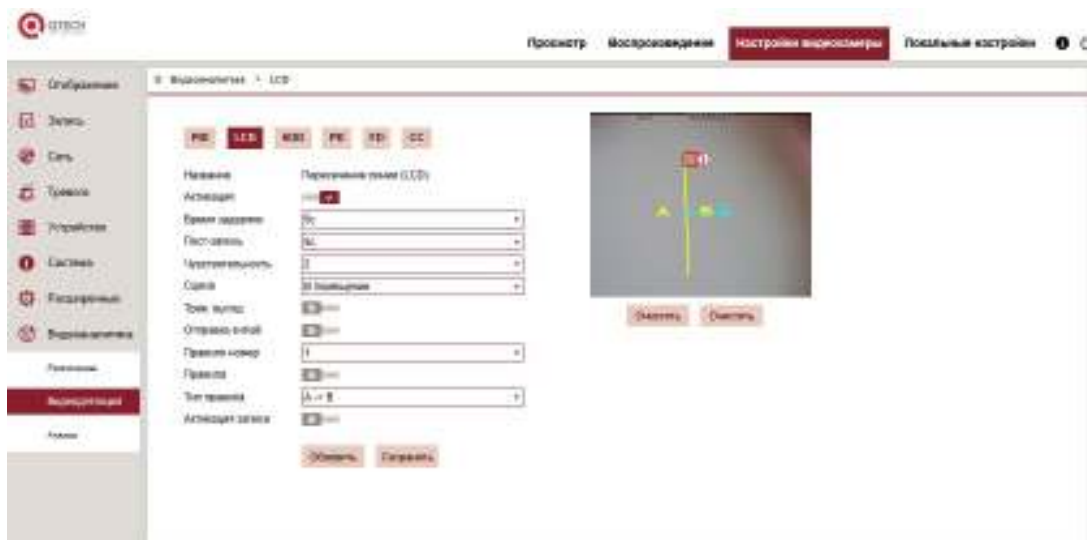
Правила : Активация правила.

Тип правила : Настройка для каждого правила, A-> B означает, что A может двигаться в направлении к B, B->A означает, что B может двигаться в направлении A, A ← → B означает, что обнаруживается перемещение в двух направлениях.

Активация записи: запись при срабатывании вторжения

11.3. Обнаружение пересечения линии (LCD)

Нажмите «LCD» в меню «Видеоаналитика», чтобы перейти на страницу, представленную ниже.



Описание функции: обнаружение и отслеживание на странице предварительного просмотра движущегося объекта, пересекшего линию

Активация: главный выключатель функции

Время задержки : выбор времени срабатывания внешнего аварийного устройства (5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек) при срабатывании тревожного сигнала

Пост-запись (Запись после срабатывания тревожного сигнала): выбор времени записи после срабатывания тревожного сигнала: 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек

Чувствительность: Уровень чувствительности в диапазоне от 1 до 4, по умолчанию 2. При высоком уровне чувствительности перемещающийся объект может быть легко обнаружен. Между тем, уровень ложного обнаружения также высок. Предлагается использовать уровень, установленный по умолчанию.

Сцена: Настройка режима изображения, в зависимости от ситуации пользователь может выбрать между В помещении или.

Трев. выход): При этом параметре сработает тревожный выход

Отправка Email (Отправка уведомления по электронной почте) : Отправка уведомления по электронной почте при срабатывании тревожного сигнала. Необходимо настроить электронную почту.

Правило номер: Максимальное возможное количество правил – 4.

Правила : Активация правила.

Тип правила : Настройка для каждого правила, A-> B означает, что A может

Активация записи): запись при срабатывании пересечения линии двигаться в направлении к B, B->A означает, что B может двигаться в направлении A, A ← → B означает, что обнаруживается перемещение в двух направлениях.

11.4. Обнаружение стационарных объектов (SOD)

Нажмите « SOD» в меню «Видеоаналитика», чтобы перейти на страницу, представленную ниже:



Описание функции: отображение на странице предварительного просмотра утерянного или оставленного без присмотра объекта, зафиксированного в одной наблюдаемых областей.

Активация : главный выключатель функции

Время задержки : выбор времени срабатывания внешнего аварийного устройства (5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек) при срабатывании тревожного сигнала

Пост-запись: выбор времени записи после срабатывания тревожного сигнала: 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек

Чувствительность: Уровень чувствительности в диапазоне от 1 до 4, по умолчанию 2. При высоком уровне чувствительности перемещающийся объект может быть легко обнаружен. Между тем, уровень ложного обнаружения также высок. Предлагается использовать уровень, установленный по умолчанию.

Сцена: Настройка режима изображения, в зависимости от ситуации пользователь может выбрать между В помещении или Снаружи.

Трев. выход): При этом параметре сработает тревожный выход

Отправка Email (Отправка уведомления по электронной почте) : Отправка уведомления по электронной почте при срабатывании тревожного сигнала. Необходимо настроить электронную почту

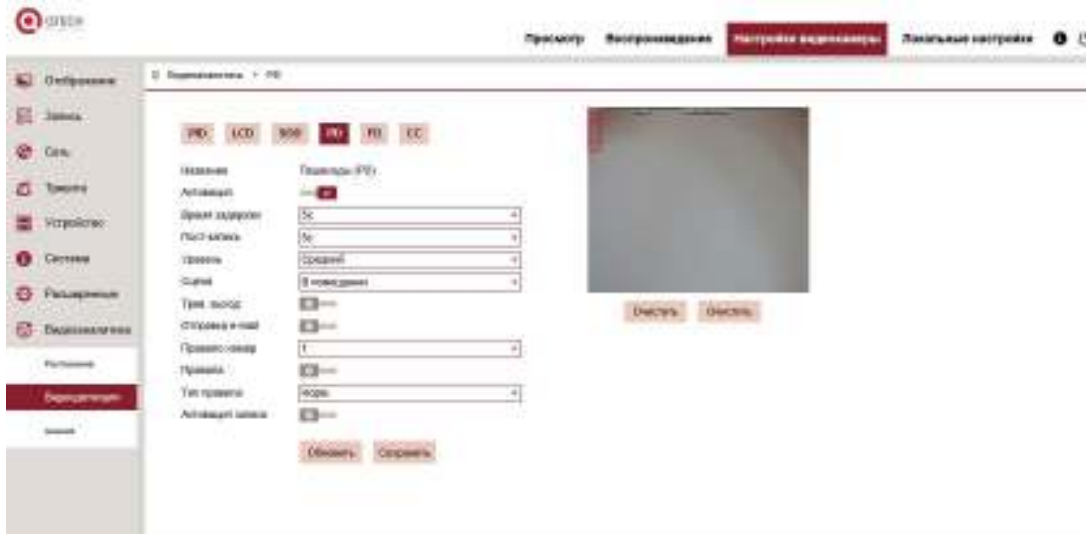
Правило номер : Максимальное возможное количество правил – 4.

Правила : Активация правила.

Тип правила : Настройка для каждого правила, оставленный, потерянный, или оба правила.

Активация записи): запись при срабатывании тревожного сигнала

11.5. Пешеходы (PD)



Описание функции: Фиксация движущегося пешехода на странице предварительного просмотра.

Активация: Включить/выключить

Время задержки : выбор времени срабатывания внешнего аварийного устройства (5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек) при срабатывании тревожного сигнала.

Пост-запись (Запись после срабатывания тревожного сигнала) : выбор времени записи после срабатывания тревожного сигнала: 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек

Уровень : Диапазон обнаружения – уровни: Маленький, Средний, Большой. По умолчанию установлен Средний уровень. В случае если обнаруженная цель находится далеко, диапазон может быть малым, в то время как если обнаруженная цель находится поблизости, диапазон должен быть большим. Различные диапазоны обнаружения могут отображаться в виде двух красных прямоугольников на экране одного большого и одного маленького (красная прямоугольная рамка указывает максимальный и минимальный пределы обнаруженной цели, диапазон обнаружения можно настроить в соответствии с целями наблюдения).

Сцена: Настройка режима изображения.

Трев. выход): При этом параметре сработает тревожный выход

Отправка Email (Отправка уведомления по электронной почте) : Отправка уведомления по электронной почте при срабатывании тревожного сигнала. Необходимо настроить электронную почту.

Правило номер : Максимальное возможное количество правил – 1.

Правила(Включение) : Активация правила.

Тип правила : Настройка для каждого правила, по умолчанию установлено

Норм.

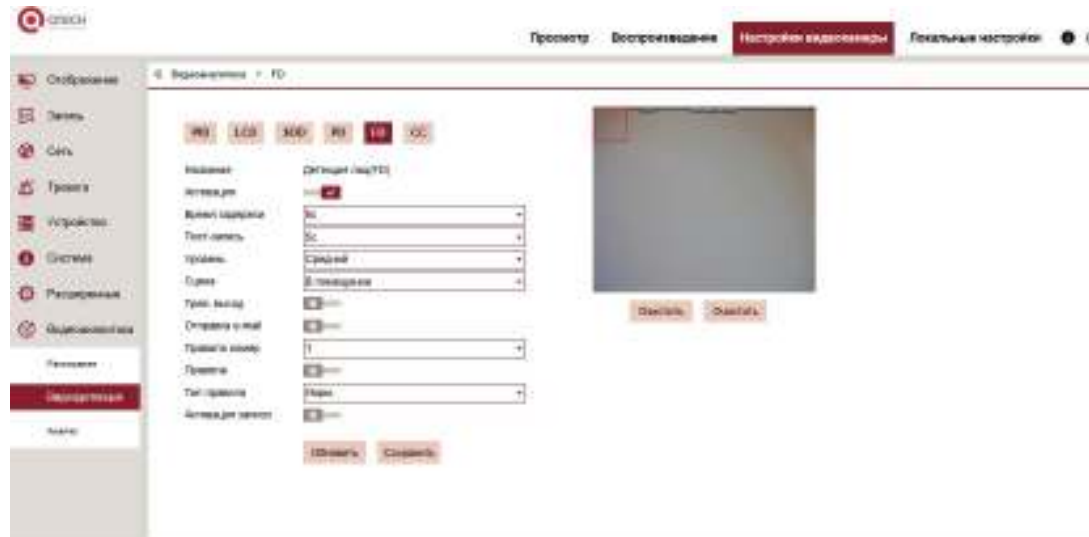
Активация записи: запись при срабатывании тревожного сигнала



QTECH
мир доступнее

www.qtech.ru

11.6. Детекция лиц (FD)



Описание функции: Фиксация движущегося лица на странице предварительного просмотра

Активация: Включить/выключить

Время задержки : выбор времени срабатывания внешнего аварийного устройства (5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек) при срабатывании тревожного сигнала.

Пост-запись (Запись после срабатывания тревожного сигнала) : выбор времени записи после срабатывания тревожного сигнала: 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек

Уровень : Диапазон обнаружения – уровни: Маленький, Средний, Большой. По умолчанию установлен Средний уровень. В случае если обнаруженная цель находится далеко, диапазон может быть малым, в то время как если обнаруженная цель находится поблизости, диапазон должен быть большим. Различные диапазоны обнаружения могут отображаться в виде двух красных прямоугольников на экране одного большого и одного маленького (красная прямоугольная рамка указывает максимальный и минимальный пределы обнаруженной цели, диапазон обнаружения можно настроить в соответствии с целями наблюдения).

Сцена: Настройка режима изображения.

Трев. выход): При этом параметре сработает тревожный выход

Отправка Email (Отправка уведомления по электронной почте) : Отправка уведомления по электронной почте при срабатывании тревожного сигнала. Необходимо настроить электронную почту.

Правило номер : Максимальное возможное количество правил – 1.

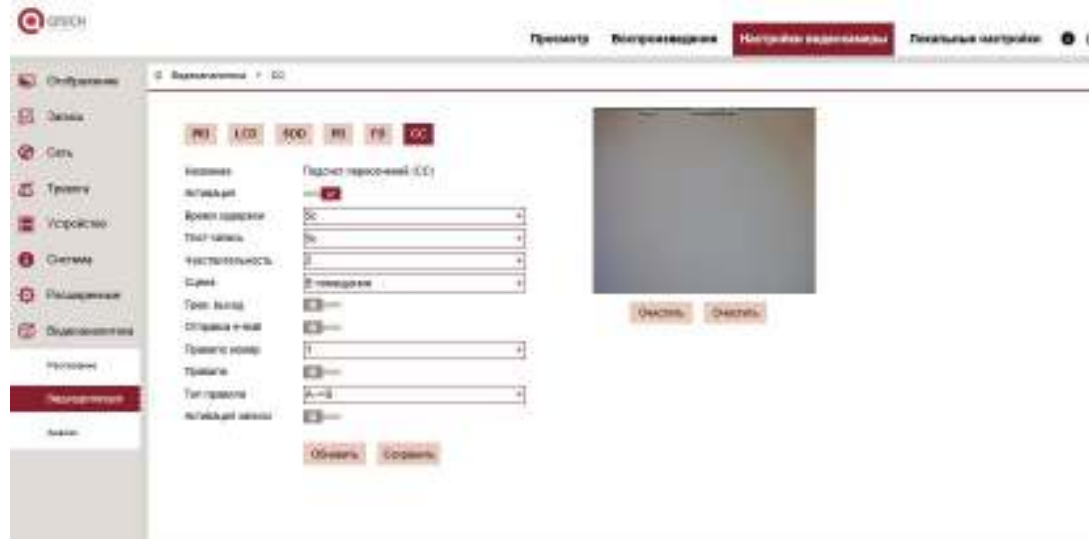
Правила(Включение) : Активация правила.

Тип правила : Настройка для каждого правила, по умолчанию установлено

Норм.

Активация записи: запись при срабатывании тревожного сигнала

11.7. Подсчет пересечений (FD)



Описание функции: Фиксация и подсчет пересечений линии движущимися объектами и пешеходами, отображение на странице предварительного просмотра

Активация: Включить/выключить

Время задержки : выбор времени срабатывания внешнего аварийного устройства (5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек) при срабатывании тревожного сигнала.

Пост-запись (Запись после срабатывания тревожного сигнала) : выбор времени записи после срабатывания тревожного сигнала: 5 сек, 10 сек, 20 сек, 30 сек

Уровень : Диапазон обнаружения – уровни: Маленький, Средний, Большой. По умолчанию установлен Средний уровень. В случае если обнаруженная цель находится далеко, диапазон может быть малым, в то время как если обнаруженная цель находится поблизости, диапазон должен быть большим. Различные диапазоны обнаружения могут отображаться в виде двух красных прямоугольников на экране одного большого и одного маленького (красная прямоугольная рамка указывает максимальный и минимальный пределы обнаруженной цели, диапазон обнаружения можно настроить в соответствии с целями наблюдения).

Сцена: Настройка режима изображения.

Трев. выход): При этом параметре сработает тревожный выход

Отправка Email (Отправка уведомления по электронной почте) : Отправка уведомления по электронной почте при срабатывании тревожного сигнала. Необходимо настроить электронную почту.

Правило номер : Максимальное возможное количество правил – 1.

Правила(Включение) : Активация правила.

Тип правила: установка для каждого правила, счет пересечения линий объекта. Подсчет пересечений

Активация записи: запись при срабатывании тревожного сигнала Советы :

- 1) После активации «Умной» функции требуется от 30 секунд до 1 мин для инициализации, в течение указанного периода функция не будет работать.
- 2) При одновременной активации функций PID, LCD и SOD будут использованы настройки режима той функции, которая была сконфигурирована последней.
- 3) «Умный» тревожный сигнал FD, PD и CC используется индивидуально, одновременное использование с PID, LCD, SOD невозможно.