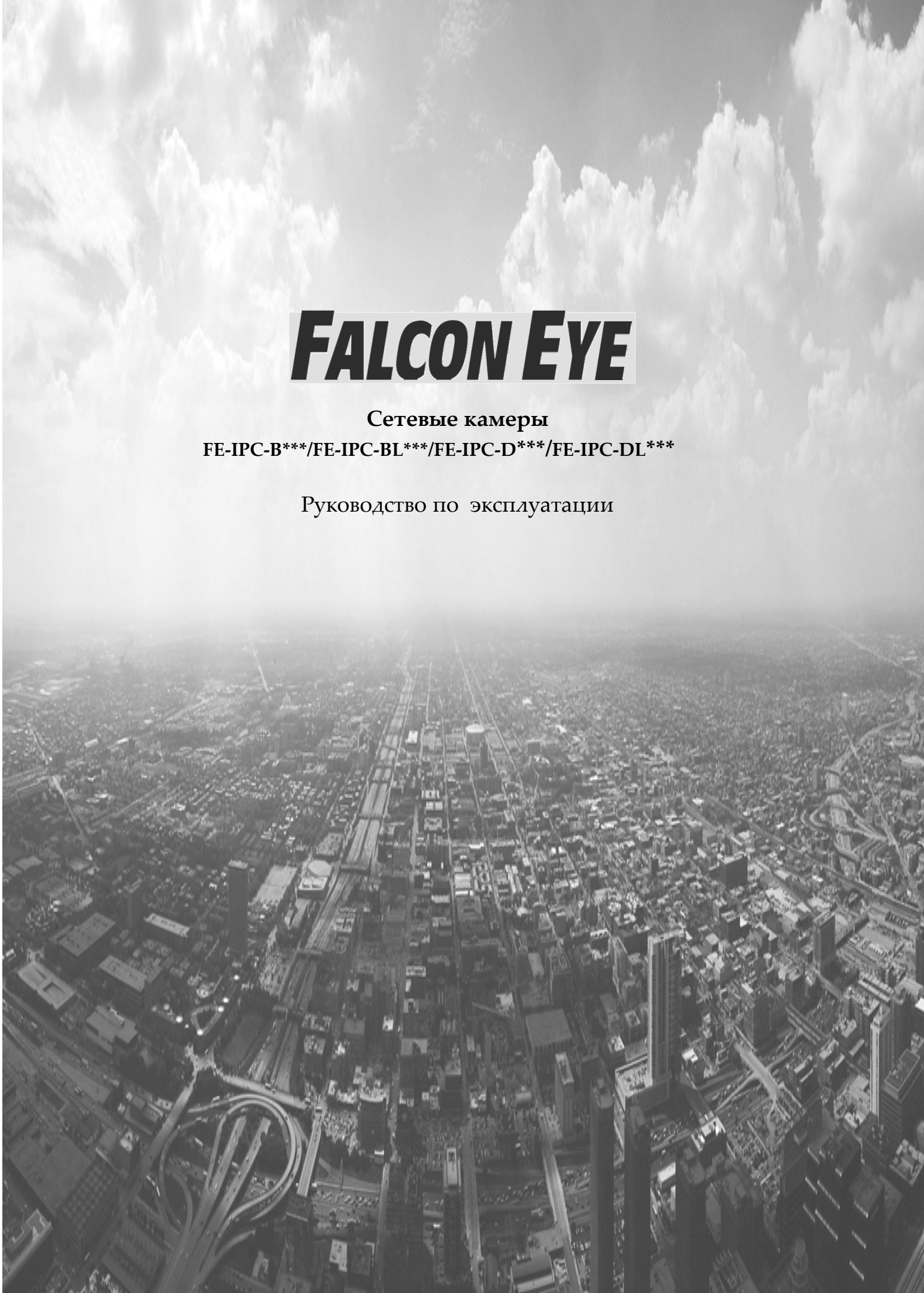


FALCON EYE

Сетевые камеры

FE-IPC-B*/FE-IPC-BL***/FE-IPC-D***/FE-IPC-DL*****

Руководство по эксплуатации



Содержание

1. Вход в интерфейс [Login Interface].	2
2. Просмотр [Preview].	3
2.1 Полноэкранный предварительный просмотр [Full-screen Preview].	3
2.2 Цифровое увеличение [Electronic Zoom-in].	3
2.3 Управление PTZ [PTZ Control].	4
2.4 Дополнительное меню.	5
3. Воспроизведение [Playback].	6
4. Журнал устройства [log].	6
5. Управление файлами [File Management].	7
5.1 Поиск [Search].	7
5.2 Выбор записанного изображения [Review Playback Image].	7
5.3 Просмотр записанного изображения [View Preview Image].	8
5.4 Просмотр файла резервной копии [View Backup File].	8
5.5 Просмотр и управление файлами [View Images in File Management].	8
6. Настройки системы [Config].	8
6.1 Параметры устройства [Device Parameters].	8
6.1.1 Информация об устройстве [Device Info].	9
6.1.2 Системная информация [System Info].	9
6.1.3 Настройки PTZ [PTZ Setting].	10
6.1.4 Настройки DST [DST Setting].	10
6.2 Настройка параметров канала [Channel Parameters].	10
6.2.1 Настройки дисплея [Display Settings].	10
6.2.2 Настройки видео [Video Settings].	11
6.2.3 Настройка видео [Video Parameters].	12
6.2.4 Расписание записи [Schedule Record].	13
6.2.5 Обнаружение движения [Motion Detection].	13
6.2.6 Видео тамперинг [Video Tampering].	15
6.2.7 Маскирование [Video Mask].	16
6.3 Параметры сети [Network Parameters].	17
6.3.1 Настройки сети [Network Settings].	17
6.3.2 Настройки DDNS [DDNS Settings].	18
6.3.3 Настройки NTP [NTP Settings].	18
6.3.4 Настройки Email [Email Settings].	19
6.4 Сигнализация & Исключение [Alarm & Exception].	20
6.4.1 Тревожные входы [Alarm Input].	20
6.4.3 Настройка сигнализации об ошибках [Exception Setting].	21
6.5 Информация о пользователе [User Info].	22
6.5.1 Управление пользователями [User Management].	22
6.5.2 Пользователи в сети [Online User].	23
6.6 Система управления [System Management].	23
6.6.1 Обновление системы [System Update].	23
6.6.2 Авто Перезагрузка [Auto Reboot].	23
6.6.3 Информация о потоке [Stream Info].	24
6.6.4 HD диск [HD Disk].	24
6.6.6 Локальная настройка [Local Setting].	25
7. Выход из системы [Exit].	25
8. Гарантийный талон.	26

Внимание

Данная инструкция предназначена только для ознакомления. Инструкция может содержать некоторые технические отличия. Продукт или действия, описанные в инструкции, могут быть изменены или обновлены в любое время без предварительного уведомления.

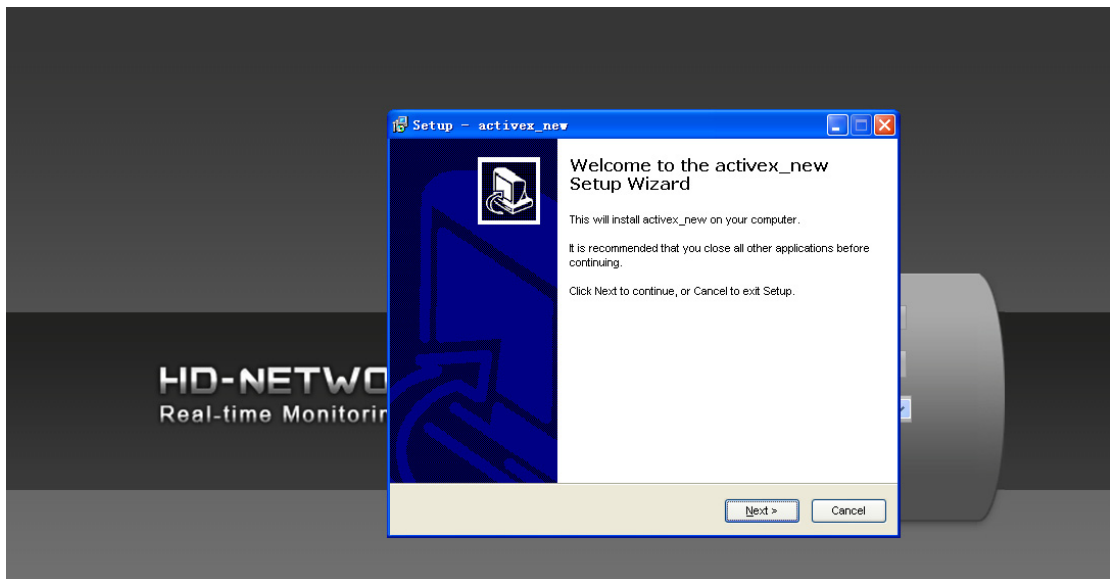
Скриншоты, используемые в инструкции, взяты только для объяснения действий.

1. Вход в интерфейс [Login Interface]

Введите IP-адрес устройства в адресную строку IE (по умолчанию IP 192.168.1.188) для доступа к странице авторизации, которая показана на ниже следующем рисунке:



После авторизации в системе, вам будет предложено установить элемент управления ActiveX, как показано на следующем рисунке:



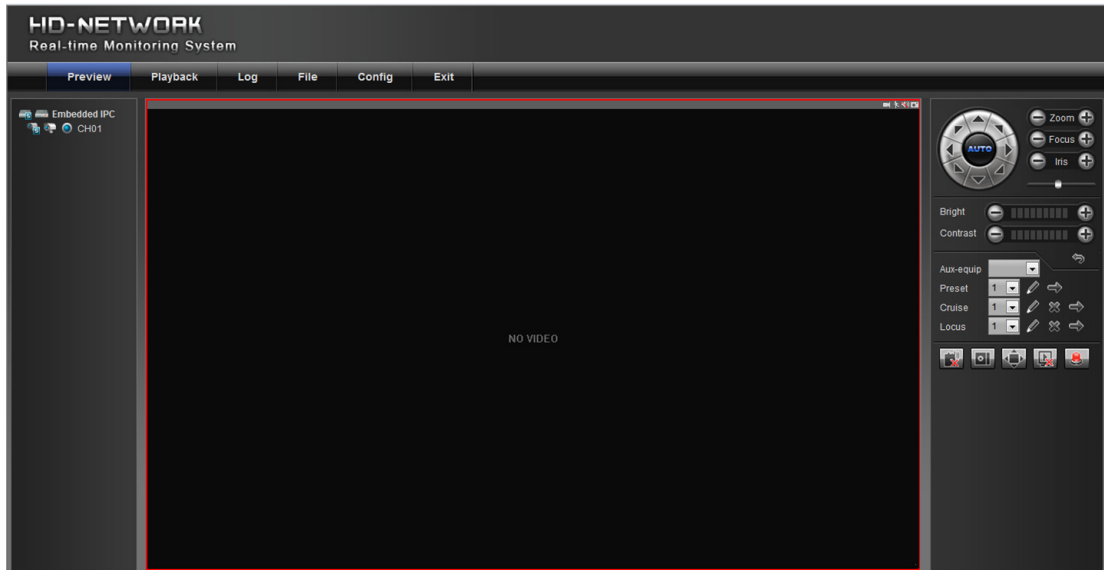
Если он не может быть установлен автоматически, выберите ручную установку.

Затем:

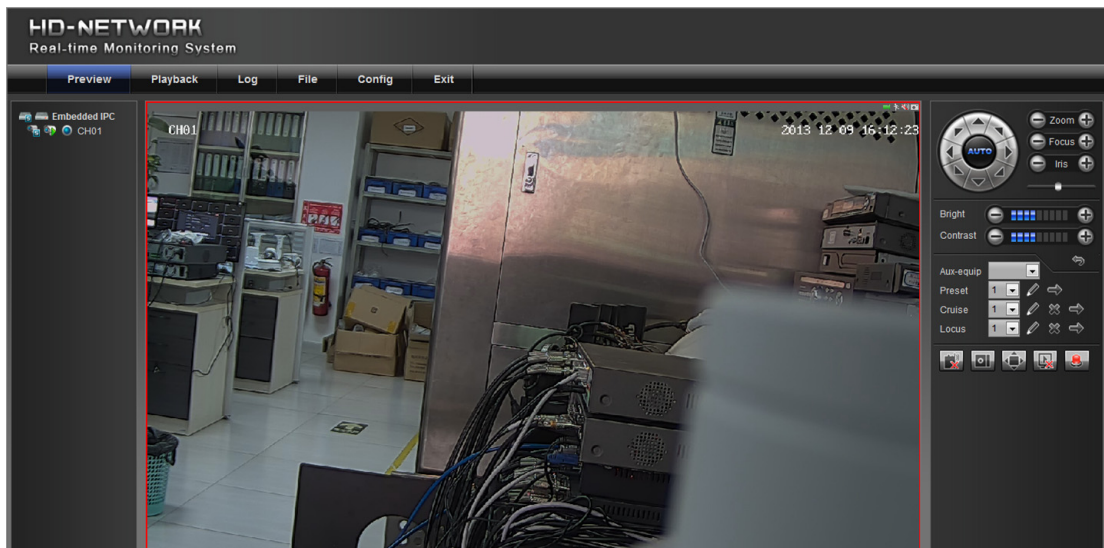
- Введите имя пользователя: admin (по умолчанию).
- Введите пароль: ноль (по умолчанию).

- Выберите язык.

Нажмите “Подтвердить [Submit]”, чтобы перейти на страницу, показанную на следующем рисунке:



2. Просмотр [Preview]



2.1 Полноэкранный предварительный просмотр [Full-screen Preview]

Нажмите значок в правом нижнем углу, чтобы начать просмотр в полноэкранном режиме. Чтобы выйти из полноэкранного режима щелкните правой кнопкой мыши (или нажмите клавишу Esc), в окне предварительного просмотра,

2.2 Цифровое увеличение [Electronic Zoom-in]

Используйте мышь, чтобы выбрать просмотр канала, который будет увеличен с помощью колеса прокрутки мыши, как показано на следующем рисунке:



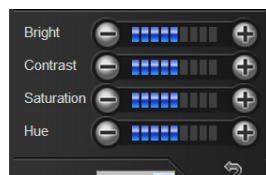
2.3 Управление PTZ [PTZ Control]

Вы можете использовать восемь кнопок со стрелками для управления поворотным устройством.

Доступны следующие регулировки:



- 1) Увеличение / уменьшение [Zoom in/out].
- 2) Фокусировка [Focus].
- 3) Регулировка диафрагмы [Aperture].
- 4) Регулировка скорости PTZ [Speed]: используйте ползунок для изменения скорости.



- 1) Яркость [Bright]: для регулировки яркости экрана.
- 2) Контрастность [Contrast]: для регулировки контрастности экрана.
- 3) Насыщенность [Saturation]: для регулировки насыщенности экрана.
- 4) Оттенок [Hue]: регулировка оттенка экрана.

Стрелка  используется для восстановления настроек по умолчанию.

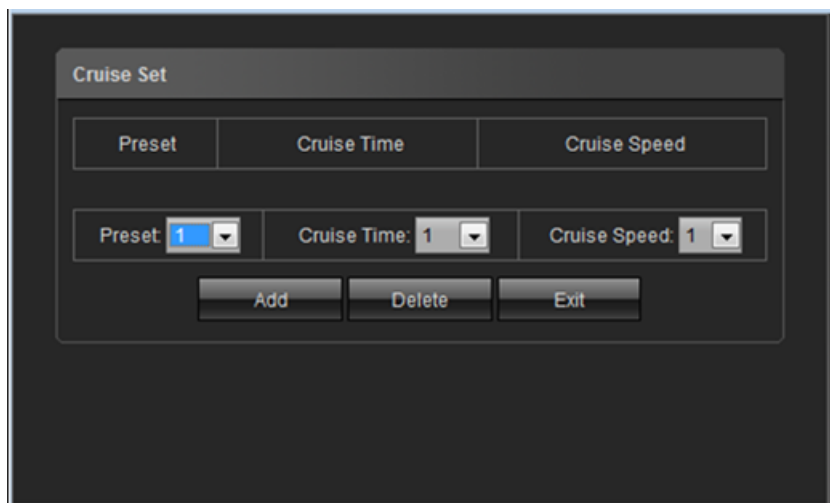


[Установка предварительной настройки] Установите заданную точку с помощью клавиш со стрелками на контроллере PTZ, вращая камеру в нужное место, затем выберите номер предустановки [Preset] для "заданной точки [preset point]" в раскрывающемся списке и нажмите кнопку .

[Вызов предустановок] Для вызова заданной точки, выберите запрограммированный номер "заданной точки [preset point]" из выпадающего списка и нажмите кнопку .

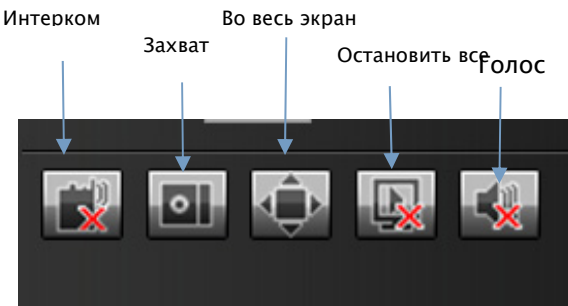
[Настройка круиза] Выберите номер круиза в пункте "Круиз [cruise]" из выпадающего списка и нажмите кнопку , как показано на следующем рисунке.

На странице настройки «Круиз [cruise]», выберите предустановленную точку, время и скорость, а затем нажмите кнопку "Добавить [Add]", чтобы добавить заданную точку в круиз (можно добавить несколько предустановленных точек). Нажмите кнопку "Удалить [Delete]", чтобы удалить предварительную настройку.



- 1) [Вызов круиза] Для выбора круиза выберите его номер из выпадающего списка "Круиз [cruise]", нажав кнопку .
- 2) [Удаление круиза] Для удаления круиза выберите его номер из выпадающего списка «Круиз [cruise]», затем нажмите кнопку .
- 3) [Установка положения] Выберите номер положения в пункте "Положение [Locus]" из выпадающего списка и нажмите кнопку .
- 4) Затем выполните управления PTZ, и нажмите кнопку "отключить память положения [Locus]" кнопкой для фиксирования положения.
- 5) [Вызов положения] Для вызова номера положения, выберите его в выпадающем меню, нажав кнопку . (поддерживается только текущие установки).
- 6) [Удаления настроенного положения] Для удаления номера положения, выберите его в выпадающем меню "Положение [Locus]", и удалите ее, нажав кнопку .

2.4 Дополнительное меню



- 1) [Интерком] Выберите его, чтобы включить или отключить интерком.
- 2) [Захват]"Захват экрана"Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать путь сохранения файлов хранения.
- 3) [Полный экран] Выбор отображения текущего просмотра в полноэкранном режиме.
- 4) [Остановить все] остановить все текущие просмотры.
- 5) [Голос] включить / выключить фронтальный громкоговоритель.

Примечание: «X» обозначает выключенный параметр.

3. Воспроизведение [Playback]

Выберите канал



- 1) Пауза: Пауза при воспроизведении.
- 2) Старт / Стоп: Запуск и остановка текущего воспроизведения.
- 3) Замедление: Замедление скорости воспроизведения (x1/x2, x1/4, x1/8, x1/16).
- 4) Ускорение: Ускорение скорости воспроизведения (x2,x4,x8,x16).
- 5) Снимок: Можно сделать снимок для любого воспроизводимого канала.
- 6) Резервное копирование: Резервное копирование видео на компьютер.
- 7) Покадровый просмотр: Для по-кадрового просмотра видео.
- 8) Полноэкранный просмотр: воспроизведение видео в полноэкранном режиме.
- 9) Громкость: Регулировка громкости звука воспроизведения.

Примечание: устройство должно поддерживать SD карту, чтобы включить эту функцию.

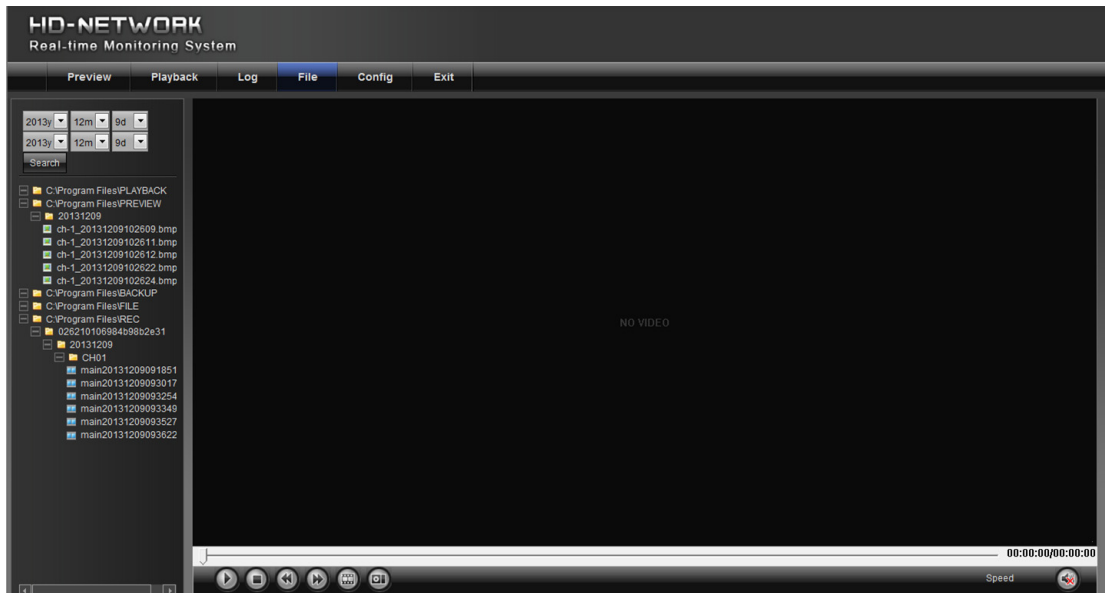
4. Журнал устройства [log]

Нажмите кнопку "Журнал устройства [Device Log]" в меню "Система", проверьте журнал устройства в соответствии с типом видео и датой/временем, как показано на рисунке ниже:

No	Log Time	Log Type	Log Theme	Ch	User Address
1	2013-12-09 14:04:35	Alarm	Motion Detection End	1	
2	2013-12-09 14:04:20	Alarm	Motion Detection Begin	1	
3	2013-12-09 14:03:58	Alarm	Motion Detection End	1	
4	2013-12-09 14:02:34	Alarm	Motion Detection Begin	1	
5	2013-12-09 14:02:33	Alarm	Motion Detection End	1	
6	2013-12-09 14:02:18	Alarm	Motion Detection Begin	1	
7	2013-12-09 14:01:59	Alarm	Motion Detection End	1	
8	2013-12-09 14:01:48	Alarm	Motion Detection Begin	1	
9	2013-12-09 14:01:42	Alarm	Motion Detection End	1	
10	2013-12-09 14:01:29	Alarm	Motion Detection Begin	1	
11	2013-12-09 14:01:28	Alarm	Motion Detection End	1	
12	2013-12-09 14:00:15	Alarm	Motion Detection Begin	1	
13	2013-12-09 14:00:04	Alarm	Motion Detection End	1	
14	2013-12-09 13:59:48	Alarm	Motion Detection Begin	1	
15	2013-12-09 13:59:46	Alarm	Motion Detection End	1	
16	2013-12-09 13:59:35	Alarm	Motion Detection Begin	1	
17	2013-12-09 13:59:33	Alarm	Motion Detection End	1	
18	2013-12-09 13:58:46	Alarm	Motion Detection Begin	1	
19	2013-12-09 13:58:42	Alarm	Motion Detection End	1	
20	2013-12-09 13:57:27	Alarm	Motion Detection Begin	1	
21	2013-12-09 13:57:09	Alarm	Motion Detection End	1	
22	2013-12-09 13:55:37	Alarm	Motion Detection Begin	1	

Вид журнала по-умолчанию: Тип / Тревога / Исключение / Эксплуатация / Дополнение для выбора

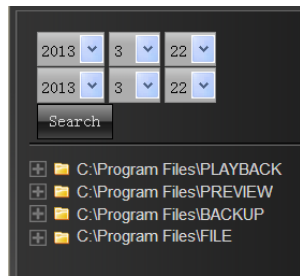
5. Управление файлами [File Management]



5.1 Поиск [Search]

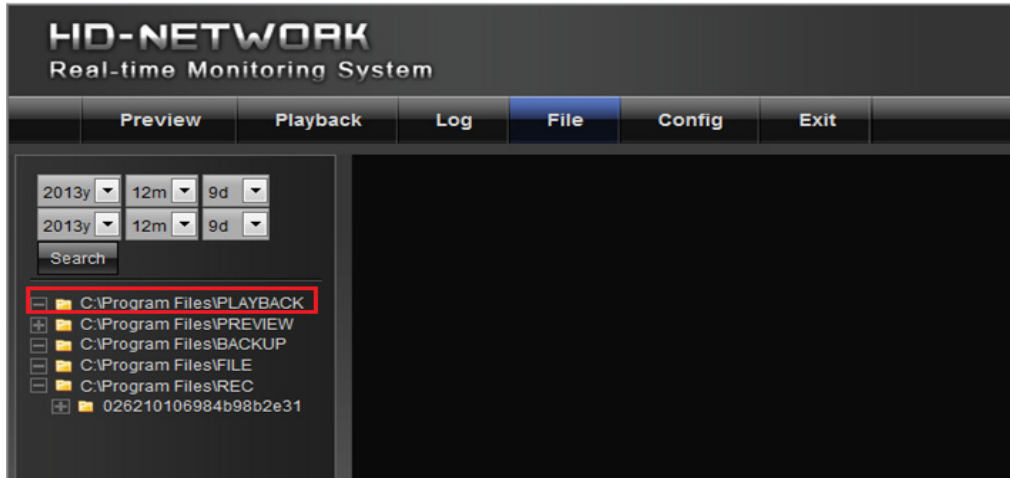
Выберите время начала и нажмите кнопку **Search**, нижняя часть окна отображает путь к изображениям и видео. (двойным щелчком начните отображение файлов).

Примечание: Вы можете изменить видео или путь к месту хранения изображений, которые будут подробно описаны далее.



5.2 Выбор записанного изображения [Review Playback Image]

Для выбора записанных изображений из директории C:\Program Files\PLAYBACK , выберите файл двойным кликом, как показано на рисунке ниже:



5.3 Просмотр записанного изображения [View Preview Image]

Для воспроизведения записанных изображений из директории C:\Program Files\PLAYBACK , выберите файл двойным кликом, как показано на рисунке ниже:



5.4 Просмотр файла резервной копии [View Backup File]

Для воспроизведения записанных изображений из the C:\Program Files\BACKUP , выберите файл двойным кликом, как показано на рисунке ниже:

5.5 Просмотр и управление файлами [View Images in File Management]

Для просмотра и управления записанными файлами из директории C:\Program Files\FILE, выделите их двойным кликом мыши.

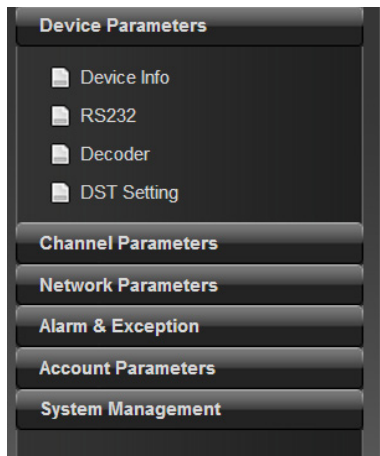
Примечание: В действительности директории хранения файлов могут отличаться от приведенных в примере..

6. Настройки системы [Config]



6.1 Параметры устройства [Device Parameters]

Выберите параметр, чтобы отобразить варианты параметров, как показано на следующем рисунке:



6.1.1 Информация об устройстве [Device Info]

Выберите данный пункт меню для просмотра и редактирования основной информации об устройстве

Device Info

Device Name: [Text Input]

DeviceID: 0

Record Replace: Yes No

Cycle Hour: 0 Enable

Device Type: IPC

Device Serial No: 02621010698469862e31

Channel Number: 1

Alarm Input No: 2

Alarm Output No: 1

HDD Number: 1

VideoFormat: PAL

Device Time: 2013-12-9 16:17:58

6.1.2 Системная информация [System Info]

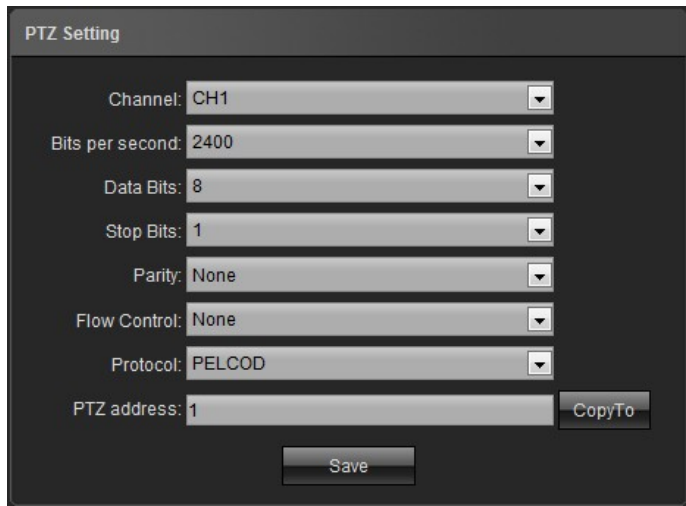
Выберите данный пункт меню для просмотра системной информации:

System Info

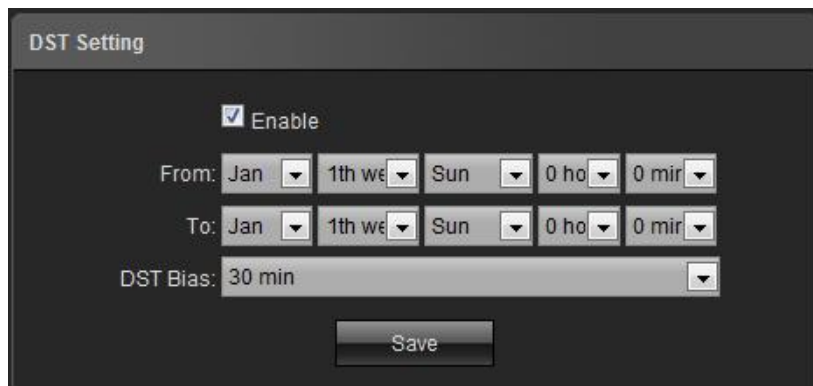
Master Version: V4.0[20131204]

Hardware Version: V4.0

6.1.3 Настройки PTZ [PTZ Setting]

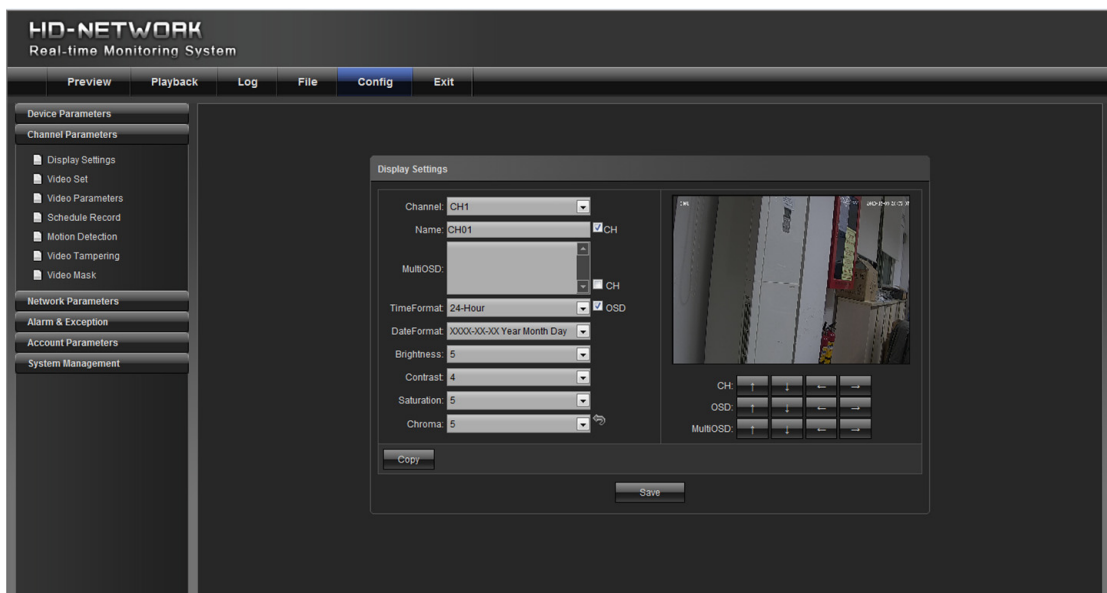


6.1.4 Настройки DST [DST Setting]



6.2 Настройка параметров канала [Channel Parameters]

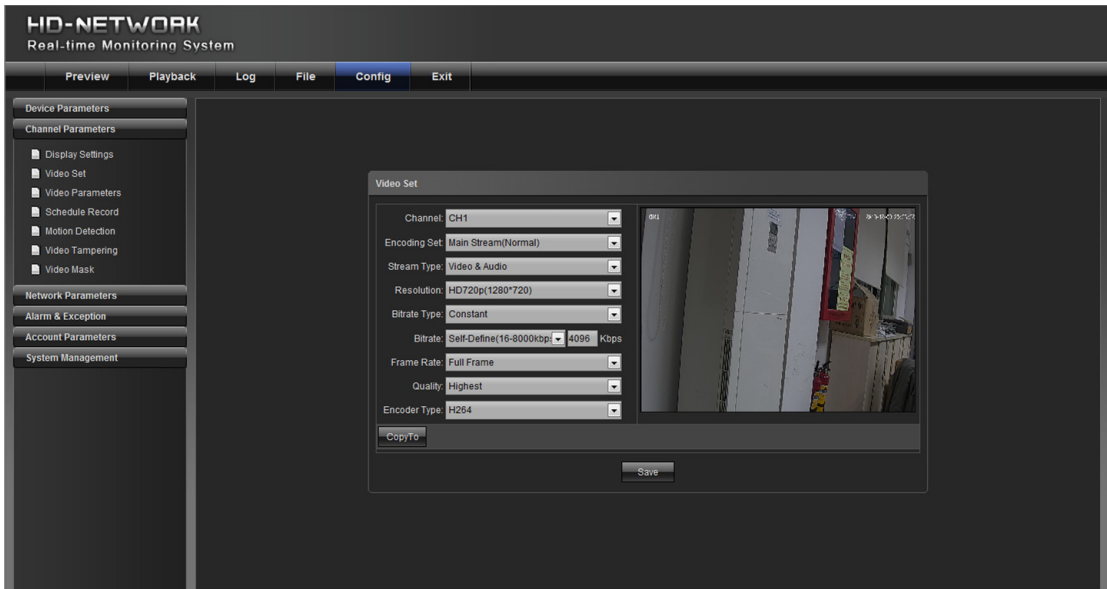
6.2.1 Настройки дисплея [Display Settings]



1) № канала [Channel No]: установить номер канала.

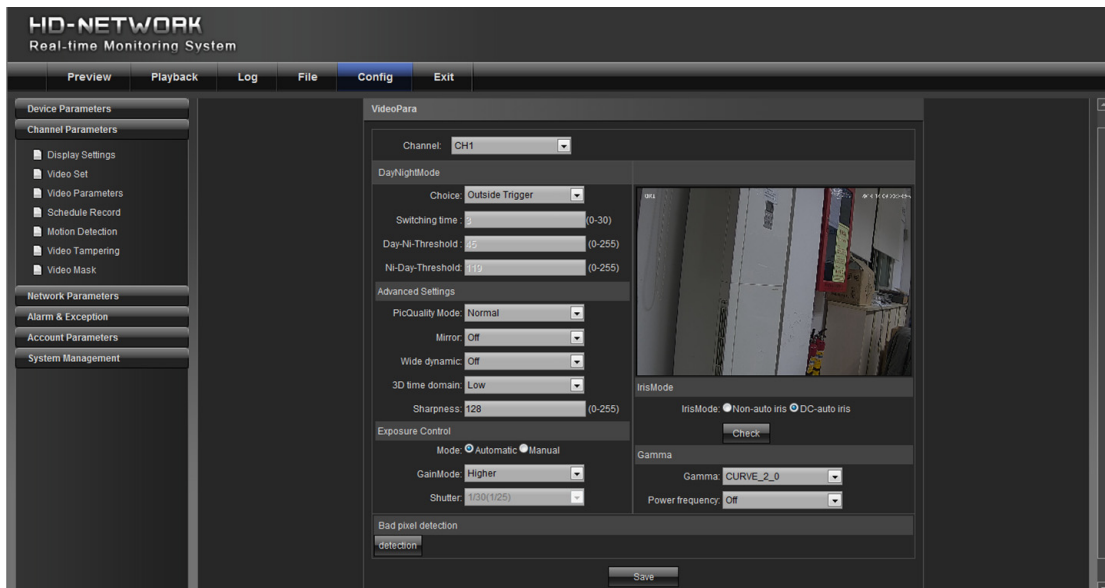
- 2) Название канала [Channel Name]: установить имя канала.
- 3) Формат времени [Time Format]: установить формат времени канала.
- 4) Формат даты [Date Format]: установить формат даты канала.
- 5) Экранное меню [OSD location]: установить имя и время канала.
- 6) Регулировка параметров [Parameter adjustment]: отрегулировать яркость, контрастность и насыщенность канала.
- 7) Копия[Copy]: скопировать установленные параметры на другие каналы.

6.2.2 Настройки видео [Video Settings]



- 1) № канала [Channel No]: изменить номер канала (веб-камера имеет только один канал).
 - 2) Тип кодирования [Encoding type]: установить тип кодирования.
 - 3) Тип потока [Stream type]: установить тип видео потока.
 - 4) Разрешение [Resolution: displays]: установить поддерживаемое разрешение.
 - 5) Тип потока [Bitrate type]: установить постоянный или переменный битрейт.
 - 6) Максимальный битрейт [Max bitrate]: установить скорость для каналов.
 - 7) Частота кадров [Frame rate]: установить значение из выпадающего списка. «ПОЛНЫЙ» используется по умолчанию.
 - 8) Качество видео [Video quality]: установить качество видео в соответствии с требованиями. По умолчанию используется "Самое высокое".
 - 9) Тип декодирования [Encoder type]: установить тип декодирования.
- Примечание: изменения в пункте "Настройки видео" будут напрямую изменять интерфейсные параметры сетевой камеры.

6.2.3 Настройка видео [Video Parameters]



- 1) Текущий канал [Current channel]: установить номер канала (веб–камера имеет только один канал).
- 2) Автоматическое переключение день / ночь [Day/night auto switch]: установить ручное , авто, цвет, черный / белый , день / ночь . Для моделей без ИК , авто используется по умолчанию. Пользователь может выбрать режим день / ночь в зависимости от модели и операционной среды.
- 3) Режим изображения [Image mode] : установить стандартный , яркий , натуральный режим.

Стандартный режим используется по умолчанию.

- 4) Автоматическая регулировка усиления [Auto gain]: установить низкий, средний или высокий. Средний – используется по умолчанию.

Примечание: Чем выше значение автоматической регулировки усиления, тем выше чувствительность при низком уровне освещенности и выше видимый шум.

- 5) Баланс белого [White balance]: установить авто, в помещении, на открытом воздухе. Авто используется по умолчанию. Пользователь может переключать режимы в соответствии условиями освещения.

- 6) Изображение [Image]: установить нормальный , оконный , вертикальный, 180 °.

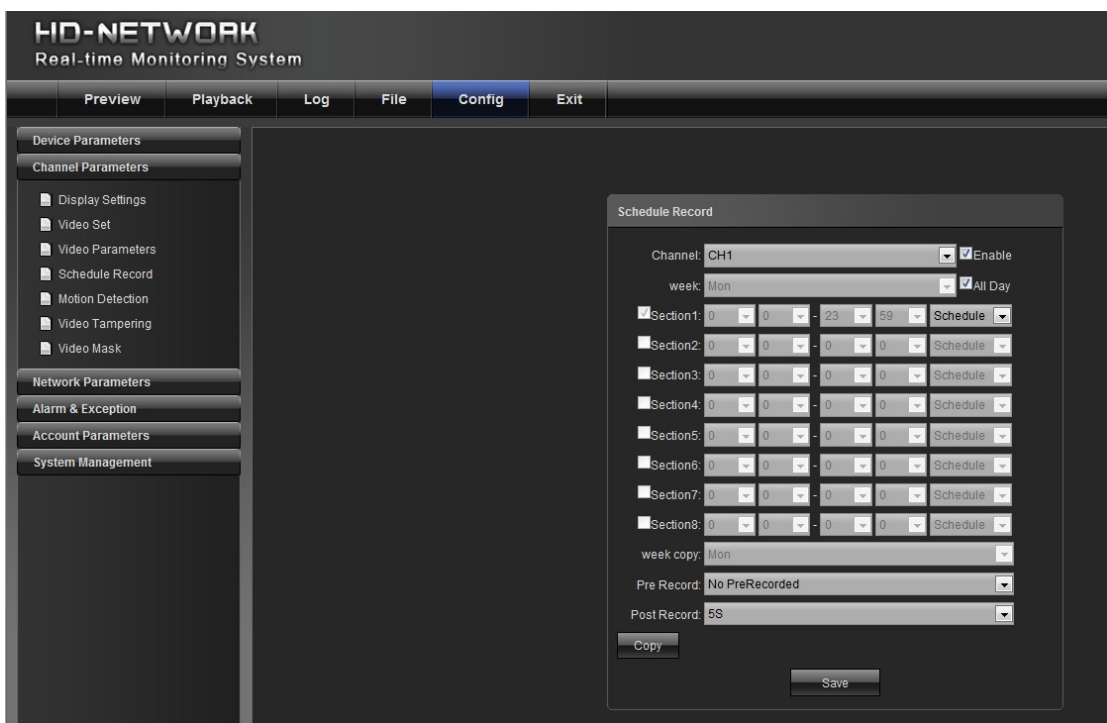
Нормальный используется по умолчанию.

- 7) Компенсация подсветки [Backlight compensation] : для установки доступны параметры: Выкл. , BLC, HBLC.

Выкл используется по умолчанию . BLC компенсация встречной засветки включена, HBLC – компенсация сильной засветки включена.

- 8) Режим выдержки [Shutter mode]: установить авто, изменяемый, 1/30 (25) –1 / 5000 , X2– X30.
Авто используется по умолчанию.
- 9) Диафрагма объектива [Lens aperture] : автоматическая и ручная.
- 10) Резкость [Sharpness]: включение и выключение , регулируемый уровень от 0 до100.
По умолчанию значение составляет 80.
- 11) 3D шумоподавление [D noise reduction]: включение и выключение , регулируемый уровень от 0 до100.
По умолчанию значение составляет 25.

6.2.4 Расписание записи [Schedule Record]

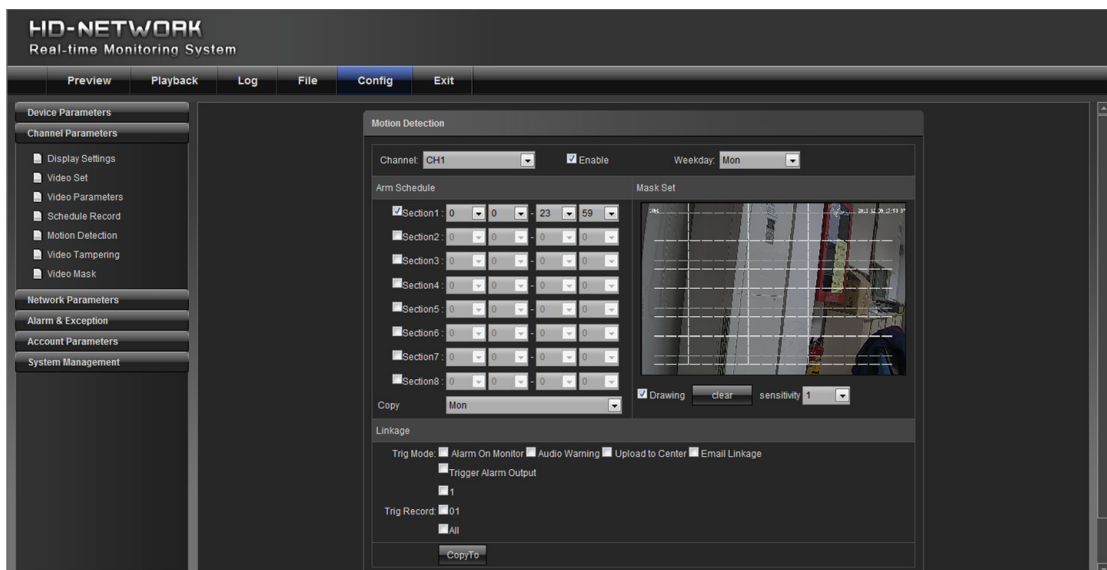


- 1) № канала [Channel No.]: установить номер канала.
- 2) Включить [Enable]: Включить /Выключить работу по расписанию.
- 3) Весь день [All day]: если пункт отмечен, то запись будет вестись целый день.
- 4) Неделя [Week]: установить дни недели для записи.

- 5) Интервалы времени [Time section]: вы можете установить интервалы времени записи.
 - 6) Скопировать неделю [Week copy]: можно скопировать установленные параметры на другие недели.
 - 7) Предварительная запись [Pre-record]: установить длительность предварительной записи.
 - 8) Пост-запись [Post-record]: установить время пост-записи.
 - 9) Скопировать [Copy]: скопировать установленные параметры на другие каналы*.
- (* – устройство должно поддерживать SD карту).

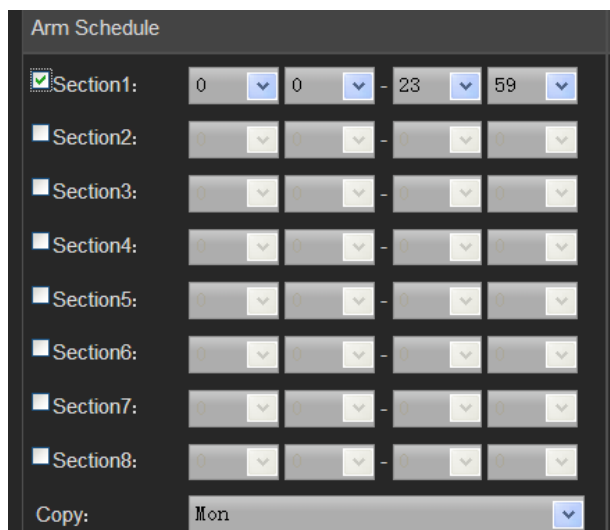
6.2.5 Обнаружение движения [Motion Detection]

Во вкладке "Обнаружение движения [Motion Detection]" выберите номер канала, отметив его галочкой, затем настройте расписание записи, согласно рисунку ниже:



Расписание обнаружения движения:

Вы можете установить 8 настроек расписания, а затем скопировать их на другую неделю, как показано на рисунке ниже:

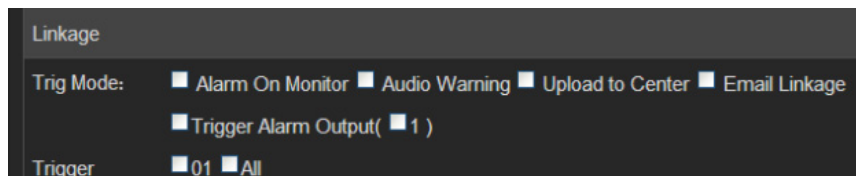
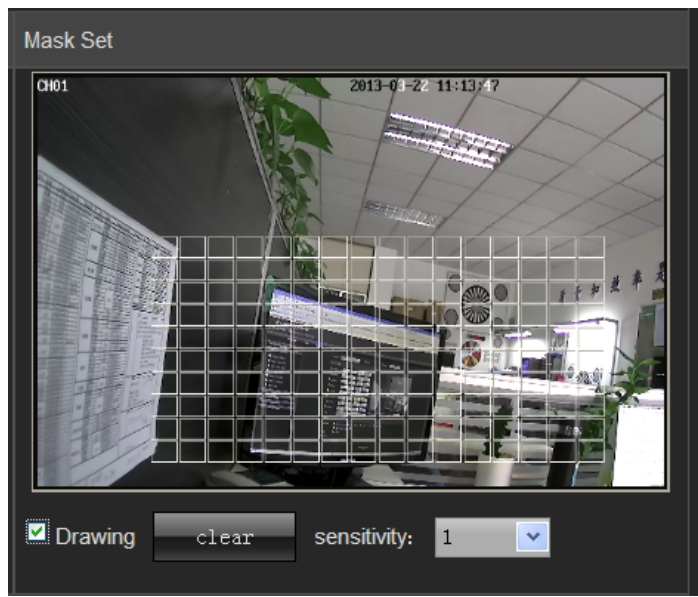


Настройки области обнаружения движения:

Отметьте "Выделение [Drawing]", чтобы выбрать область для обнаружения.

Выберите "Очистить [Clear]", чтобы удалить выбранную зону определения движения для данного канала.

Чувствительность [Sensitivity]: Чем выше чувствительность, тем выше эффективность обнаружения движения.



Вывод сигнализации на монитор [Alarm on monitor]: просмотр информации о событии на мониторе.

Аудио предупреждение [Audio warning]: устройство дает звуковое предупреждение.

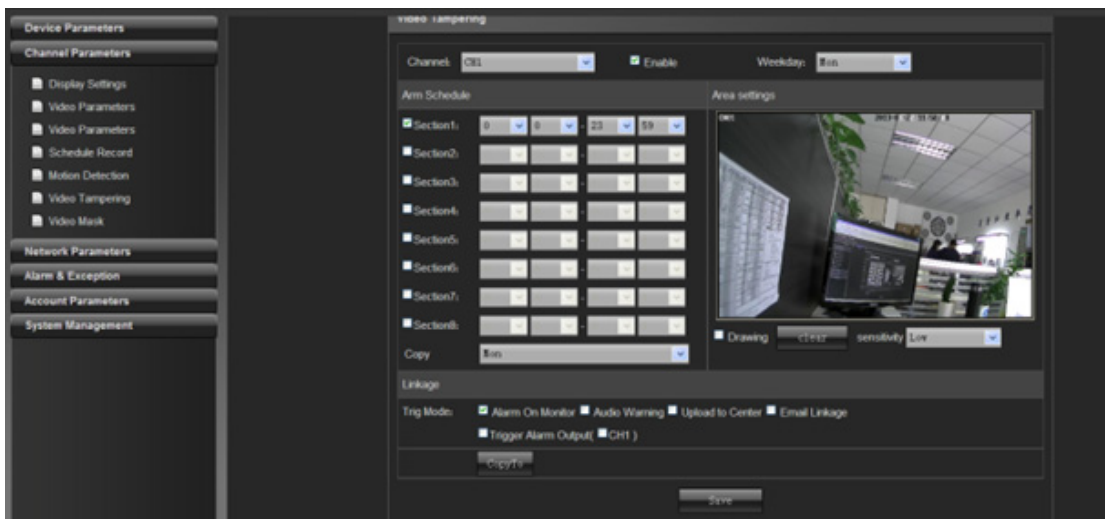
Отправка информации о тревоге [Upload to center]: отправка информации о событии в центр управления.

Отправка сообщения [Email linkage]: после срабатывания тревоги, информация будет отправлена по электронной почте на указанный адрес.

Выход триггера тревоги [Trigger alarm output]: выход триггера, связанного с сигнальным устройством.

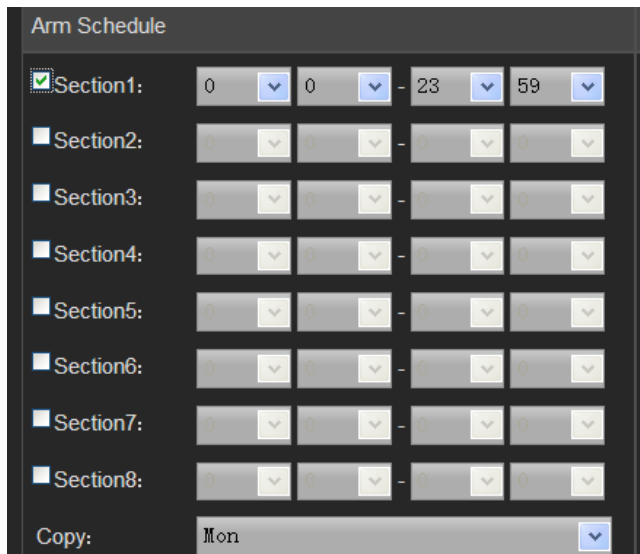
6.2.6 Видео тамперинг [Video Tampering]

На странице «Видео тамперинг», выберите номер канала, для которого маска сигнализации включена. Установите флажок "Включить [Enable]", а затем выберите даты срабатывания тревоги, как показано на следующем рисунке:



Расписание тревоги:

Вы можете настроить расписание срабатывания для 8 групп, а затем скопировать их на другие недели, как показано на следующем рисунке:



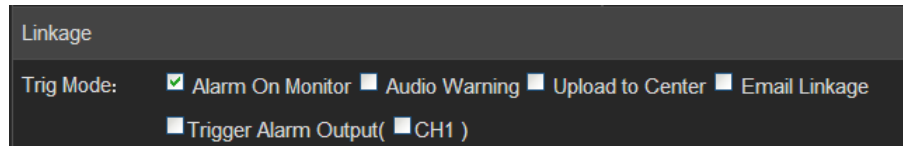
Настройка маскирования:

Отметьте "Выделение [Drawing]" чтобы настроить зону маскирования и настройте чувствительность, как показано на рисунке ниже:



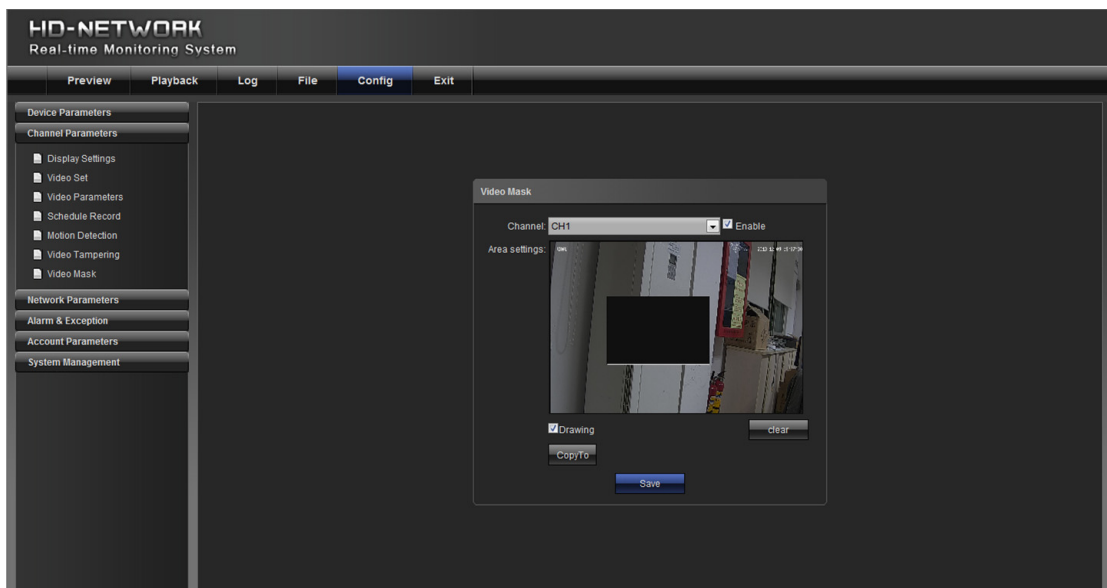
Режим связи:

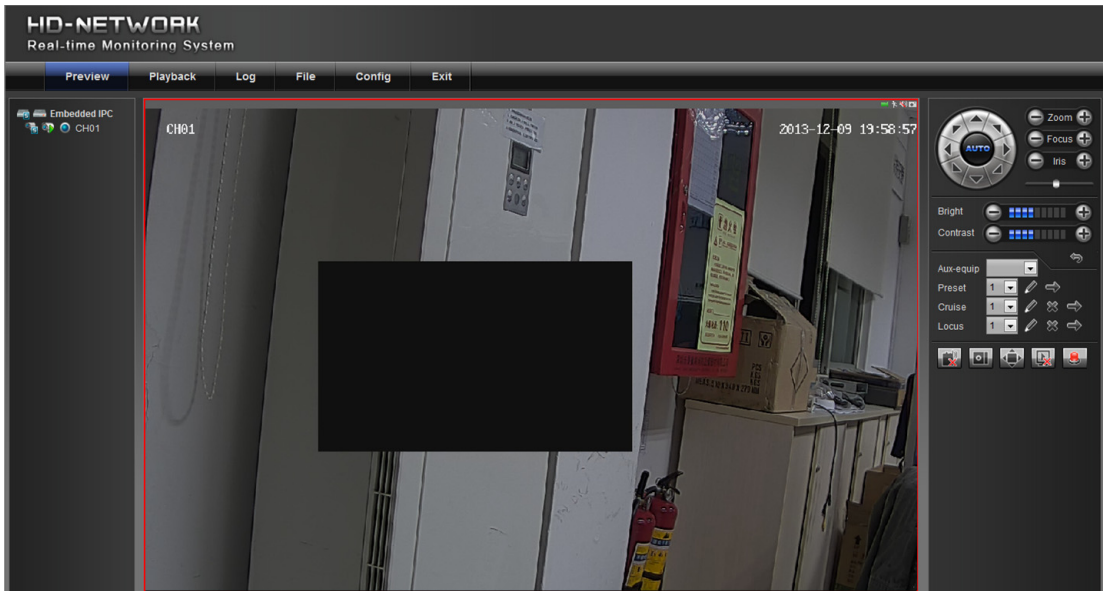
Выберите действие при срабатывании тревоги, как показано на следующем рисунке:



6.2.7 Маскирование [Video Mask]

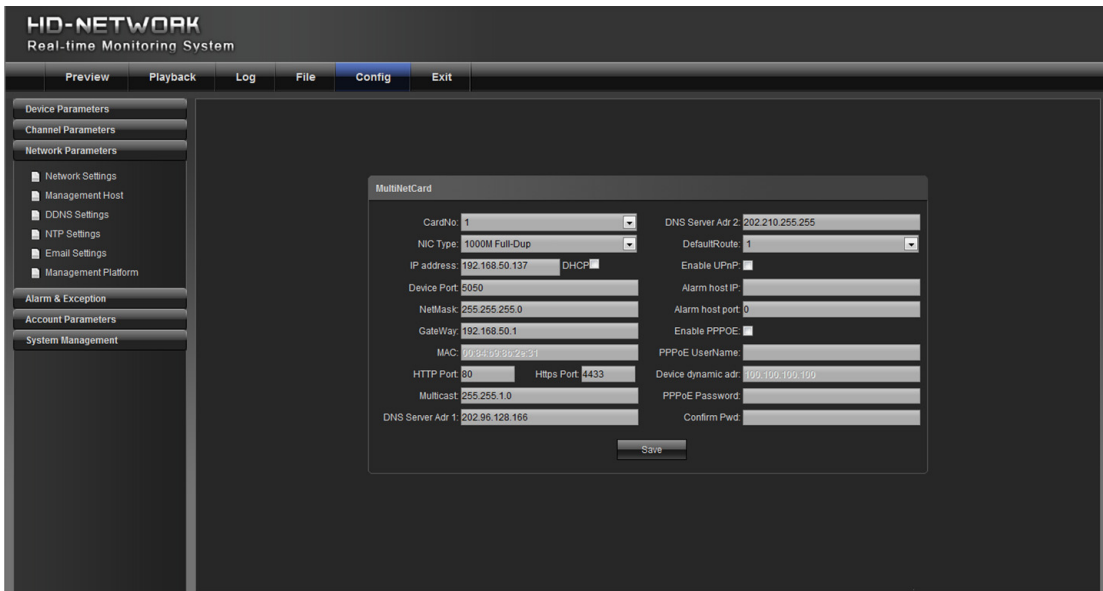
На странице Видео Маскирования, выберите номер канала для того, чтобы настроить на нем маски тревогу, а затем отметьте "Включить [Enable]", как показано на следующем рисунке:





6.3 Параметры сети [Network Parameters]

6.3.1 Настройки сети [Network Settings]



- 1) Тип сетевого адаптера [NIC type]: выберите тип сетевого адаптера.
- 2) IP- адрес [IP address]: Введите IP адрес.
- 3) Авто конфигурация [Auto config] : если эта опция включена, устройство будет использовать автоматический выбор IP-адреса в соответствии с DHCP маршрутизатора.
- 4) Порт устройства [Device port]: укажите номер порта устройства.
- 5) Маска подсети [Subnet mask]: введите маску подсети, соответствующую этому IP адресу.
- 6) Шлюз по умолчанию [Default gateway]: введите адрес шлюза.

- 7) MAC адрес [MAC] : MAC-адрес текущего сетевого интерфейса.
- 8) Номер HTTP порта [HTTP port No]: вход соответствующий номеру порта (по умолчанию 80).
- 9) Multicast: вход соответствующий групповому адресу.
- 10) Адрес 1- го DNS сервера [DNS server adr 1] : IP адрес DNS –сервера.
- 11) Адрес 2- го DNS сервера [DNS server adr 2]: IP- адрес DNS– сервера.
- 12) Хост IP сигнализации [Alarm host IP]: введите IP- адрес хоста сигнализации.
- 13) Номер порта хоста сигнализации [Alarm host port]: введите номер порта хоста сигнализации.
- 14) Включить PPPOE [Enable PPPOE] : отметьте данное поле для того, чтобы включить эту функцию.
- Введите имя PPPOE пользователя.
 - Введите динамический адрес устройства.
 - Введите PPPOE пароль.
 - Повторите пароль.
- 15) Включите UPNP [Enable UPNP]: если данная функция включена, порт устройства и HTTP порт будет автоматически пробрасываться в маршрутизаторе.

6.3.2 Настройки DDNS [DDNS Settings]

DDNS осуществляется через динамический сервер доменных имен. Для этого требуется ПК с фиксированным IP адресом в Интернете, на котором размещен сервер динамических доменных имен.

The screenshot shows a configuration window titled "DDNS Setting". It contains the following fields:

- Enable DDNS:** A checked checkbox.
- Server Type:** A dropdown menu set to "3322".
- Server Name:** An input field.
- Port:** An input field set to "0".
- UserName:** An input field.
- Password:** An input field.
- Confirm pwd:** An input field.
- Domain:** An input field.

At the bottom right is a "Save" button.

- 1) Выберите тип DDNS сервера [Server type].
- 2) Укажите имя сервера, например, member.3322.org [Server name].
- 3) Введите номер порта [Input port No].
- 4) Укажите логин [User name].
- 5) Укажите пароль [Password].
- 6) Подтвердите пароль [Confirm password].
- 7) Укажите дополнительный домен [Input spare domain].

6.3.3 Настройки NTP [NTP Settings]

NTP Settings

Enable NTP

Server Address:

NTP Port:

Synchronize every: min

Select Time Zone:

GMT: hour min Adjust

- 1) Укажите адрес сервера [Server address].: IP-адрес сервера NTP
- 2) Укажите порт NTP [NTP port]: SNTP поддерживает передачу только по TCP протоколу. Номер порта по умолчанию 123.
- 3) Синхронизация [Synchronize every]: Укажите интервал синхронизации с сервером.
- 4) Выберите часовой пояс [Select time zone].
- 5) Синхронизация по Гринвичу [GMT]: точная настройка времени.

6.3.4 Настройки Email [Email Settings]

Email Settings

(sent)Email Address:

Password:

Confirm Pwd:

SSL Attachment Identity verification

recv1:

(recv)Email address1:

recv2:

(recv)Email address2:

recv3:

(recv)Email address3:

Sending interval:

(send)SMTP Server:

(recv)POP3 Server:

SMTP Port:

Настройка исходящих сообщений:

Email Settings

(sent)Email Address:

Password:

Confirm Pwd:

SSL Attachment Identity verification

- 1) Адрес электронной почты [Email address]: введите адрес для входящих сообщений.
- 2) Пароль [Password]: введите пароль для почтового ящика входящих сообщений.
- 3) Подтвердите пароль[Confirm password]: подтвердите пароль.

Проверка аутентификации: настройка сервера исходящих сообщений:

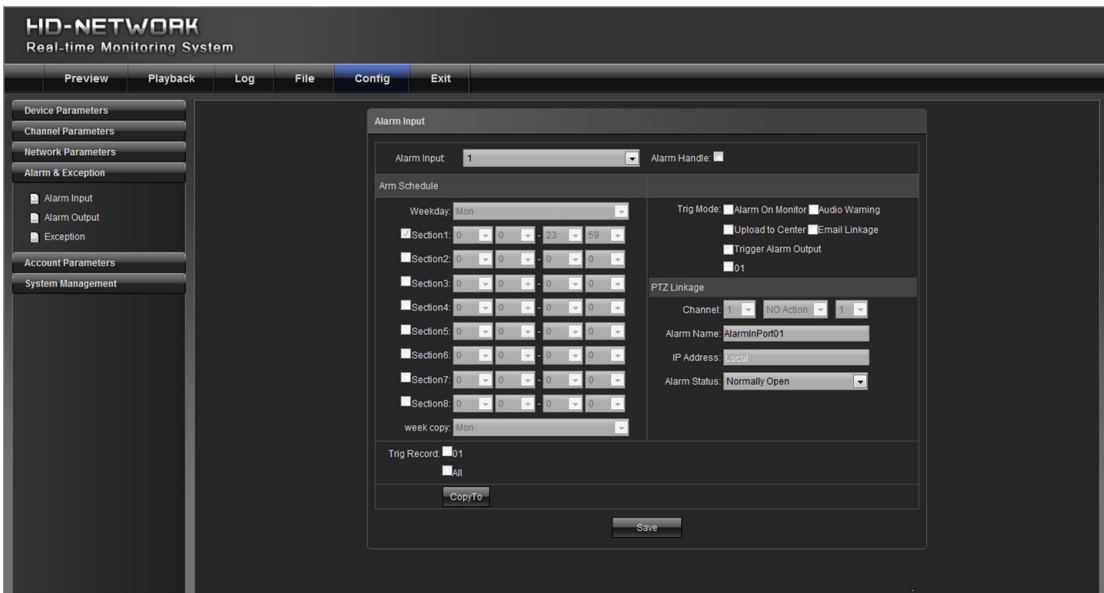
recv1:	<input type="text" value="suvideo"/>
address1:	<input type="text" value="suvideo2013@gmail.com"/>
recv2:	<input type="text"/>
address2:	<input type="text"/>
recv3:	<input type="text"/>
address3:	<input type="text"/>

Sending interval:	<input type="text" value="25S"/> <input type="button" value="▼"/>
(send)SMTP Server:	<input type="text" value="smtp.yahoo.com.cn"/>
(recv)POP3 Server:	<input type="text" value="pop.gmail.com"/>
SMTP Port:	<input type="text" value="465"/>

- 1) Интервал отправки [Sending interval]: установить интервал времени для отправки по электронной почте.
- 2) SMTP-сервер [SMTP server]: указать адрес SMTP-сервера для исходящих сообщений.
- 3) POP3-сервер [POP3 server]: указать адрес POP3-сервера для входящих сообщений.
- 4) SMTP порт [SMTP port]: указать номер порта SMTP-сервера для отправки электронной почты.

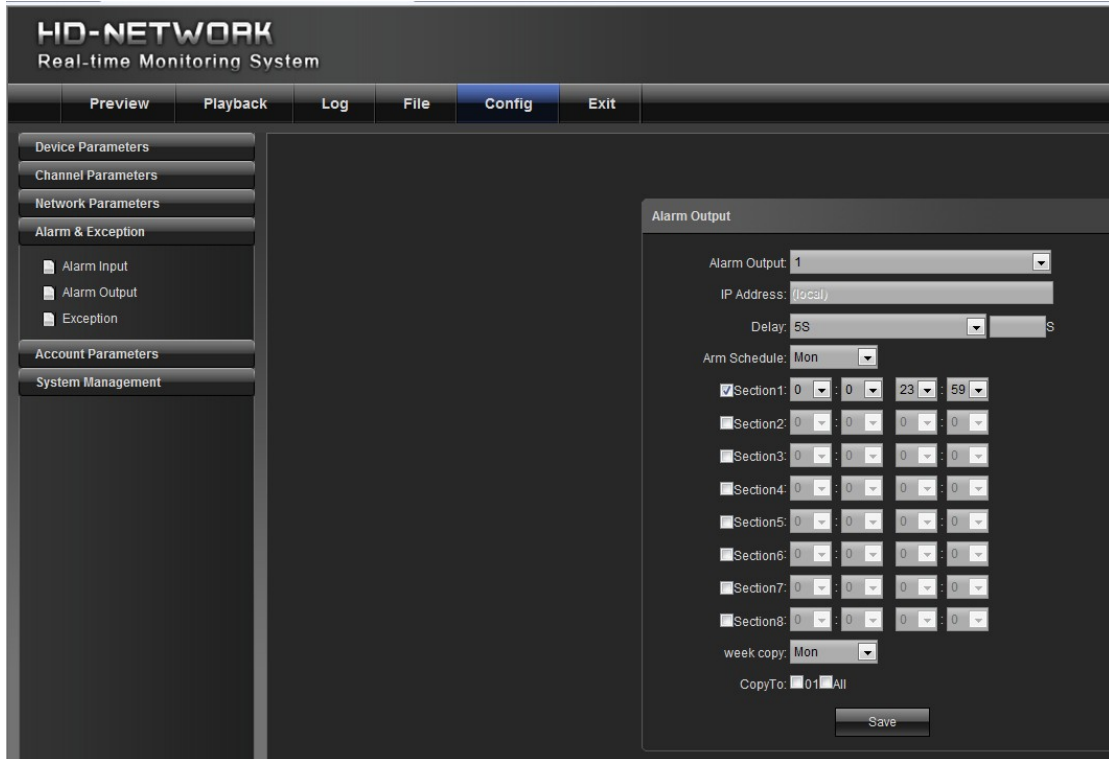
6.4 Сигнализация & Исключение [Alarm & Exception]

6.4.1 Тревожные входы [Alarm Input]



- 1) Выберите номер канала для входа сигнала тревоги.
- 2) Выберите состояние датчика тревоги "Нормально открытый / нормально закрытый".
- 3) Настройте сигнал тревоги.
- 4) Выберите режим связи.
- 5) Установите связь с PTZ-устройством (например, заданная точка, круиз и положение).

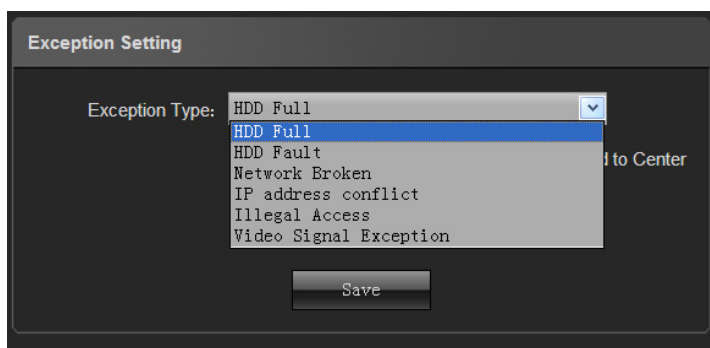
6.4.2 Выход тревоги [Alarm Output]



- 1) Укажите номер канала для настройки сигнала тревоги.
- 2) Укажите задержку для сигнала тревоги.
- 3) Настройте расписание для тревожных датчиков.
- 4) Копирование набора параметров.

6.4.3 Настройка сигнализации об ошибках [Exception Setting]

Под ошибками подразумевается следующее: переполнение HDD, неисправности жесткого диска, проблемы сетевого соединения, конфликт IP-адресов, незаконный доступ, проблема с видеосигналом, как показано на рисунке.



Выберите соответствующие связанные пункты как показано на следующем рисунке:



6.5 Информация о пользователе [User Info]

6.5.1 Управление пользователями [User Management]

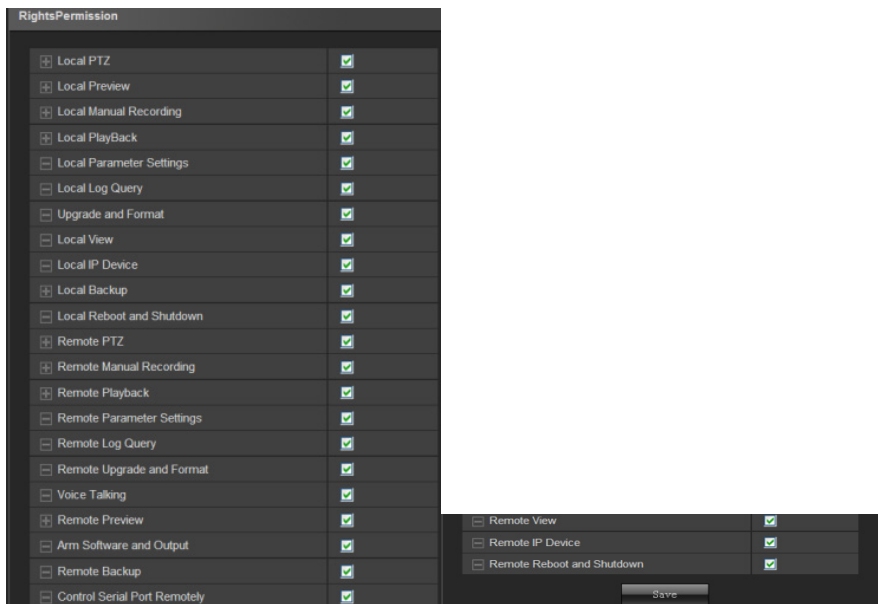
UserName	Priority	IP combine	MAC combine	Operation
admin	Admin	0	000000	Modify Del Rights
default	Guest	0	000000	Modify Del Rights
suvideo	Operator	0	000000	Modify Del Rights

Логин “admin” является логином администратора (по умолчанию).

По умолчанию отмечены полномочия пользователей.

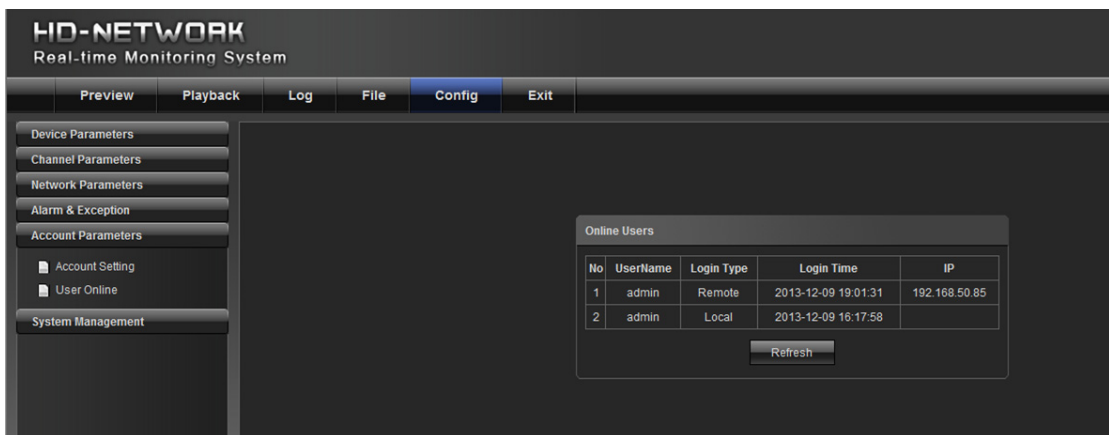
Нажмите “Добавить [Add]”, чтобы добавить пользователя, как показано на следующем рисунке:

Нажмите “Разрешения [RightsPermission]”, чтобы назначить разрешения на нового пользователя, как показано на следующем рисунке:



Нажмите “Удалить [Delete]” для удаления нового пользователя

6.5.2 Пользователи в сети [Online User]

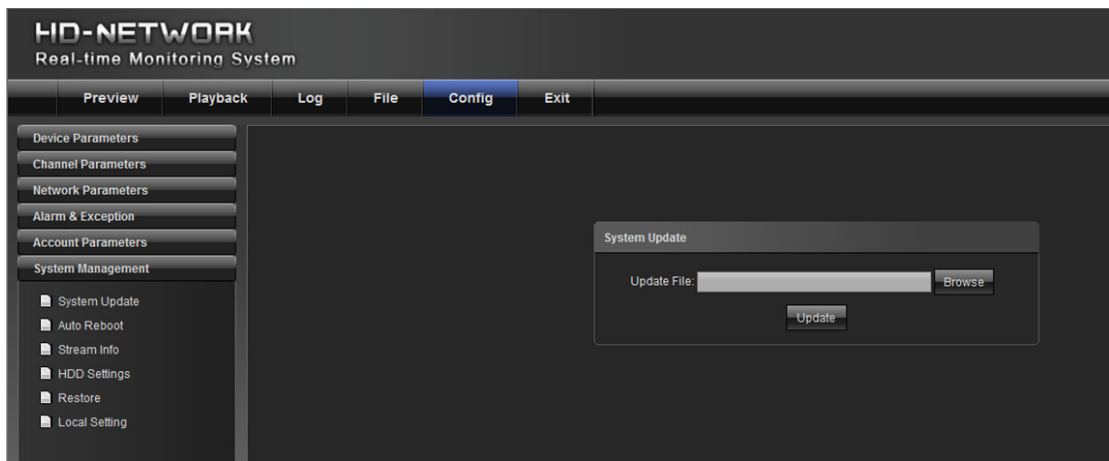


No	UserName	Login Type	Login Time	IP
1	admin	Remote	2013-12-09 19:01:31	192.168.50.85
2	admin	Local	2013-12-09 16:17:58	

Этот пункт меню отображает информацию о текущих онлайн пользователях.

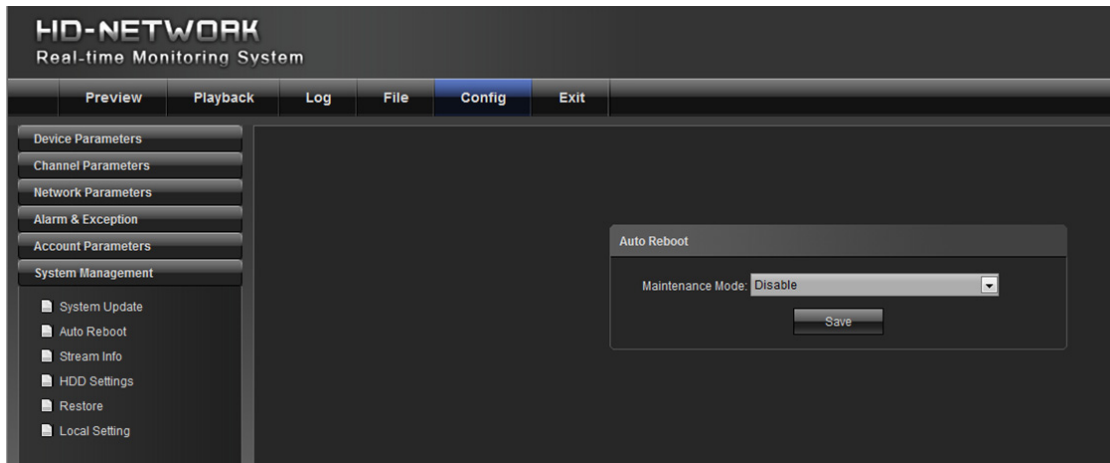
6.6 Система управления [System Management]

6.6.1 Обновление системы [System Update]



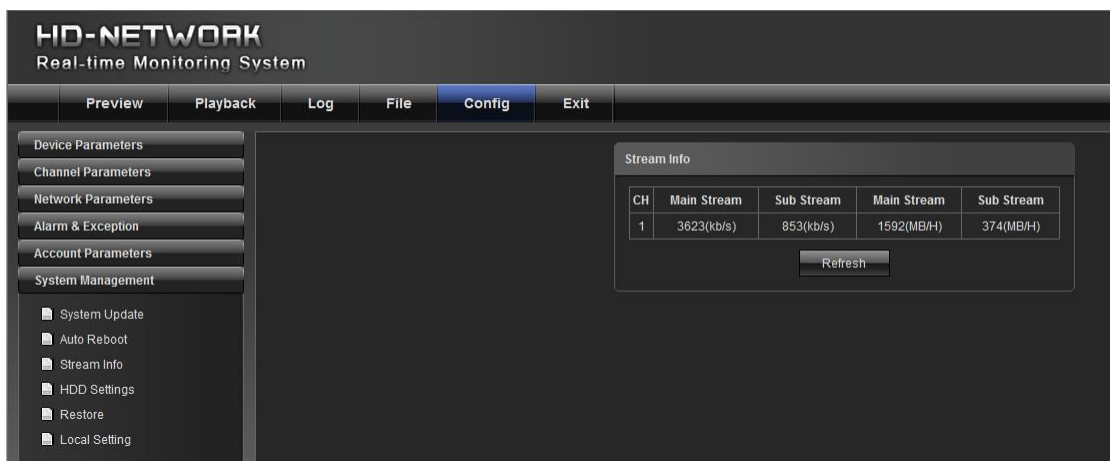
Выберите соответствующий пакет обновления, и нажмите кнопку "Обновить [Update]".

6.6.2 Авто Перезагрузка [Auto Reboot]



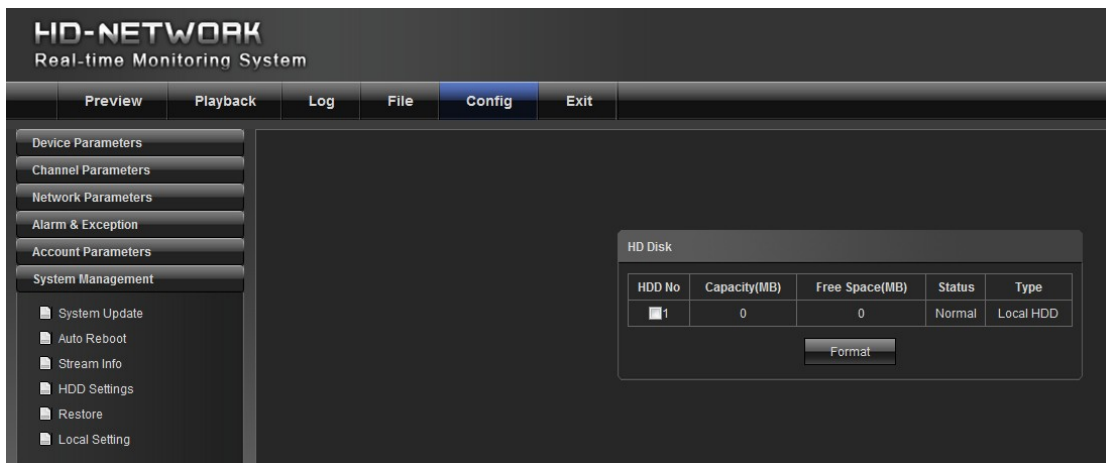
При выборе "режим обслуживания" и "время обслуживания", устройство перезагрузится в соответствии с указанным режимом.

6.6.3 Информация о потоке [Stream Info]



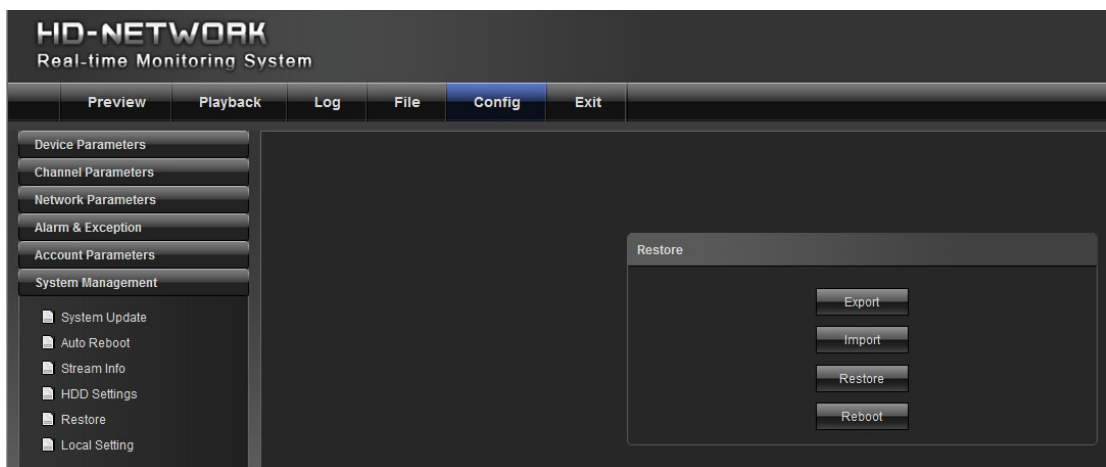
Для просмотра информации об основном и дополнительном потоке.

6.6.4 HD диск [HD Disk]



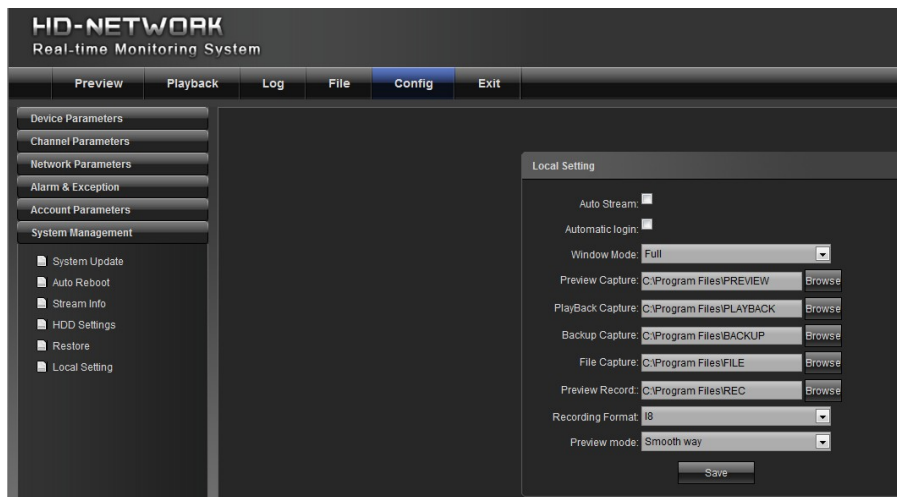
Для просмотра емкости и свободного пространства, а также для форматирования жесткого диска.

6.6.5 Восстановление [Restore]



- 1) Экспорт: экспорт всех конфигураций на ПК или USB.
- 2) Импорт [Import]: импорт выбранной конфигурации системы.
- 3) Восстановление [Restore]: восстановление настройки по умолчанию.
- 4) Перезагрузка [Reboot]: перезагрузка системы.

6.6.6 Локальная настройка [Local Setting]



- 1) Авто поток [Auto stream]:автоматически выводится суб–поток – для передачи видеосигнала с невысоким разрешением, и основной поток для сигнала с высоким разрешением.
- 2) Режим окна [Window mode]: установите соотношение сторон окна предварительного просмотра (4:3, 16:9)
- 3) Снимок экрана просмотра [Preview capture]: путь к сохраненному снимку экрана просмотра.
- 4) Снимок экрана воспроизведения [PlayBack capture]: путь к файлу снимка экрана воспроизведения.
- 5) Снимок экрана воспроизведения из архива[Backup capture]: путь к файлу снимка экрана воспроизведения из архива.
- 6) Захват изображения [File capture]: изменить путь записи захвата изображения.

7. Выход из системы [Exit]



Для выхода из системы и завершения работы выберите пункт «Выход [Exit]».

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ

МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА

С условиями гарантии ознакомлен

ПОДПИСЬ ПОКУПАТЕЛЯ

ПЕЧАТЬ
ОРГАНИЗАЦИИ

Авторизованный сервисный центр компании Falcon Eye
Москва, ул. Тюменский проезд, д.5 +7 495 632 01 02