

1.3 Мегапиксельная IP Камера с  
ИК-подсветкой TSCAM-531 BIR  
ССD H.264



**Инструкция по**  
**эксплуатации ver.2.0**

## Меры предосторожности

**Спасибо за приобретение нашей продукции.  
Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию  
перед использованием устройства.**

- ✧ Перед установкой и подключением устройства, убедитесь, что питание отключено.
- ✧ Не устанавливайте устройство в местах, подвергающихся воздействию прямого солнечного света и в местах скопления пыли.
- ✧ Убедитесь, что устройство будет эксплуатироваться в диапазоне температур и влажностей, указанных в технических характеристиках устройства.
- ✧ Не используйте устройство в условиях вибрации и наличии сильных магнитных полей.
- ✧ Не помещайте токопроводящие материалы в вентиляционную решетку устройства.
- ✧ Не вскрывайте устройство – вскрытие устройства может привести к поражению электрическим током или к дефектам компонентов устройства.
- ✧ Для предотвращения перегрева устройства, убедитесь, что расстояние от вентиляционной решетки до ближайшего препятствия не менее 10 см.
- ✧ Убедитесь в соответствии напряжения питания подключаемого источника.

## Содержание

1. Введение.....	4
О руководстве .....	4
Особенности .....	4
Комплектация.....	5
Соединения .....	7
2. Установка .....	9
3. Эксплуатация устройства .....	10
Инициализация IP адреса.....	12
4. Дистанционное конфигурирование .....	13
Использование веб-браузера .....	13
Конфигурация системы (System Configuration) .....	14
Конфигурация параметров видео (Video Configuration).....	18
Конфигурация параметров аудио (Audio Configuration) .....	22
Конфигурация параметров сети (Network Configuration) .....	24
Конфигурация серийного порта (Serial Configuration) .....	30
Конфигурация событий (Event Configuration) .....	33
Конфигурация предустановок (Preset Configuration) .....	37
Конфигурация записи (Record Configuration).....	38
Конфигурация пользователей (User Configuration).....	44
Конфигурация параметров камеры (Camera Configuration) .....	46
Технические характеристики .....	47

# 1. Введение

## О руководстве

Данное руководство по эксплуатации содержит информацию об использовании и управлении сетевой камеры класса премиум – TCAM-531 BIR. Для предотвращения различных неисправностей, оно включает в себя инструкции по установке, эксплуатации и конфигурировании IP-камеры TCAM-531 BIR.

## Особенности

TCAM-531 BIR позволяет осуществлять контроль, видео и аудио мониторинг по таким IP-сетям, как LAN (локальная сеть), ADSL/VDSL-сетям и беспроводным сетям (WLAN).

### Видео

- Эффективный алгоритм сжатия H.264. Поддержка алгоритма сжатия MJPEG.
- Широкий диапазон передачи: 32кбит/с ~ 10Мбит/с (Основной поток), 32кбит/с ~ 2Мбит/с (Доп.)
- Различные режимы передачи: с постоянным (CBR) и переменным (VBR) битрейтом
- Встроенный детектор движения

### Аудио

- Два режима передачи: симплекс (поочередно: от TCAM-531 BIR к клиентскому PC или декодеру; от клиентского PC или декодера к TCAM-531 BIR) и полный дуплекс (передача звука в оба направления одновременно)

### Сеть

- Поддержка фиксированного IP-адреса и автоматического назначения IP-адреса по DHCP.
- Поддержка различных режимов соединений: 1) одна камера: один клиент, 2) 1 камера:N клиентов.
- Мультикастинг
- Автоматическая подстройка битрейта, в зависимости от загрузки сети
- ONVIF, PSIA - совместимость

### Последовательный порт

- Поддержка интерфейса RS-485
- Режим прямой передачи данных: связь между TCAM-531 BIR и декодером по последовательному порту

### Датчики тревоги

- Поддержка прямого подключения внешних датчиков и устройств тревоги

- Детекция тревоги по различным событиям

### **Дружественный интерфейс**

- Диагностика и обновление при помощи специальной программы True Manager
- Конфигурация устройства при помощи популярного веб-браузера Internet Explorer

### **Высокая надёжность в эксплуатации**

- Надёжная встроенная операционная система
- Восстановление работы системы посредством функции «dual watch-dog»

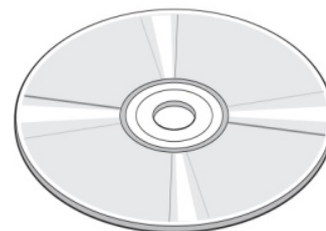
## **Комплектация**



**TCAM-531 BIR**



**Краткая  
инструкция**



**Компакт-диск с ПО и  
инструкцией**

**Общий вид с разъёмным шлейфом**

Коннектор	Функция		
1. Ethernet	Сетевой порт Ethernet /802.3af Индикация LED: наличие соединения и питания		
2. Питание	DC 12V		
3. Аудио выход (красный)	Для подключения динамика		
4. Аудио вход (белый)	Для подключения микрофона		
5. Тревожный вход/выход	Клеммная колодка – 4 контакта		
	A	Тревожный вход	Нормально-открыт
	B	Земля (GND)	
	C	Тревожный выход	Нормально-открыт, реле, макс. 30Vdc/1A
D	Общий контакт		

## Соединения

IP-камеры серии TCAM поддерживают соединение типа 1:1, когда к одной камере подключается один клиент (PC-клиент или декодер) и соединение типа 1:N, когда к одной камере могут подключаться несколько клиентов. (Видеосерверы серии TCS могут работать в режиме декодера, то есть получать данные от IP-камеры или другого видеосервера, декодировать их и выводить аналоговое видео.)

### Топология

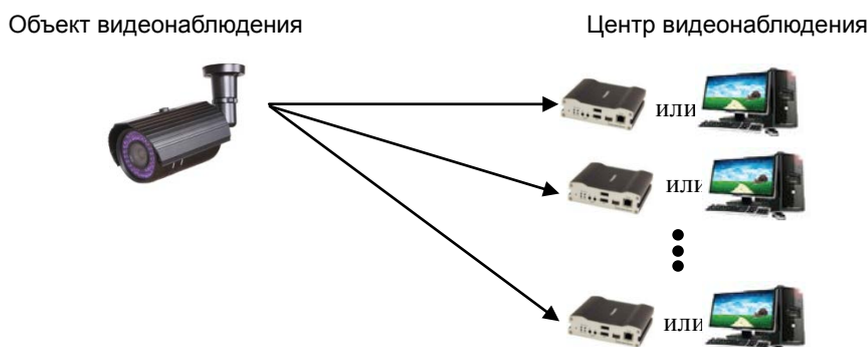
Как правило, мегапиксельная IP-камера и компьютер или декодер связываются друг с другом, используя соединения типа 1:1 или 1:N.

- **Соединение типа 1:1.**



IP-камера установлена на объекте видеонаблюдения и передаёт видеоданные. Персональный компьютер с установленным ПО или декодер установлены в центре видеонаблюдения и принимают и отображают видеоданные на аналоговом мониторе оператора. Аудиоданные и данные телеметрии передаются в обоих направлениях.

- **Соединение типа 1:N.**



При такой конфигурации, объект видеонаблюдения может просматриваться из нескольких центров видеонаблюдения. Несмотря на то, что к одной IP-камере могут подключаться до 64 клиентов одновременно, пропускная способность сети ограничивает число одновременных подключений. Функционально, ПО TVMS полностью заменяет декодер.

### **Режим групповой передачи (мультикаст)**

Если локальная сеть поддерживает режим групповой передачи, то имеется возможность эффективного получения данных большому множеству клиентов, используя всего один поток видео и аудио данных. Однако, такой режим доступен, только в том случае, если сеть и сетевые устройства поддерживают режим групповой передачи (мультикаст).

### **Режим трансляции**



Видео и аудио данные могут быть ретранслированы от одного клиента другому. Такой режим используется в случае ограниченной ширины канала, связывающего IP-камеру с центром видеонаблюдения (клиент1) – он позволяет ретранслировать данные от этой камеры множеству другим клиентам, не используя ограниченный канал связи.

### **VMS ( Video Management System)**



ПО VMS (Video Management System) – это программа на базе ОС семейства Microsoft Windows, которая позволяет осуществлять мониторинг, контроль, настройку и запись событий, видео и аудио данных в реальном времени нескольких IP-камер или видеосерверов. Для получения более подробной информации, прочтите инструкцию по эксплуатации ПО VMS.

## 2. Установка

### Подключение к локальной сети (LAN)

- Подключите источник питания к устройству.
- Подсоедините кабель локальной сети к порту Ethernet IP-камеры.
- Для передачи видео по композитному порту, после подключения его к монитору, включите функцию просмотра аналогового видео (строка «Предварительный просмотр» во вкладке «Видео»).

### Подключение аудио

Аудио передается в дуплексном режиме, однако возможно настроить и следующие режимы передачи:

1) Только передача (Tx-only); 2) Только приём (Rx-only); 3) Поочерёдные приём и передача (Tx-Rx).

- Подключите соответствующие аудио устройства к аудио входу и выходу камеры.
- Требуется линейный уровень аудиосигнала, поэтому необходимо использовать аудио устройства с усилением сигнала (активные микрофоны и динамики).

### Подключение к последовательному порту

IP-камера TCAM может подключаться к различному внешнему оборудованию по интерфейсу RS-485, такому как контроллер скоростных камер или приёмнику сигналов телеметрии (PT receiver). PC клиент может посылать команды телеметрии внешнему оборудованию по последовательному порту. Если вместо PC клиента к TCAM подключен декодер, то их последовательные порты могут работать в режиме прямой передачи данных (pass-through mode), то есть данные одного порта передаются другому порту, и наоборот.

### Подключение датчиков и приемников тревоги

Подключите датчики и приемники тревоги к соответствующим разъёмам на задней панели IP-камеры TCAM, соблюдая корректную полярность.

### Подключение источника питания

После проверки источника питания (12V DC), подключите его к сети питания, а потом к TCAM.

### Проверка работоспособности

После подачи питания, в течение 40 - 60 секунд загружается ОС IP-камеры. Зелёный светодиод порта Ethernet указывает на наличие напряжения питания. С помощью ПО True Manager производится проверка и настройка сетевых параметров камеры. Для более подробной информации, пожалуйста, прочтите инструкцию пользователя к ПО True Manager.

### 3. Эксплуатация устройства

Имеется два способа мониторинга IP-камеры. Для начала, необходимо правильно установить IP-адрес. Для этого, прочтите раздел 2-4 «Установка IP-адреса» в краткой инструкции к устройству (идёт в комплекте).

ID по умолчанию : admin
-------------------------

Пароль по умолчанию: 1234
---------------------------

#### Мониторинг устройства, используя браузер Internet Explorer

Откройте Internet Explorer и введите IP-адрес камеры. Система запросит подтверждение на установку приложения Active-X. После установки приложения и авторизации, в окне браузера начнёт отображаться видео с камеры, как показано ниже.

IP-адрес камеры по умолчанию: <a href="http://192.168.10.100">http://192.168.10.100</a>
---

The screenshot displays the 'Live View' interface of the TCAM-531 camera. The main area shows a high-angle video feed of a street with cars and trees. To the right, there is a control panel with the following sections:

- Setup**: Video Select (Primary selected, Secondary unselected), View Size (50% selected, 100% unselected).
- Digital Zoom**: A square zoom window with directional arrows and buttons for Zoom In, Zoom Out, and 1x.
- PTZ Control**: A circular PTZ control pad with buttons for Zoom In, Zoom Out, Stop, Focus Near, Focus Far, Auto Focus, Menu On, Enter, and ESC.
- Select Preset**: A dropdown menu with buttons for Goto, Set, and Clear.
- Sensor input** and **Alarm output**: Each with a toggle switch.
- Snapshot** and **Talk**: Each with a toggle switch (Off/On).
- File Record**: Fields for Folder and Filename, with Set and Start buttons.
- Display Buffer**: Navigation buttons for <<, 1, and >>.

- **Выбор видеопотока (Video Selection).**

Здесь указывается, какой видеопоток следует отображать: основной или дополнительный.

Видео будет отображаться в соответствии с предварительно указанными настройками. Если функция двойного потока не активирована (не выбран пункт «Использовать вторичный поток» во вкладке «Видео»), то видео дополнительного потока отображаться не будет.

- **Размер просмотра (Screen Size).**

Здесь можно масштабировать размер экрана с видеоданными. По умолчанию, размер экрана соответствует тому разрешению, которое установлено в настройках просматриваемого потока.

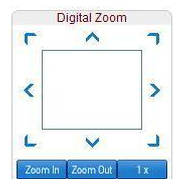
При выборе пункта «50%», размер области просмотра уменьшится в два раза.

- **Цифровой зумм (Digital Zoom)**

Здесь осуществляется управление цифровым зуммом.

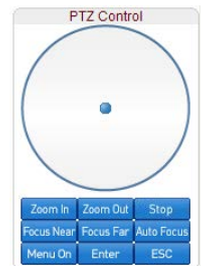
Чем сильнее зумм, тем меньше видимая площадь экрана. Нажимая на значки курсора, можно перемещать приближаемую область изображения. Максимальный зумм – **x5**.

Нажатие на кнопку **x1** вернёт изображение в нормальный режим без зумма.



- **Управление PTZ (PTZ Control Panel)**

Используется для контроля скоростных камер или внешних PTZ устройств, подключенных по последовательному порту. Кнопками «**Zoom in/out**» регулируется оптический и цифровой зумм камеры (для того, чтобы регулировать цифровой зумм, его нужно предварительно активировать во вкладке «Камера»)



- **Стоп (Stop)**

Используется для остановки текущего PTZ-действия.

- **Ручная и автоматическая фокусировка (Focus Near, Focus Far, Auto Focus)**

Используется для управления фокусировкой.

- **Выбор предустановки (Select Preset)**

Используется для назначения предустановок и для перемещения камеры в положение, соответствующее определённой предустановке.

- Выбрать (**Goto**): Перемещает камеру в соответствии с выбранным пресетом, если он предварительно был настроен.

- Назначить (**Set**): Назначить текущей позиции камеры определённую предустановку.

- Стереть (**Clear**): Удалить выбранную предустановку.

- **Сенсорный вход (Sensor Input)**

Отображает статус тревожного входа в текущий момент. Эта камера имеет один тревожный вход.

При получении тревожного сигнала, значок сенсора подсвечивается красным цветом.

- **Тревожный выход (Alarm Output)**

Используется для подачи тревожного сигнала на тревожный выход камеры нажатием на значок тревожного выхода. Эта камера имеет один тревожный выход. При получении тревожного сигнала,

значок сенсора подсвечивается красным цветом.

- **Снимок экрана (Screen Capture)**

Используется для захвата изображений с видеокамеры и сохранения в форматах BMP или JPEG.

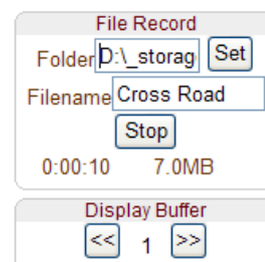
- **Передача аудио (Talk)**

Используется для передачи аудиосигнала от микрофона оператора к IP-камере.

- **Запись файла (File record)**

Используется для записи видеоданных в AVI-формате. AVI-файлы сохраняются на компьютере оператора в указанной папке, с указанным именем файла.

1. Для того, чтобы указать папку, в которой следует сохранить видеоролик, нажмите кнопку **“Set”**. Введите название файла в поле «Filename».
2. Для начала записи, нажмите кнопку **“Start”**.
3. Для остановки записи, нажмите кнопку **“Stop”**.
4. AVI-файл с названием вида **“IP-адрес\_чч\_мм\_сс”** или вида **“Имя файла\_IP-адрес\_чч\_мм\_сс”** сохранится в указанную папку.



- **Буферизация видео (Display Buffer)**

Используется для установки числа видеокадров, которые будут записываться в буфер перед отображением на экране. Чем больше число буферизации, тем более гладким будет видеоряд, но при этом задержка видеосигнала будет выше, чем при меньших числах буферизации. Рекомендованные значения: 10 – 15 кадров.

## Мониторинг устройства при помощи декодера

После того, как IP-адрес камеры указан в настройках декодера, он подключается к ней и начинает получение видео. При этом, монитор, подключенный к декодеру отображает получаемое видео.

## Инициализация IP адреса

В случае утери информации об IP-адресе устройства, можно сбросить его на IP-адрес по умолчанию. Для этого следует нажать кнопку сброса «Reset», которая находится на задней панели устройства.

1. Во время работы устройства, зажмите кнопку сброса на 5-7 секунд.
2. Устройство автоматически перезагрузится.
3. После перезагрузки системы, устройство будет иметь следующие сетевые параметры:

● IP mode	Fixed IP	● IP address	192.168.10.100
● Subnet mask	255.255.255.0	● Gateway	192.168.10.1
● Base port	2222	● HTTP port	80

## 4. Дистанционное конфигурирование

### Использование вэб-браузера

Для удалённой настройки параметров устройства используется вэб-браузер. После ввода IP-адреса устройства и авторизации, в окне браузера будет отображаться видео в реальном времени, как показано на рисунке ниже. Для входа в режим конфигурации следует нажать на кнопку «Setup», которая находится в правом верхнем углу окна. Чтобы изменять настройки, пользователь должен обладать правами администратора.



Параметры устройства разделены на 10 категорий: «Система» (System), «Видео» (Video), «Аудио» (Audio), «Сеть» (Network), «Порт» (Serial), «Событие» (Event), «Предустановки» (Preset), «Запись» (Record), «Пользователь» (User), «Камера» (Camera). Чтобы сохранить произведённые изменения, необходимо нажимать кнопку «Применить» (Apply). В противном случае, произведённые изменения не будут сохранены.

## Конфигурация системы (System Configuration)

**Setup** [Live View](#)

[System](#) [Video](#) [Audio](#) [Network](#) [Serial](#) [Event](#) [Preset](#) [Record](#) [User](#) [Camera](#)

### System

#### General

System ID

BurnIn OSD System ID  (alphanumeric characters only)

Language  ▼

#### Firmware

Version Enc:V1.103C-006

Board ID

Upgrade

#### Config Backup&Restore

Backup

Restore

#### Time

Start Time

Current Time

Time Format  ▼

Time Zone  ▼

Automatically synchronize with NTP server

NTP Server Name

#### Reboot

#### Factory Reset

## **Общие (General)**

- **ID Системы (System ID)**

Используется для ввода ID системы, который используется как название устройства. Отображается над видеоизображением в веб-браузере и в программе VMS.

- **Отображение ID системы (Burnin OSD System ID)**

В этом поле вводится название (ID) системы, которое добавляется к изображению перед его кодированием. Поддерживаются только буквенно-цифровые символы. Расположение и размер введённой подписи настраиваются в разделе «Видео».

- **Язык (Language)**

Здесь выбирается язык веб-интерфейса устройства.

## **Встроенная программа (Firmware)**

- **Версия программы (Firmware version)**

Отображается текущая версия встроенной программы (прошивки)

- **ID устройства (Board ID)**

Отображается сетевой ID устройства

- **Обновление (Upgrade)**

Для обновления прошивки:

1. Нажмите кнопку «Обзор» (Browse) и укажите файл прошивки.
2. Нажмите кнопку «Обновить» для запуска процедуры обновления.
3. В процессе обновления будет отображаться его статус (загрузка /обновление).
4. После окончания обновления, устройство автоматически перезагрузится. **Не отключайте питание устройства во время процедуры обновления!**



Now. Upgrading... Please wait a minute.



## **Экспорт и импорт настроек (Config Backup & Restore)**

- **Экспорт (Backup)**

Используется для экспорта текущей конфигурации устройства – сохраняется на компьютер оператора в виде файла config.cfg.

- **Импорт (Restore)**

Используется для импорта предварительно сохранённого файла конфигурации config.cfg.

## **Время (Time)**

- **Время старта (Start Time)**

Здесь указаны дата и время последнего включения устройства.

- **Текущее время (Current Time)**

Здесь отображается текущее время и дата.

Введите корректное время и дату и нажмите кнопку «Установить текущее время».

- **Формат времени (Time Format)**

Настройка показа времени и даты. Различные варианты показа указаны ниже:

- ГГГГ/ММ/ДД чч:мм:сс (YYYY/MM/DD hh:mm:ss). Например, 2010- 4-11 18:18:42

- ДД/ММ/ГГГГ чч:мм:сс (DD/MM/YYYY hh:mm:ss). Например, 11- 4-2010 18:18:42

- ММ/ДД/ГГГ чч:мм:сс (MM/DD/YYYY hh:mm:ss). Например, 4-11-2010 18:18:42

- **Часовой пояс (Time Zone)**

Настройка часового пояса, в пределах которого используется устройство.

В зависимости от часового пояса, настраивается автоматический перевод часов на летнее время и обратно.

**Часовой пояс** - участок земной поверхности, на котором в соответствии с некоторым законом установлено определённое поясное время. Оно устанавливается при помощи всемирного координированного времени (UTC), которое было введено взамен времени по Гринвичу (GMT). Часовые пояса вокруг земного шара выражаются как положительное и отрицательное смещение от UTC.

- **Автоматическая синхронизация с сервером NTP (Automatically synchronize with NTP server)**

Синхронизация времени устройства с сервером точного времени по протоколу NTP.

Адрес NTP сервера вводится в поле «Имя сервера NTP».

Network Time Protocol (NTP) — сетевой протокол для синхронизации внутренних часов компьютера с использованием сетей с переменным временем прохождения пакетов через коммутаторы.

### **Перезагрузка (Reboot)**

- Перегрузка операционной системы устройства.  
Не нажимайте эту кнопку без надобности.

### **Возврат к заводским настройкам (Factory Reset)**

- Все настройки, включая учётные записи пользователей и журналы событий будут стёрты.

### **Возврат к заводским настройкам с сохранением текущих сетевых настроек (Factory Reset except network settings)**

- Все настройки, кроме сетевых параметров устройства, будут сброшены на значения по умолчанию.

## Конфигурация параметров видео (Video Configuration)

Setup Live View

System
Video
Audio
Network
Serial
Event
Preset
Record
User
Camera

Video Apply

**Encode**

Input Format Composite NTSC

Input deinterlace  Off  On

Resolution 720x480

Framerate 30

Preference Bitrate

Quality Economy

Bitrate 2000 kbps (32 ~ 10240)

I-Frame Interval 
30

H.264 Profile High Profile

**Dual Encode**

Use Dual Encode  Off  On

Dual Encode Algorithm  H.264  MJPEG

Resolution 720x480

Framerate 30

Preference Bitrate

Bitrate 1024 kbps (32 ~ 1024)

I-Frame Interval 
30

H.264 Profile High Profile

**Motion Detection**

Use Motion Detection  Off  On



Edit  Enable  Disable Apply Edited Area

Mode  Set  Erase

Sensitivity(0 for most sensitive) 
5

**Information Display**

SystemID  Off  On

Time  Off  On

Position  Bottom  Top

**BurnIn OSD**

SystemID  Off  On

Time  Off  On

Position  Bottom  Top

Font Size  Small (8x8)  Middle (16x16)  Large (32x32)

**Color**

Brightness 
50

Contrast 
50

Hue 
50

Saturation 
50

## **Настройки первичного видеопотока (Encode)**

- **Входной формат (Input Format)**

Здесь указывается формат видеосигнала, передающегося по композитному выходу: PAL или NTSC

- **Деинтерлейсинг видеосигнала (Input Deinterlace)**

Здесь включается функция деинтерлейсинга (сглаживания) аналогового сигнала.

- **Разрешение (Resolution)**

Здесь указывается разрешение первичного видеопотока.

- **Частота кадров (Frame rate)**

Установка нужного количества кадров в секунду первичного видеопотока.

Диапазон значений: 1,2,3,4,5,6,8,10,15,20,22.5,25 и 30 кадров в секунду. Фактическое количество кадров в секунду может быть меньше, чем установленное из-за ограничения скорости передачи по сети.

- **Параметры (Preference)**

Здесь указывается приоритет при передаче первичного видеопотока: качество видео или битрейт.

При выборе значения «Скорость передачи данных» («Bitrate»), видеопоток будет передаваться с постоянным значением битрейта, указанным в строке «Скорость передачи данных».

При выборе значения «Качество» («Quality»), видеопоток будет передаваться с указанным значением качества. При этом битрейт потока будет переменным.

- **Качество (Quality)**

Здесь указывается требуемый уровень качества видеопотока. Доступны семь уровней.

В режиме приоритета качеству потока, устройство кодирует каждый кадр с одинаковым уровнем качества. При этом, битрейт потока варьируется в зависимости от сложности и активности изменений входящего видео. Такой режим предпочтителен в том случае, когда требуется получение видеопотока с постоянным уровнем качества и ширина канала достаточна для передачи потока с широко изменяющимся битрейтом.

- **Скорость передачи данных (Bit rate)**

Здесь задается значение битрейта в пределах 32 ~ 10240 кбит/с.

Режим приоритета скорости передачи данных позволяет чётко зафиксировать значение битрейта, что удобно в случае ограниченной ширины канала транспортной сети. В этом случае, качество видео будет динамично изменяться в зависимости от сложности и активности изменений входящего потока.

- **Интервал информационного кадра (I-Frame Interval)**

Здесь указывается интервал передачи опорного кадра в видеоряде. Диапазон значений: 0 – 255.

- **Профиль H.264 (H.264 Profile)**

Здесь выбирается нужный профиль кодека сжатия H.264: **высокий (High)** или **базовый (Baseline)**. Стандарт сжатия H.264 определяет комплекты возможностей, которые называются профили, ориентированные на конкретные классы приложений.

- **Высокий профиль (High Profile - HiP)**

Является основным для цифрового вещания и видео на оптических носителях, особенно для телевидения высокой четкости. Используется для Blu-Ray видеодисков и DVB HDTV вещания.

- **Базовый профиль (Baseline Profile - BP)**

Применяется в недорогих продуктах, требующих дополнительной устойчивости к потерям и низкой задержки в режиме многоадресного вещания (мультикаст). Используется для видеоконференций и в мобильных продуктах.

## **Настройки вторичного видеопотока (Dual Encode)**

- **Использовать вторичный видеопоток (Use Dual Encode)**

Для использования вторичного видеопотока следует выбрать значение «Включено».

Просмотр вторичного потока можно осуществлять в окне «живого» видео (Live View), выбрав значение «Вторичный» в подменю «Выбор видеопотока».

- **Алгоритм сжатия (Dual Compression Algorithm)**

Укажите желаемый алгоритм сжатия вторичного видеопотока: H.264 или MJPEG.

В случае выбора H.264, можно установить один из двух приоритетов передачи: скорость передачи данных (битрейт) или качество видео. В случае выбора MJPEG, для выбора доступен только один приоритет передачи: качество видео.

## **Обнаружение движения (Motion Detection)**

- **Использовать (Use Motion Detection)**

Для использования детектора движения следует выбрать значение «Включено».

- **Редактирование (Motion Detection Area Editing)**

Здесь производится настройка областей детектирования. Конфигурация размеров областей производится следующим образом:

- ① Выбрать значение «Включить»
- ② В строке «Режим» выбрать нужное действие. Значение «Установить» используется для активации детектора движения в ячейке, а значение «Стереть» - для деактивации.
- ③ Выделите нужные ячейки левой кнопкой мыши. Можно отмечать сразу несколько ячеек, зажав левую кнопку мыши и выделив требуемую область с ячейками.
- ④ Для сохранения выделения, следует нажать кнопку «Принять измененную область»



- **Чувствительность (Sensitivity)**

Здесь настраивается чувствительность детектора движения. Диапазон значений: от 0 до 10.

- **Вывод информации (Information Display)**

Здесь включается возможность отображения ID устройства и его времени в окне просмотра «живого» видео. Отображение времени устройства и его ID можно включать или отключать независимо друг от друга. Также можно настроить расположение этих надписей на экране, используя строку «Положение». **Эта информация накладывается на видеопоток после его декомпрессии, то есть на записанном видео она отображаться не будет.**

- **Отображение выполняемых функций на экране (BurnIn OSD)**

Здесь включается возможность вставки информации об ID устройства и о его текущем времени/дате в момент компрессии видеопотока. Вставку информации о времени/дате устройства и его ID можно включать или отключать независимо друг от друга. Также можно настроить расположение этих надписей на экране и размер шрифта, используя соответственно строки «Положение» и «Размер шрифта». Значение ID системы, указываемое в этом разделе меню, может состоять только из букв или цифр (без пробела) и задаётся во вкладке «Система», пункт «Отображение ID системы».

Разрешение	Маленький (8x8)	Средний (16x16)	Большой (32x32)
352x480 / 352x240 / 352x576 / 352x288	2	1	0
720x480 / 720x240 / 720x576 / 720x288 / 640x480 / 800x600	2	2	1
1024 x 768 / 1280x720 / 1280 x 960	2	2	2

2: Одновременное отображение ID системы и времени.

1: Отображается что-то одно. Высший приоритет имеет отображение ID системы.

0: Ничего не отображается из-за малого размера экрана для выбранного размера шрифта.

### **Цвет (Color)**

Здесь настраиваются следующие параметры цифрового видеосигнала: контраст, яркость, оттенок, насыщенность.

## **Конфигурация параметров аудио (Audio Configuration)**

The screenshot shows the 'Setup' interface for the TCAM-531 BIR device, specifically the 'Audio' configuration page. At the top, there are navigation tabs: System, Video, Audio (selected), Network, Serial, Event, Preset, Record, User, and Camera. Below the tabs, the 'Audio' section is displayed with an 'Apply' button. The settings are as follows:

- Algorithm:** Radio buttons for 'G.711' (selected) and 'AAC'.
- Mode:** A dropdown menu showing 'Tx & Rx'.
- Input Gain:** A horizontal slider bar with a value of 25.
- Audio Output:** Radio buttons for 'Decoded Audio' (selected) and 'Loopback'.

**Алгоритм****(Алгоритм)**● **Алгоритм (Algorithm)**

Выберите желаемый алгоритм сжатия аудио: G.711 или AAC

● **Скорость передачи данных (Bit rate)**

Укажите желаемый битрейт 64 или 128 кбит/сек, при выборе аудио кодека AAC.

Частота дискретизации равна 8кГц и 32кГц для G.711 и AAC соответственно.

Помните, что при подключении камеры к декодеру, кодек сжатия декодера должен быть настроен соответственно кодеку сжатия камеры.

**Режим (Mode)**

- Укажите необходимый режим передачи аудио:

Режим	Действие
Выкл	Аудио не передаётся
Только передача	Аудиопоток только от камеры
Только приём	Аудиопоток только к камере
Передача и приём	Аудиопоток в оба направления

**Усиление входного уровня (Input Gain)**

Укажите уровень усиления входного сигнала от 0 до 31.

**Аудио выход (Audio Output)**

Укажите источник сигнала для его воспроизведения по аудио выходу.

- Декодированное аудио (Decoded Audio): воспроизводится аудиопоток от клиента.
- Петля (Loopback): данные с аудиовхода передаются на аудиовыход.

## Конфигурация параметров сети (Network Configuration)

Setup
Live View

System
Video
Audio
Network
Serial
Event
Preset
Record
User
Camera

### Network Apply

**Local**

IP Mode Fixed IP

Local IP 192.168.10.114

Local Gateway 192.168.10.1

Local Subnet 255.255.0.0

**DNS**

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses

Primary DNS Server 168.126.63.1

Secondary DNS Server 0.0.0.0

**IPv6**

IPv6 Address  

IPv6 Subnet Prefix Length 0

IPv6 Default Gateway  

IPv6 LinkLocal fe80::21c:63ff:fea7:10a/64

**Port**

Base Port 2222 (1025~65535)

HTTP Port 80 (80, 1025~65535)

HTTPS Port 443 (443, 1025~65535)

RTSP Port 554 (554, 1025~65535)

**Discovery**

UPNP  Off  On

Zeroconf  Off  On

WS Discovery  Off  On

**Authentication**

RTSP Authentication  Off  On

HTTPAPI Authentication  Off  On

**One-way Streaming**

Mode Off

**SNMP**

SNMP Listen port 0 (0, 161, 1025~65535)

SNMP Trap Destination IP 0.0.0.0

SNMP Trap Destination Port 0 (0, 162, 1025~65535)

**Multicast**

Multicast IP 224.10.0.2 (224.0.0.0 ~ 239.255.255.255)

**DDNS**

DDNS Server  None  TrueDNS  DynDNS  Vdyn

Check IP Disable

**Bitrate Control**

Flow Control Mode Suppression Mode

**IP Filtering Setup**

IP Filtering Setup IP Filtering Setup

**Address Information**

Current IP 192.168.10.114

Current Domain Not RegisteredB

MAC Address 00:1C:63:A7:01:0A

Connecting

**Локальная сеть (Local)**● **Режим IP (IP mode)**

Здесь указывается способ назначения IP-адреса: фиксированный (указывается вручную) или по протоколу DHCP (IP-адрес назначается автоматически).

В зависимости от выбранного режима, для настройки будут доступны следующие параметры:

Режим IP	Параметр	Описание
Фиксированный IP	Локальный IP-адрес	IP-адрес устройства
	Локальный шлюз	IP-адрес шлюза
	Маска подсети	Маска локальной подсети
DHCP	-	-

☞ Пожалуйста, уточните параметры сети у Вашего провайдера интернет-услуг или у сетевого администратора Вашей локальной сети.

**Система доменных имён (DNS)**● **Автоматически получать адрес DNS сервера (Obtain DNS server address automatically)**

Автоматическое получение IP-адреса сервера DNS в режиме DHCP.

● **Использовать следующие адреса DNS серверов (Use the following DNS server addresses)**

Здесь указываются IP-адреса серверов DNS:

- Основной DNS сервер (Primary DNS server)
- Дополнительный DNS сервер (Secondary DNS server)

**Система доменных имён (DNS)** - компьютерная распределённая система для получения информации о доменах. Чаще всего используется для получения IP-адреса по имени хоста (компьютера или устройства). Компьютеры в сети используют IP-адресацию для обнаружения и соединения между собой, но IP-адреса трудны для запоминания людьми. Например, намного легче запомнить доменное имя [www.amazon.com](http://www.amazon.com), чем принадлежащий этому доменному имени IP-адрес (207.171.166.48). Любая организация, обладающая компьютерной сетью, должна иметь хотя бы один сервер, обслуживающий DNS-запросы. Такой сервер, называемый сервером имён, содержит список всех IP-адресов этой сети и IP-адреса компьютеров, часто имеющих доступ к этой сети из внешней глобальной сети.

**IP-адрес в адресном пространстве Ipv6**● **IP-адрес (Ipv6 Address)**

Здесь вводится необходимый IP-адрес в адресном пространстве Ipv6.

● **Длина префикса подсети Ipv6 (Ipv6 Subnet Prefix Length)**

Здесь вводится количество битов подсети IPv6.

● **Шлюз Ipv6 (Ipv6 Default Gateway)**

Здесь вводится IP-адрес шлюза.

- **Локальный IP-адрес (Ipv6 Link Local)**

Здесь отображается локальный IPv6-адрес устройства, который предназначен только для коммуникаций в пределах одного сегмента локальной сети.

### **Порт (Port)**

- **Базовый порт (Base Port) (1025 ~ 65535)**

Здесь указывается значение базового порта.

Сетевой базовый порт используется для связи с удалёнными клиентами. Его значение должно быть одинаковым как на стороне камеры, так и на стороне клиента.

- **Порт HTTP (HTTP Port) (80, 1025 ~ 65535)**

Здесь указывается порт связи с устройством по протоколу HTTP.

- **Порт HTTPS (HTTPS Port) (443, 1025 ~ 65535)**

Здесь указывается порт связи с устройством по протоколу HTTPS.

- **Порт RTSP (RTSP Port) (554, 1025 ~ 65535)**

Здесь указывается порт связи с устройством по протоколу RTSP. Значение порта RTSP по умолчанию: 554.

Протокол RTSP (Real Time Streaming Protocol) - потоковый протокол реального времени, предназначенный для использования в системах, работающих с мультимедиа данными, и позволяющим клиенту удалённо управлять потоком данных с сервера, предоставляя возможность выполнения команд, таких как «Старт», «Стоп», а также доступа по времени к файлам, расположенным на сервере.

### **Обнаружение в сети (Discovery)**

- **Протокол Universal Plug and Play (UPNP)**

При включении этой опции, устройство можно обнаружить в сети по протоколу UPNP.

- **Протокол Zero Configuration Networking (Zeroconf)**

При включении этой опции, устройство можно обнаружить в сети по протоколу Zeroconf.

- **Протоколы Web Services Dynamic Discovery (WS Discovery)**

Этот протокол позволяет обнаружить устройство клиентскими программами, поддерживающими стандарт Onvif (Open Network Video Interface Forum).

### **Аутентификация (Authentication)**

- **RTSP Аутентификация (RTSP Authentication)**

Если RTSP аутентификация включена, то при создании RTSP-соединения устройство будет запрашивать ID пользователя и пароль.

- **HTTP API Аутентификация (HTTP API Authentication)**

Если HTTP API аутентификация включена, то она запрашивается у всех клиентов, использующих интерфейс HTTP API.

## Однонаправленное вещание (One-way Streaming)

- TCAM-330 поддерживает два типа однонаправленного вещания на основе протокола UDP: RTP-вещание и MPEG-TS вещание. В обоих случаях, трафик от клиента к серверу отсутствует.
- **Протокол RTP (Real-Time Transport Protocol)** – интернет протокол, используемый для передачи одного потока мультимедиа данных группе подключённых клиентов. Обычно, протокол RTSP использует RTP протокол для формирования пакетов с мультимедиа данными. Меню RTP сессии используется в том случае, когда передаётся только поток мультимедиа без организации соединения по протоколу RTSP. RTP поток будет передаваться всем адресатам. Файл протокола SDP (Session Destination Protocol) хранится на сервере и клиент может получить его, используя соединение по HTTP.

Следующие настройки доступны для конфигурирования:

- **IP адресата (Destination IP):** здесь указывается IP-адрес системы, которая будет принимать RTP поток.

Если клиентом является декодер, то можно в середину RTSP-ссылки включить информацию для авторизации, как показано ниже:

rtsp://**admin:1234**@192.168.10.100:554/video1

- **Порт адресата (Destination Port)** (0, 1026 ~ 65534, только чётные номера): здесь указывается порт, по которому будет передаваться RTP поток адресату
- **Имя пользователя (User Name):** здесь вводится имя пользователя, которое используется как название сессии в файле SDP.
- **Имя файла (File Name):** здесь указывается название файла SDP, который будет доступен по ссылке: [http://ServerAddress/имя\\_файла](http://ServerAddress/имя_файла)

Mode	RTP	
Destination IP	192.168.10.14	
Destination Port	1026	(0, 1026~65534, Even number only)
User Name	Office	
File Name	ch0.sdp	

- **Транспортный поток MPEG-TS** является протоколом для передачи аудио и видео данных и используется в таких системах вещания как DVB и ATSC. TS — формат контейнера, который инкапсулирует пакеты элементарных потоков и других данных с поддержкой коррекции ошибок и синхронизации потоков.  
Так как MPEG-TS поддерживает только аудио кодек AAC, то в случае использования кодека G.711, будет передаваться только видеопоток без звука.  
Следующие настройки доступны для конфигурирования:
- **IP назначения (Destination IP):** здесь указывается IP-адрес системы, которая будет принимать поток MPEG-TS.

- **Порт адресата (Destination Port)** (0, 1026 ~ 65534, только чётные номера): здесь указывается порт, по которому будет передаваться MPEG-TS поток адресату

Mode	MPEG-TS	
Destination IP	192.168.10.14	
Destination Port	1026	(0, 1026~65534, Even number only)

## Протокол SNMP (SNMP)

- Это устройство способно управляться по протоколу SNMP. Поддерживаются обе версии протокола: SNMPv1 и SNMPvс. Следующие параметры доступны для настройки:
  - **SNMP порт приёма (SNMP Listen Port)** (0, 161, 1025 ~ 65535): порт, используемый для подключения внешних устройств, когда система является SNMP клиентом. Протокол SNMP не используется, если значение порта равно 0.
  - **SNMP IP назначения (SNMP Trap Destination IP)**: здесь указывается IP-адрес получателя SNMP запросов.
  - **SNMP порт назначения (SNMP Trap Destination Port)** (0, 162, 1025 ~ 65535): здесь указывается порт передачи SNMP. Протокол SNMP не используется, если порт равен 0.

**Простой протокол управления сетями (Simple Network Management Protocol - SNMP)** используется сетевыми системами управления для связи с элементами сети. Протокол SNMP позволяет элементам сети обмениваться информацией о настройках и состоянии каждого устройства. По протоколу SNMP передаются сообщения о различных важных событиях, происходящих на интересующих устройствах. Например, роутер посылает тревожное сообщение, если один из его резервных источников питания вышел из строя или принтер может послать SNMP сообщение, если в нём закончилась бумага.

## Многоадресная передача (Multicast)

- **IP многоадресной передачи (Multicast IP)**

Здесь указывается IP-адрес клиента многоадресной передачи, в качестве которого может выступать декодер или программное обеспечение. Диапазон возможных адресов: 224.0.0.0 – 239.255.255.255. Используется только при включенной многоадресной передаче.

## Динамическая система доменных имён (DDNS)

Укажите, какой сервер службы DDNS (Dynamic DNS) следует использовать. Можно выбрать один из нескольких серверов.

- **True DNS:** в этом режиме используется служба TrueDNS. Устройство будет зарегистрировано на веб-сайте службы TrueDNS: <http://ns1.truecam.net> и получит доменное имя вида xxx.truecam.net. Пожалуйста, прочтите руководство по настройке службы True DNS.
- **DynDNS:** в этом режиме используется служба DynDNS. Более подробно о службе можно прочитать на сайте: [www.dyndns.org](http://www.dyndns.org). Для использования службы DynDNS необходима зарегистрировать ID, пароль и доменное имя пользователя.

**Динамический DNS** — технология, позволяющая информации на DNS-сервере обновляться в реальном времени, и (по желанию) в автоматическом режиме. Она применяется для назначения постоянного доменного имени устройству с динамическим IP-адресом. Другие машины в Интернете могут устанавливать соединение с этой машиной по доменному имени и даже не знать, что IP-адрес изменился.

- **Vdyn:** служба Vdyn предоставляется ресурсом Visionica (<http://visionica.com>). Для использования этой службы не требуется никакой дополнительной конфигурации устройства. Для регистрации устройства используется его MAC-адрес. В случае успешной регистрации, доменное имя устройства будет иметь вид типа «001C63A607EC.visionica.info». Указывать адрес электронный почты не обязательно.
- **Отключить проверку IP-адреса (Check IP Disable):** если выбрать эту опцию, то проверка IP-адреса устройства будет пропущена. В режиме статического IP-адреса, он регистрируется на сервере службы DDNS. В режиме DHCP, при получении нового IP-адреса, он должен быть обновлен на сервере службы DDNS. Поэтому, обычно проверку IP-адреса не отключают, так как в противном случае устройство не сможет получить IP-адрес в глобальной сети.

### Управление скоростью передачи данных (Bitrate control)

В случае подключения нескольких клиентов к устройству, из-за разности ширины каналов между клиентами, некоторые из них может не хватать ширины канала для получения видеопотока. В этом случае, доступны следующие режимы передачи потокового видео клиентам:

- **Пропуск кадров (Frame Drop Mode):** кодирование потока происходит строго в соответствии с указанными настройками на странице «Видео». В случае нехватки ширины канала, некоторые кадры могут быть потеряны при передаче. Поэтому, при ухудшении пропускной способности сети, они предварительно удаляются на посылаемом модуле.
- **Задержка кадров (Suppression Mode):** величина битрейта и частота кадров видеопотока подстраиваются под пропускную способность канала таким образом, чтобы не возникло пропадание кадров при передаче. В этом случае, все остальные клиенты будут наблюдать видеопоток с пониженным битрейтом и частотой кадров.

### Адресная информация (Address Info)

- Здесь отображается следующая информация (только для чтения):
  - **Текущий IP-адрес (IP Address):** в этой строке отображается текущий IP-адрес устройства. Это особенно полезно, при работе устройства в режиме автоматического получения адреса по DHCP.
  - **Текущий домен (Domain Name):** здесь отображается доменное имя устройства, при работе службы DDNS.
  - **MAC-адрес (MAC Address):** здесь отображается MAC-адрес устройства, который используется при регистрации на сервере DDNS.
  - **Соединения (Connecting):** здесь отображаются IP-адреса клиентов, подключенных в данный момент к устройству. Значение (1) указывает на то, что клиент просматривает первичный поток, а значение (0) – вторичный.

## Конфигурация серийного порта (Serial Configuration)

Setup
Live View

System
Video
Audio
Network
Serial
Event
Preset
Record
User
Camera

### Serial Apply

**COM2 (RS-485 Port)**

Protocol RS-485

Bitrate 2400bps

Data Bit 8Bits

Parity None

Stop Bit 1Bits

**PTZ**

PTZ Type Pelco-D

PTZ ID 1

PTZ Port COM2

**Sensor Type**

Sensor 1  Off  N/O  N/C

**Sensor Schedule**

Select  Sensor Off  Sensor On

Sensor 1

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN																								
MON																								
TUE																								
WED																								
THU																								
FRI																								
SAT																								

**COM2 (Порт RS-485)**● **Информация о настройках (Serial Port Information)**

Устройство поддерживает соединения по интерфейсу RS-485. Доступны настройки скорости передачи данных (2400-115200 бит/с), информационных битов (5-8 бит), чётности и стоп-бита (1 или 2 бита). Также имеется поддержка 46 протоколов связи, среди которых такие протоколы, как Pelco-D/P, Sony, Bosch, LG Multix, Ganz, SungJin, Samsung и другие. По умолчанию, выбран протокол связи Pelco-D, 2400 бит/с. Помимо протокола связи, необходимо указать ID устройства, который имеет значение по умолчанию – 1.

**Тип сенсора (Sensor Type)**

- В устройстве имеется один тревожный вход, который может быть настроен следующим образом:

Значение	Действие
Выкл.	Не используется
NO (нормально-открыт)	Тревога срабатывает при замыкании контактов
NC (нормально-закрыт)	Тревога срабатывает при размыкании контактов

Значение тревожного входа следует устанавливать соответственно типу подключенного датчика тревоги.

**Расписание работы сенсора (Sensor Schedule)**

Выберите значение «Включить» или «Выключить» и отметьте в таблице расписания соответствующие ячейки для создания расписания работы тревожного входа по дням недели и часам.

- Кликните на нужную ячейку для её выбора.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN																									
MON																									
TUE							■																		
WED																									
THU																									
FRI																									
SAT																									

- Кликните на нужный столбец времени или строку дня недели для их выбора.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
SUN																									
MON																									
TUE							■																		
WED																									
THU	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FRI																									
SAT																									

- Для выбора всей таблицы, кликните на пустое поле.

✓	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN																								
MON																								
TUE																								
WED																								
THU																								
FRI																								
SAT																								

## Конфигурация событий (Event Configuration)

**Setup**
Live View

System
Video
Audio
Network
Serial
**Event**
Preset
Record
User
Camera

### Event Apply

**Local**

Sensor  Alarm  E-mail  FTP  No Preset v

On Video Loss  Alarm  E-mail  FTP  No Preset v

On Motion  Alarm  E-mail  FTP  No Preset v

**Remote**

Sensor1  Alarm  E-mail  FTP  No Preset v

Sensor2  Alarm  E-mail  FTP  No Preset v

Sensor3  Alarm  E-mail  FTP  No Preset v

Sensor4  Alarm  E-mail  FTP  No Preset v

**On Disconnect**

On Disconnect  Alarm  E-mail  FTP  No Preset v

**Duration**

Alarm 1sec v

**E-mail Notification**

Server Address

Port 25 (25, 465, 1025~65535)

Sender Address

Authentication on SMTP server  Off  On

ID

Password

SSL  Disable  Enable

Destination Address

Video Clip Attaching  Off  Primary Video  Secondary Video  JPEG Capture

Number of Frame 1 (1 ~ 10)

E-mail Test

**FTP Upload**

Server Address

Port 21 (21, 1025~65535)

ID

Password

FTP Filename

FTP Base Directory

Upload Video  Primary Video  Secondary Video  JPEG Capture

Number of Frame 1 (1 ~ 10)

Continuous Upload  Off  On

Upload Duration 10 sec (Max 300)

Upload Interval 300 sec (Max 3600)

FTP Test

Устройство имеет один тревожный вход и один тревожный выход.

Используется следующая терминология: клиент (в качестве клиента может выступать декодер или компьютер с соответствующим ПО) называют удалённой системой (Remote), а устройство называется локальной системой (Local). Действия в ответ на события устройства могут быть настроены как для локальной, так и для удалённой системы. Например, при наличии входного тревожного сигнала на устройстве, включается тревожный сигнал на выходе локальной или удалённой системы. Раздел «Локальный» используется для настройки действий в локальной системе в ответ на события, происходящие на устройстве, а раздел «Удалённый» используется для настройки действий в удалённой системе.

В таблице представлены возможные действия в ответ на события:

Действие	Описание
Тревога (Alarm out)	Подача сигнала на тревожный выход
E-mail	Отправка e-mail на указанный адрес. Возможно с прикреплённым AVI-файлом.
FTP	Загрузка AVI-файла на указанный сервер FTP
Преопозиция (Preset)	Установка камеры в указанную позицию

### **Конфигурация разделов «Локальный» и «Удалённый» (Local & Remote Event Configuration)**

- **Сенсор (Sensor)**

Настройка действий в ответ на срабатывание датчика тревоги. Допустима установка нескольких действий в ответ на один сигнал тревоги.

- **При потере видео данных (On Video Loss)**

Настройка действий при потере видеосигнала. Допустимо несколько действий.

- **При движении (On Motion)**

Настройка действий в ответ на обнаружение движения. Допустимо несколько действий.

### **Отсоединение (On Disconnect)**

Настройка действий при разрыве соединения с удалённой системой. Допустимо несколько действий. Это событие происходит, когда отключается последний клиент, получающий видеопоток.

### **Продолжительность сигнала тревоги (Alarm and Beep activation duration)**

Укажите длительность сигнала тревоги при наступлении события. Значение «Продолжительный» означает, что сигнал тревоги будет звучать непрерывно, пока его не отключит оператор.

**Уведомление по электронной почте (E-mail Notification)**

- Здесь указываются необходимые параметры для отправки сообщения о наступлении события по электронной почте.
  - **Адрес сервера (Server Address):** здесь вводится адрес почтового сервера (SMTP)
  - **Порт (Port):** здесь указывается порт для протокола SMTP. (**Порт 25 является портом по умолчанию, используемым в протоколе SMTP**).
  - **Адрес отправителя (Sender Address):** введите адрес электронной почты, зарегистрированного на сервере SMTP, с которого будут отправляться сообщения о тревоге.
  - **Авторизация на сервере SMTP (Authentication on SMTP server):** укажите, требуется ли авторизация на почтовом сервере.
  - **ID и пароль (ID & password):** здесь указываются ID и пароль пользователя почтового сервера, в случае, если он требует авторизации.
  - **SSL :** указывается, если почтовому серверу необходимо шифрование для отправки сообщений.
  - **Адрес назначения (Destination address):** здесь вводится адрес получателя. Если адресатов несколько, то их адреса вводятся через запятую (,) или точку с запятой (;). Максимальная длина адреса: 63 символа.
  - **Присоединение видеоклипа (Video Clip Attaching):** видеоклип, сохраненный в момент наступления события, может быть прикреплен к письму в виде AVI-файла или в виде снимка JPEG. Если включено двойное кодирование видеопотока, то можно выбрать в каком качестве посылать файл: первичного или вторичного (только H.264) видеопотока. Длительность видеоклипа настраивается во вкладке «Запись» (Event Record) (пункты «Время до события» (Pre-Event Time) и «Время после события» (Post-Event Time)).
  - **Количество кадров (Number of Frame):** здесь указывается число JPEG-кадров, прикрепляемых к письму. Эта опция активируется при выборе значения «Снимок JPEG».
  - **Тестирование e-mail (E-mail Test):** нажатие на эту кнопку инициирует отправку тестового письма. Перед отправкой тестового письма, не забудьте сохранить все введенные настройки нажатием на кнопку «применить». Следующие сообщения могут являться результатом отправки тестового письма:

Сообщение	Описание
Письмо отправлено успешно (E-mail sent successfully)	Тестовое письмо отправлено успешно, можно проверить его получение.
Сбой подключения к серверу SMTP (Failed to connect SMTP server)	Не удалось подключиться к серверу SMTP. Следует проверить работоспособность почтового сервера и корректность введенных параметров: адреса сервера и порта.
Сбой авторизации (Authentication failed)	Сервер доступен, но ID пользователя и/или пароль не корректны, следует их проверить.
Отклонение письма сервером SMTP (SMTP server rejected the mail)	Сервер доступен, авторизация успешна, но произошёл сбой отправки письма из-за другой причины. Такая ошибка возникает, когда у почтового сервера есть дополнительные правила аутентификации. Например, включена IP-фильтрация или требуется специальный суффикс к письму.

## **Загрузка на FTP сервер (FTP Upload)**

- Здесь указываются необходимые параметры для загрузки информации о событиях на сервер FTP.
  - **Адрес сервера (Server Address):** здесь указывается адрес сервера FTP
  - **Порт (Port) (21, 1025 ~ 65535):** здесь указывается номер порта FTP (Порт 21 является портом по умолчанию, используемым в протоколе FTP).
  - **ID и пароль (ID & password):** здесь указываются ID и пароль пользователя FTP сервера.
  - **Имя файла FTP (FTP Filename):** имена FTP файлов могут быть заданы пользователем. Если задано фиксированное имя файла, то он будет перезаписываться каждый раз, при новой загрузке данных на FTP сервер. Максимальная длина имени файла: 60 символов. Если поле задания имени файла оставить пустым, то имя файла будет определяться автоматически, в соответствии с внутренним правилом текущей прошивки устройства. Поддерживаются следующие макросы для формирования изменяемых частей имени файлов. Переменные чувствительны к регистру:
    - %YYYY: год
    - %MM: месяц
    - %DD: день
    - %hh: час
    - %mm: минута
    - %ss: секунда
    - %EVENT: тип события (Сенсор, движение, ...)
    - %ADDR: адрес сервера (Доменное имя, если используется DDNS или IP-адрес, если не исп.)

Расширение “.avi” или “.jpg” будет добавляться автоматически к концу имени файла в зависимости от его типа.

- **Базовая директория FTP (FTP Base Directory):** здесь указывается директория, в которую будут записываться файлы с видео данными. Эта опция активируется только в том случае, если во вкладке «Запись» отмечено «Использовать запись на FTP».
- **Видео (Upload video):** для загрузки на сервер FTP может быть выбран первичный или вторичный видеопотоки (только H.264) или снимки в формате JPEG. Длительность видеоклипа настраивается во вкладке «Запись» (Event Record) (пункты «Время до события» (Pre-Event Time) и «Время после события» (Post-Event Time)).
- **Количество кадров (Number of Frame):** укажите число кадров для загрузки снимков формата JPEG на FTP сервер (от 1 до 10).
- **Непрерывная загрузка (Continuous Upload):** позволяет включить постоянную загрузку видеопотоков на сервер FTP, независимо от происходящих событий. Во время работы этого режима загрузка файлов по событию отключена.
- **Длительность загрузки (Upload Duration):** здесь указывается длительность видеоклипа, передаваемого на сервер (максимально 300 сек).
- **Интервал между загрузками (Upload Interval):** здесь указывается интервал между передачами (максимально 3600 сек).

Интервал между загрузками не включает в себя длительность загрузки. Например, если интервал равен 60 секундам, а длительность загрузки равна 20 секундам, то видеоклипы будут

передаваться каждые 80 секунд.

- **Тестирование FTP (FTP Test):** нажатие на эту кнопку приведёт к тестовой загрузке видео на сервер FTP. Перед нажатием не забудьте сохранить все введённые настройки. Результаты тестирования могут быть такими:

Сообщение	Описание
Успешно (FTP connection tested successfully)	Соединение с FTP сервером прошло успешно.
Сбой подключения к серверу FTP (Failed to connect FTP server)	Не удалось подключиться к серверу FTP. Следует проверить его работу и корректность параметров: адреса сервера и порта.
Сбой авторизации (Authentication failed)	Сервер доступен, но ID пользователя и/или пароль не корректны, следует их проверить.
Не удалось загрузить файл (Failed to upload file)	Файл не загружен: у пользователя нет прав для загрузки или сервер FTP заполнен.
Не удалось удалить файл (Failed to erase file)	Файл не удалён: у пользователя нет прав для этого.

## Конфигурация предустановок (Preset Configuration)



### Предустановки (Preset)

- Здесь осуществляется выбор предустановки и задание метки каждой предустановке.
- Установите камеру в нужную позицию и для сохранения нажмите кнопку «Сохранить список» (Save List).

## Конфигурация записи (Record Configuration)

Setup
Live View

System
Video
Audio
Network
Serial
Event
Preset
Record
User
Camera

### Record

#### Disk Information

No disk  
 Disk size : ---  
 Free space : ---

#### General

Use Record  Off  Use Disk  Use FTP  
 Select Video  Primary Video  Secondary Video  
 Manual Record  Off  On  
 Overwrite  Off  On  
 Max File Size    
 Max File Length    
 Automatically Backup to FTP  Off  On  
 Erase after Backup  Off  On  
 Start Time of Backup Data

#### Event Type

Event Type 1  Sensor1  Sensor2  Motion  Video Loss  
 Event Type 2  Sensor1  Sensor2  Motion  Video Loss  
 Event Type 3  Sensor1  Sensor2  Motion  Video Loss  
 Event Type 4  Sensor1  Sensor2  Motion  Video Loss  
 Pre-event Time    
 Post-event Time

#### Schedule Table

Record Off  Continuous  Disconnect  
 Select  Event Type 1  Event Type 2  
 Event Type 3  Event Type 4

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
SUN																								
MON																								
TUE																								
WED																								
THU																								
FRI																								
SAT																								

## Диск (DISK)

Данное устройство поддерживает запись на карты памяти формата SD с рекомендуемой ёмкостью до 1 Гб включительно. Поддерживается работа с двумя файловыми системами: EXT3 или FAT32. Карта памяти с файловой системой FAT32 читается в ОС Linux и Windows, а с файловой системой EXT3 – только в ОС Linux.

- Во время записи на карту памяти и одновременном мониторинге устройства, рекомендуется устанавливать битрейт видеопотока не выше 4 Мбит/с. В противном случае, возможны пропадания кадров видеопотока.

## Информация о диске (Disk information)

После установки карты памяти в устройство может потребоваться его перезагрузка. Во время перезагрузки, операционная система опрашивает статус карты памяти и форматирует её. После окончания инициализации карты памяти, её статус отображается во вкладке «Запись».



Таблица возможных статусов карты памяти представлена ниже:

Статус карты памяти	Описание
Ошибка диска (Disk error detected)	Ошибка
Нет диска (No disk)	Карта памяти не вставлена
Поиск информации о диске (Searching Disk information)	Проверяется статус диска. Обновите страницу и подождите, пока статус не изменится.
Подключение и восстановление диска (Mounting and Recovering Disk)	При повреждении карты памяти запускается процесс восстановления информации, который может длиться несколько минут.
Требуется форматирование (Disk format needed )	Карта памяти подключена, но файловая система повреждена или имеет неизвестный тип.
Неизвестный формат диска (Unknown disk type detected)	
Диск подключен (USB Disk available)	Диск доступен для записи.
Диск удалён или повреждён (Disk removed or in abnormal state)	Карта памяти изъята из устройства или повреждена её файловая система. Во втором случае, рекомендуется отформатировать карту памяти.

## **Основные параметры (General)**

- **Использовать запись (Use record):**
  - **Отключено (Off):** запись отключена
  - **На диск (Use Disk):** запись включена и ведётся на карту памяти
  - **На FTP (Use FTP):** запись включена и ведётся на сервер FTP. В этом случае, запись по событию на FTP сервер автоматически отключается.
- **Использовать видеопоток (Select Video):** укажите требуемый видеопоток для записи
- **Перезапись (Overwrite):** при заполнении диска, старые записи автоматически удаляются. Эта опция работает только в том случае, если запись ведётся на карту памяти.
- **Максимальный размер файла/Макс. длина файла (Max File Size/Max File Length):** здесь ограничивается максимальный размер файла видео в формате AVI. Чем меньше размер одного файла, тем большее их количество будет создано (диапазон значений: 10-200 Мбайт). Параметр «Макс. длина файла» ограничивает длительность AVI-файла (диапазон значений: 1мин-1час, неограниченно). При достижении порога ограничения, текущий файл сохраняется и создаётся новый AVI-файл.
- **Автоматический бэкап на FTP (Automatically Backup to FTP):** данные, записанные на карту памяти, могут автоматически загружаться на FTP сервер для создания резервной копии. Параметры FTP сервера указываются во вкладке «Событие». Эта опция доступна только в том случае, если запись ведётся на карту памяти.
- **Удалять после резервного копирования (Erase After Backup):** автоматическое удаление данных с карты памяти после их копирования на сервер FTP. Эта опция доступна при включённом автоматическом бэкапе на FTP.
- **Время начала резервного копирования (Start Time of Backup Data):** здесь указывается время начала резервного копирования на сервер FTP. Эта опция доступна при включённом автоматическом бэкапе на FTP.
- **Основной каталог FTP (FTP Base Directory):** здесь указывается каталог сервера FTP, создаваемого при ведении записи на FTP-сервер.

## **Тип события (Event Type)**

- Поддерживаются три режима записи: 1) непрерывная; 2) по событию; 3) при потере соединения. В режиме записи по событию, можно выбрать по какому типу события включать запись и составить расписание записи. Доступны четыре типа событий, каждое из которых может быть комбинацией различных тревог – по датчику движения, по тревожному входу или при пропадании видеосигнала.
- **Время до события (Pre-event Time):** укажите длительность записи до события.
- **Время после события (Post-event Time):** укажите длительность записи после события.

## **Таблица расписания (Schedule Table)**

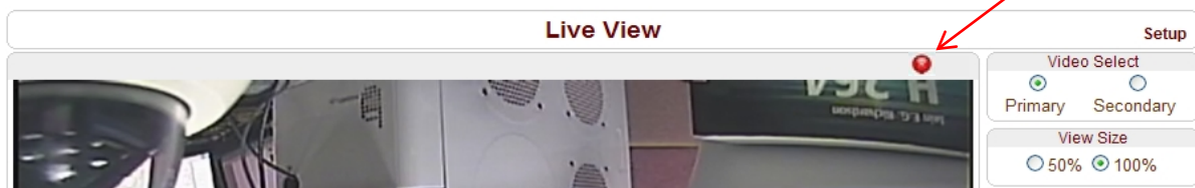
- В этой таблице настраиваются режимы записи по дням недели и по каждому часу.

- Доступны следующие значения режима записи:
  - **Отключить запись (Record off)**: запись не ведётся
  - **Непрерывная (Continuous)**: запись ведётся постоянно
  - **При потере соединения (Disconnect)**: запись включается в момент отключения последнего клиента, подключенного к устройству. Запись не включается, если отсоединяется один из множества подключенных клиентов.

**Тип события (Event Type)**: запись включается в соответствии с указанным типом события, параметры которого конфигурируются выше.

### Проверка статуса записи (Checking status of recording)

Статус записи отображается на странице «живого» видео (main view page).



### Поиск и воспроизведение (Search and Playback)

Видео и аудио данные сохраняются на карту памяти в формате AVI. В общем, создаётся один файл на одно событие при режиме записи по событию. Однако, возможно создание одного файла на несколько событий, если они происходят одно за другим – это также зависит от настроек интервалов записи до и после события. Размер файла ограничен размером 10 – 200 Мб или длительностью 1-60 мин. При непрерывной записи создаётся серия файлов с ограничениями по размеру или длительности записи.

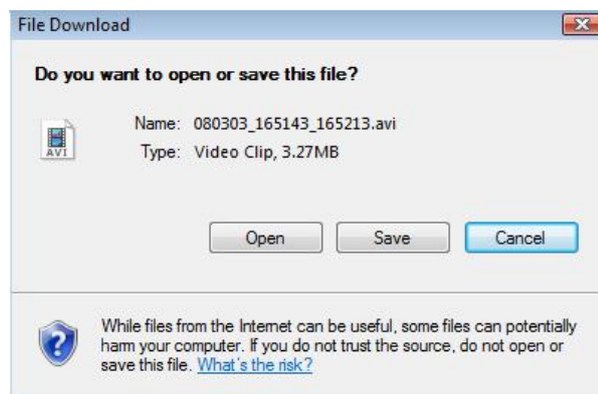
- Поиск (Search)
    - Во время записи текущего файла, он будет доступен для просмотра только после завершения его записи. Например, при непрерывной записи, файл длительностью 10 минут будет доступен для просмотра после 10 минут от начала записи.
1. Нажмите кнопку «Страница Поиска» во вкладке «Запись». Откроется окно со списком дат по которым имеются видеозаписи.



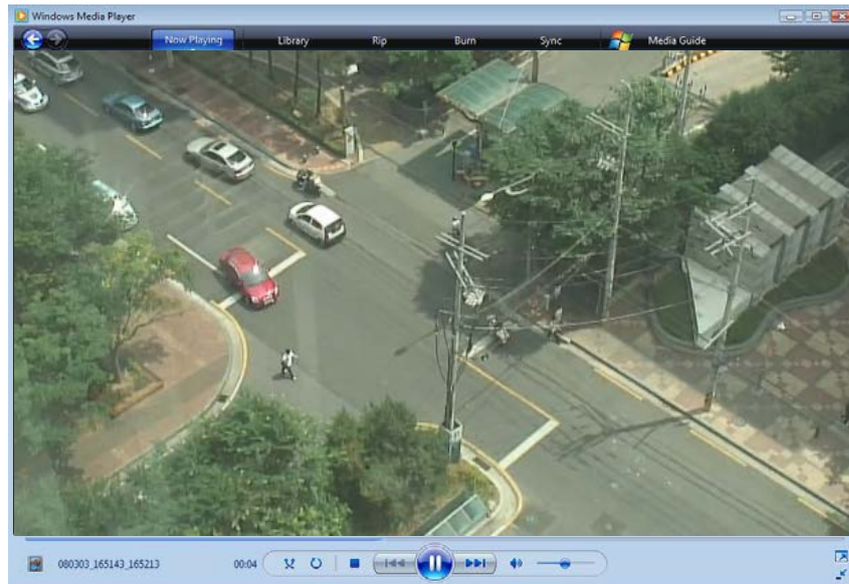
2. Выберите нужную дату для просмотра списка записанных AVI файлов в этот день.
3. Имя файла содержит дату, время начала и конца записи и имеет вид: «Дата\_ВремяН\_ВремяК.avi».



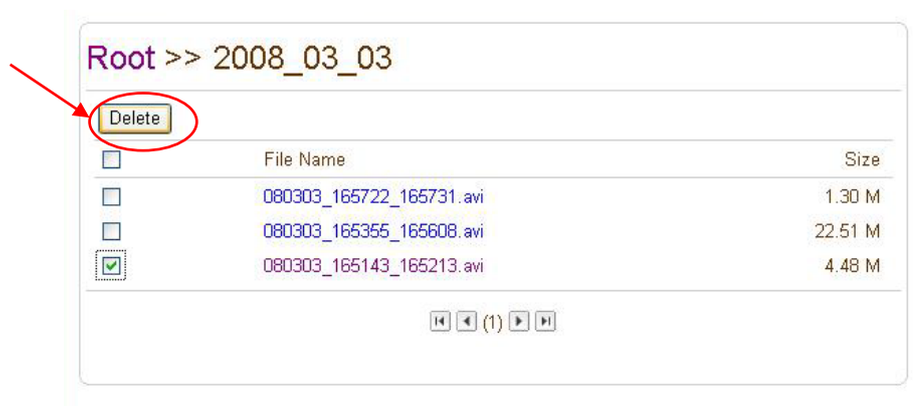
4. Нажмите кнопку «**Root**» для возврата в предыдущее меню.
- Воспроизведение (Playback)
1. После выбора AVI-файла откроется окно следующего содержания:



2. Нажав на кнопку «Сохранить» (Save), можно скачать файл на компьютер и затем просмотреть его, используя стандартный проигрыватель Windows Media Player.



3. При нажатии на кнопку «Открыть» (Open), файл загрузится и затем откроется проигрывателем по умолчанию автоматически.
  4. Во время загрузки видеофайла запрещены другие подключения. Также, не поддерживается загрузка двух AVI файлов одновременно.
- Удаление данных (Deletion of data)
    1. Для удаления файла, выделите его и нажмите кнопку «Удалить» (Delete).



2. Можно удалять несколько файлов одновременно.

## Конфигурация пользователей (User Configuration)

**Setup** Live View

System Video Audio Network Serial Event Preset Record **User** Camera

### User

User List

ID	Privilege Level	
admin	Admin	<input checked="" type="radio"/>

Login Policy

Skip Login  Disable  Enable

Privilege Level After Login Skipped Admin

### Список пользователей (User List)

- Здесь производится регистрация пользователей и назначение им привилегий. Настройка учётных записей пользователей производится только администратором. Максимальное число учётных записей -16. Каждый пользователь может принадлежать к одной из четырёх категорий со следующими привилегиями:

Категория	Привилегии	Примечание
Администратор (Admin)	Все операции	User ID = admin
Менеджер (Manager)	Все операции, кроме настройки учётных записей	
Пользователь (User)	Мониторинг и управление PTZ	
Гость (Guest)	Только мониторинг	

- Добавление пользователя (Add User)**

Нажмите кнопку «Добавить» (Add). Откроется следующее окно:

**Setup** Live View

System Video Audio Network Serial Event Preset Record **User** Camera

### Add User

ID	Door
Password	••••
Privilege Level	Manager

Введите ID пользователя, задайте ему пароль (макс.: до 15 символов) и уровень доступа.

- **Удаление пользователя (Delete User)**

Выберите учётную запись пользователя и нажмите кнопку «Удалить» (Delete).

- **Изменение пароля (Change Password)**

Нажмите кнопку «Изменить пароль» (Modify Password). Откроется окно вида:

Setup <span style="float: right;">Live View</span>	
System Video Audio Network Serial Event Preset Record User Camera	
<b>Modify Password</b>	
ID	admin
Current Password	
New Password	
Confirm Password	
<input type="button" value="Modify"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

Введите текущий пароль и затем установите новый, не забыв его подтвердить.

- **Изменить привилегии (Modify Privilege Level)**

Нажмите кнопку «Изменить привилегии». Уровень привилегий администратора изменить нельзя.

Setup <span style="float: right;">Live View</span>	
System Video Audio Network Serial Event Preset Record User Camera	
<b>Modify Privilege Level</b>	
ID	chris
Privilege Level	Manager
<input type="button" value="Modify"/> <input type="button" value="Cancel"/>	

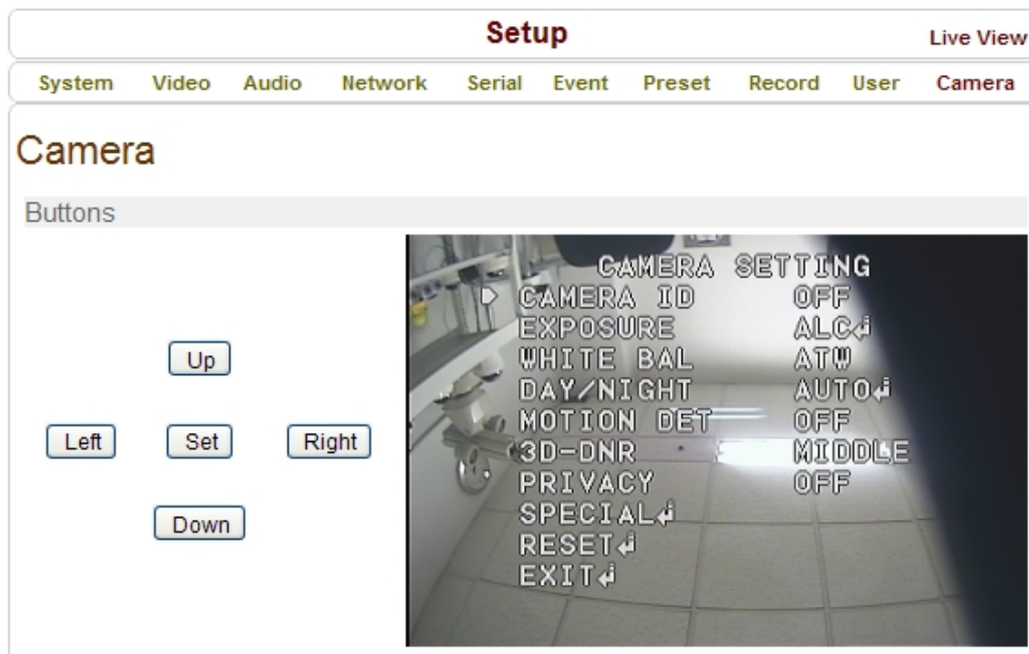
### **Метод входа в систему (Login Policy)**

- **Тип аутентификации (Authentication Type)**

Данное устройство поддерживает HTTP аутентификацию, описанную в документе RFC 2617(HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication).

**Пропуск процедуры авторизации (Skip Login)** удобен, когда для доступа к устройству не требуется аутентификация из соображений безопасности. Уровень привилегий при этом настраивается в следующей строке «Уровень доступа после пропуска входа».

## Конфигурация параметров камеры (Camera Configuration)



Здесь производится настройка параметров аналоговой части камеры. Экранное меню камеры отображается на дисплее после нажатия на кнопку «Установить» («Set») и навигация по нему осуществляется с помощью кнопок вверх-вниз и влево-вправо.

## Технические характеристики

Камера	Датчик изображения	1/3" CCD Image Sensor
	Синхронизация	Внутренняя
	Горизонтальное разрешение	700 ТВ Линий
	Минимальная освещенность	1.5Лк (день), 0.35Лк (реж. накопления), 0Лк (ИК вкл.) с F1.2
	Отношение сигнал/шум	50 дБ
	Скорость эл. затвора	1/30 ~ 1/100 000 сек
	ИК-подсветка	850нм, 44 светодиода
Улучшение изображения	Регулировка усиления	Авто, вручную
	Контроль экспозиции	Авто, вручную
	Баланс белого	Авто, вручную
	Функция «День/ночь» (TDN)	Авто, день, ночь, по датчику освещенности
	Компенсация засветки	есть
	Стабилизатор изображения	есть
	Функция WDR	нет
	Цифровое шумоподавление	нет
	Функция De-Mist	нет
	Компенсация мерцания	50Гц, автоматическая
	Экранное меню	Мультиязычное
	Детектор движения	есть
	Маскирование зон	Есть, 8 зон
	Настройка изображения	Яркость, насыщенность
Переворот изображения	Горизонтальный, вертикальный, зеркальный	
Объектив	Тип объектива	3.6 -16 мм, F1.2 с автоматической регулировкой диафрагмы
	Тип крепления	-
Видео	Сжатие видео	H.264 HP level 3
	Кол-во кадров в секунду	1 ~ 30 к/с
	Битрейт	Основной поток: 32кбит/с ~ 10Мбит/с Дополнительный поток: 32кбит/с ~ 1Мбит/с
	Макс. разрешение	1280 x 960
	Алгоритмы сжатия	Основной поток: H.264, Дополнительный поток: H.264, MJPEG
	Контроль цветности	есть
	Видеовыход	Композитный
	Резервное копирование	На SD карту памяти, по FTP

Аудио	Аудио кодек сжатия	G.711, AAC
	Верхняя частота кодека	G.711: 8 кГц; AAC: 32 кГц
	Аудио вход/выход	Вход RCA: 1 моно, выход RCA: 1 моно
Сеть	Сетевой интерфейс	Ethernet 10/100base-T (RJ-45)
	Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, Multicast, DHCP, SMTP, HTTP, HTTPS, SNMP, RTP, RTSP, UPnP, WS-Discovery, Zero Configuration, DDNS
Интерфейсы интеграции	API (Интерфейс программирования приложений)	TSDK, PSIA, OnVIF
	Последовательный порт	1 x RS-485
	Тревожный вход	1 x NO/NC контакты
	Тревожный выход	1 x NO контакты
Основные	Класс защиты	IP66
	Сертификация	CE, FCC
	Источник питания	DC 12V/0.85A (ИК вкл.) , PoE(Power over Ethernet) : 802.3af
	Потребляемая мощность	Максимально 11Вт
	Рабочая температура	-10°C ~ 50°C ( 14°F ~ 122°F )
	Габаритные размеры	285мм (высота) x80мм (диаметр)
	Вес	1.3кг