

1

Мегапиксельные IP камеры

Инструкция по эксплуатации

Версия V2.0.0

DS-2CD802/812/892PF(NF)(-E)(-W), DS-2CD832F(-E), DS-2CD802/812/892P(N)-IR1(IR3)(IR5), DS-2CD702/712/792PF(NF)(-E), DS-2CD732F(-E), DS-2CD862MF-E, DS-2CD852MF-E, DS-2CD762MF-FB(H), DS-2CD752MF-FB(H), DS-2CD752MF(-E), DS-2CD852F Спасибо за выбор нашего продукта. Если при использовании устройства у Вас возникли вопросы, обращайтесь к Вашему продавцу..

Эта инструкция предназначена для видеокамер DS-2CD802/812/892PF(NF)(-E)(-W), DS-2CD832F(-E), DS-2CD802/812/892P(N)-IR1(IR3)(IR5), DS-2CD702/712/792PF(NF)(-E), DS-2CD732F(-E), DS-2CD862MF-E, DS-2CD852MF-E, DS-2CD762MF-FB(H), DS-2CD752MF-FB(H), DS-2CD752MF(-E), DS-2CD852F series Network Camera

Мы постоянно улучшаем наши продукты, поэтому с каждым улучшением в инструкции могут появляться новые разделы или функции. Для получения последней версии инструкции свяжитесь с Вашим продавцом.



Меры предосторожности

Ознакомьтесь с данным разделом для безопасного использования устройства.

Меры предосторожности отображаются под значками "Warnings" и "Cautions"

Warnings: В случае несоблюдения этих требований можно получить серьезные физические повреждения..

Cautions: В случае несоблюдения этих требований оборудование может быть повреждено.

A		
Warnings	Cautions	
Следуйте этим мерам	Следуйте этим мерам	
безопасности для	безопасности для	
предотвращения	предотвращения	
физических	повреждения устройства	
повреждений		



- 1. При использовании устройств внимательно относитесь к функциям внешнего питания устройства, используйте только устройство и блоки питания, подходящие к устройству и Вашим электросетям.
- 2. Различные устройства используют питание с различными характеристиками, как по напряжению, так и по току. При подключении оборудования внимательно ознакомьтесь с инструкциями устройств.
- 3. Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания во избежание перегрузки.
- 4. Убедитесь, что разъем питания подключен правильно и надежно.
- 5. Если устройство находится на стене или потолке, оно должно быть надежно закреплено.
- 6. В случае если от устройства идет дым или непонятные запахи немедленно выключите питание и свяжитесь с сервисным центром (Вашим продавцом)..
- 7. Если на Ваш взгляд, устройство работает некорректно, ни в коем случае не пытайтесь разобрать его самостоятельно. Свяжитесь с сервисным центром или с Вашим продавцом.



- 1. Перед использованием устройства убедитесь, что источник питания исправен.
- 2. Не роняйте устройства для сохранения их работоспособности.
- 3. Не трогайте матрицу (чувствительный элемент) камеры руками. В случае необходимости ее очистки используйте мягкую ткань и очищайте матрицу очень бережно. Если камера не используется некоторое время, наденьте колпачок на камеру для предохранения матрицы от загрязнения.
- 4. Не направляйте камеру на солнце и яркие элементы. При направлении камеры на яркие источники света могут возникнуть проблемы в работоспособности матрицы.
- 5. Не направляйте на матрицу камеры источники лазера (например лазерные указки), поскольку они могут нарушить работоспособность матрицы.
- 6. Не помещайте камеры в экстремальные температурные условия (температура использования −10°С ~+60°С), пыльные, влажные места и в места с высоким уровнем магнитного поля.
- 7. Устанавливайте камеры в хорошо проветриваемые помещения.
- 8. Оберегайте камеры от попадания на них влаги и/или жидкостей.
- 9. Во время пересылки камера должна быть надежно упакована.
- 10. Как и любое другое электронное устройство, Ваша камера имеет ограниченный срок службы (гарантированный производителем – 7 лет). Для увеличения срока службы устройства оно должно проходить постоянную профилактику. Для дополнительной информации обратитесь к Вашему продавцу.

Содержание

Раздел 1 Введение	1
1.1 Характеристики IP камер	1
1.2 Применение IP камер	2
Раздел 2 Установка	3
2.1 Корпус устройства	3
2.1.1 Вид сбоку	3
2.1.2 Вид сзади	5
2.2 Установка устройства	8
2.2.1 Установка камеры в стандартном корпусе	8
2.2.2 Установка купольной камеры	9
2.2.3 Установка купольной вандалозащищенной камеры	. 10
2.2.4 Диаграмма подключения IP камеры	. 12
2.3 Установка программного обеспечения камеры	. 13
Раздел 3 Настройка IP-камеры	. 16
3.1 Подключение IP камеры к LAN	. 16
3.2 Настройка при помощи WEB браузера	. 17
3.3 Настройка через программное обеспечение	. 20
3.4 Подключение IP камеры через интернет	. 26
3.4.1 Подключение IP камеры со статическим IP адресом	. 26
3.4.2 Подключение IP камеры с динамическим IP адресом	. 27
Раздел 4 Меню устройства	. 31
4.1 Основное меню	. 31
4.2 Меню 2.0 мегапиксельных камер	. 32
4.2.1 Настройка языка	. 32
4.2.2 Настройка частоты	. 32
4.2.3 Настройка разрешения	. 32
4.2.4 Настройка кадра	. 33
4.2.5 Настройка электронного затвора	. 33
4.2.6 Настройка АРУ	. 34
4.2.7 Настройки День/Ночь	. 34
4.2.8 Настройка баланса белого	. 35
4.2.9 Настройка эффектов изображения	. 35
4.2.10 Настройка зеркального режима	. 36
4.2.11 Настройка управления РТ 2	. 37
4.3 Меню 1.3 мегапиксельных IP камер	. 37
4.3.1 Настройка языка	. 38
4.3.2 Настройка разрешения	. 38
4.3.3 Настройка кадра	. 38
4.3.4 Настройка объектива	. 38
4.3.5 Настройка электронного затвора	. 39
4.3.6 Настройка АРУ	. 39
4.3.7 Настройка День/Ночь	. 39

4.3.8 Настройка баланса белого	
4.3.9 Компенсация встречной засветки	
4.3.10 Настройка зеркального режима	
Приложение 1 Введение в SADP	
Приложение 2 Настройка роутера	
Приложение 3 Разводка кабеля	
Приложение 4 Спецификации	
DS-2CD862MF-E	
Спецификация	
Размеры	
DS-2CD852MF-E	
Спецификация	
Размеры	
DS-2CD762MF-FB	
Спецификация	
Размеры	
DS-2CD752MF-FB	
Спецификация	
Размеры	
DS-2CD752MF-E	
Спецификация	
Размеры	
DS-2CD852F	
Спецификация	
Размеры	

Раздел 1 Введение

IP (сетевые) камеры являюсятся высокотехнологичным современным продуктом, сочетающим в себе качества классической аналоговой видеокамеры и DVS (Цифрового Видеосервера). Используя операционную систему Linux и процессоры последнего поколения Davinci, IP камеры HIKVISION являются высокопроизводительным эффективным устройством. Использование современных технологий позволило сделать устройства компактными и с современным внешним видом.

1.1 Характеристики ІР камер

Функции:

- Сетевые функции :поддержка протоколов TCP/IP (TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTSP RTCP,PPPoE, Furthermore,FTP,SMTP,NTP,SNMP addible), а также браузера IE.
- Функция Heartbeat: Данная функция позволяет синхронизировать работу сервера и IP камеры для корректной совместной работы.
- Тревожны функции: Устройство имеет 1 треводный вход и 1 отключаемый тревожный выход, поддерживает функцию детекции двидения, обнаружение потери видеосигнала, маскирование и внешний тревожный сигнал.(см. раздел Спецификация)
- Аудио: Поддержка двусторонней аудиосвязи и широкополосной передачи аудио.
- Управление устройством: Поддержка до 15 различных учетных записей (с различными уровнями доступа для безопасности), создаваемых администратором системы.
- 10M/100M адаптивный интерфейс Ethernet.
- Гибкая настройка параметров устройства, возможность просотра видео через клиентское ПО или через браузер IE, получение необходимой информации о работе видеосистемы при работе через интернет.
- Поддержка удаленных обновлений системы.
- Поддержка протокола RS-485 с возможностью дистанционного управления устройствами с рабочего места пользователя системы, в том числе через интернет.

Формат видеосигнала:

- Поддержка 1 канала видеов формате PAL, 25 к/с (704 × 576) в реальном времени. Тип компрессии H.264 или MPEG-4 с возможностью настройки потока передаваемых данных и качества изображения.
- ◆ Поддержка разрешений: 4CIF (PAL:704 × 576, NTSC:704 × 480), DCIF (PAL:528 × 384, NTSC:528 × 320), 2CIF (PAL:704 × 288, NTSC:704 × 240), CIF (PAL:352 × 288, NTSC:352 × 240), QCIF (PAL:176 × 144, NTSC:176 × 120).

Поддержка разрешения до 1600×1200 пикселей для 2-мегапиксельных камер. Поддержка разрешения до 1280×960 пикселей для 1,3-мегапиксельных камер.

Удаленно управление:

- Поддержка 10M/100M адаптивного интерйфейса Ethernet.
- Поддержка протоколов TCP / IP, HTTP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE.
- Гибкая настройка параметров устройства, возможность просотра видео через клиентское ПО или через браузер IE, получение необходимой информации о работе видеосистемы при работе через интернет.
- Поддержка удаленных обновлений системы.
- Поддержка протокола RS-485 с возможностью дистанционного управления устройствами с рабочего места пользователя системы, в том числе через интернет.
- Поддержка NAS (сетевых массивов хранения данных).

1.2 Применение IP камер

IP камеры идеальны для применения на различных объектах:

- 1. Сетевое видеонаблюдения для банкоматов, супермаркетов, офисов, заводов.
- 2. Удаленное наблюдение за детскими садами, коттеджами
- 3. Использование в службах консьержей.
- 4. Использование в составе систем управления зданиями.
- 5. Использование в автономных системах управления электростанциями.
- 6. Система видеонаблюдения за транспортом (мосты, туннели, магистрали).
- 7. Система видеонаблюдения за товарами на складе и в логистических центрах.
- 8. 24-часовой мониторинг дорожного движения.
- 9. Удаленное наблюдение за лесными и водными ресурсами.
- 10. Системы видеонаблюдения в аэропортах, на вокзалах и.т.д.

Раздел 2 Установка

Важно:

- 1. Убедитесь в целостности упаковки и полной комплектации устройства.
- 2. Ознакомьтесь с последующими разделами до начала установки.
- 3. В течение всей установки не подключайте устройство к источнику питания.
- 4. Убедитесь, что источник питания не имеет повреждений любого типа.
- 5. Если Ваше устройство работает некорректно, обратитесь к Вашему продавцу. Не пытайтесь разобрать устройство самостоятельно. Любое сервисное обслуживание устройства должно производиться только в авторизованном сервисном центре.

2.1 Корпус устройства

2.1.1 Вид сбоку



Рис. 2.1.1 Вид сбоку камер DS-2CD852MF-E и DS-2CD852F



Рис. 2.1.2 Вид сбоку камеры DS-2CD862MF-E



Рис. 2.1.3 Вид сбоку камеры DS-2CD752MF-E



Рис. 2.1.4 Вид сбоку камер DS-2CD752MF-FB, DS-2CD762MF-FB

2.1.2 Вид сзади



Рис. 2.1.4 Вид сзади камер серии DS-2CD852F

- 1. Стандартный Ethernet (UTP) RJ45 (10М/100М адаптивный).
- 2. 1 вход аудио ,3.5мм интерфейс аудио, 2.0~2.4Vp-p, 1kΩ.
- 3. 1 выход аудио, 3.5мм интерфейс аудио, 600Ω.
- 4. 1 выход тревоги (1А 1В). 1 вход тревоги (IN,G). RS-485 интерфейс
- 5. SD разъем для карт памяти (поддержка SDHC).
- 6. Источник питания 12B DC, ±10%.



Рис. 2.1.6 Задняя панель камер DS-2CD852MF-E, DS-2CD862MF-E

1. Стандартный Ethernet (UTP) RJ45 (10М/100М адаптивный).

(T+ T-).

- 2. 1 вход аудио ,3.5мм интерфейс аудио, 2.0~2.4Vp-p, 1kΩ.
- 3. 1 выход аудио, 3.5мм интерфейс аудио, 600Ω.
- 4. SDHC разъем для карт памяти (поддержка SDHC).
- 1 вход тревоги 5.

1 выход тревоги (1А 1В). Для подробного описания, см.п. 2.3.2. (Внешний источник 6. тревоги должен удовлетворять требованиям 12 В DC/ 30мА).

- 7. RS-485 интерфейс (T+ T-).
- 8. Выход видео, стандартный BNC.
- 9. GND заземление.
- 10. Индикатор питания (горит, когда на устройство подано питание).
- 11. Подключение источника питания АС24 В или DC12 В (зависит от устройства).



Рис. 2.1.7 Задняя панель серии камер DS-2CD752MF-E

При помощи переключателей Вы можете осуществить настройки:

как

показано в следующей таблице:

Перекл. Функц.	ON	OFF
1 –четкость изображения	SHARP	SOFT
2 - АРУ	AES	AI
3 – баланс белого	BLC	OFF
4	FL	ON
5	NAGC	SAGC

Важно: Настройки переключателями недоступны для DS-2CD702, DS-2CD712, DS-2CD792, DS-2CD792, DS-2CD732 с 6 по 10 переключатель;



1. SD card slot: поддержка SDHC карт, используется стандартный размер карт хранения информации

2. Fixed Screw: Ослабьте винт для возможности поворота камеры и настройки ее положения в горизонтальной и вертикальной плоскостях. После установки камеры в желаемое положение, закрепите винт.

3. Video cable slot: Аналоговый видеовыход, имеет качество сигнала ниже, чем основной сетевой. Обычно используется для проверки камеры при неисправностях.

4. Ethernet интерфейс:



Интерфейс Ethernet является адаптивным портом RJ45 10M / 100M. Три индикатора, расположенных около интерфейса отображают прием, передачу сигналов и состояние порта (работает/не работает).

5. Cable Hole: Кабельные отверстия для протяжки кабеля. Если Вы хотите

использовать только одно кабельное отверстие плотно закройте другое герметичным материалом.



6. Объектив:



Для начала, ослабьте зажим настроечного винта, затем поворачивайте его в нужную сторону для достижения необходимого угла видения. Закрепите зажим.

Повторите данную настройку для Zoom, настроив необходимый параметр увеличения, и получив нужную картинку на экране.

2.2 Установка устройства

2.2.1 Установка камеры в стандартном корпусе

Камера в стандартном корпусе может быть установлена как на стене, так и на потолке. Выбор типа крепления определяется задачей, которую решает камера. Для правильной установки: (для примера возьмем установку на потолке, установка на стене аналогична). Во-первых, установите и закрепите на поверхности кронштейн. В зависимости от типа поверхности, на которой Вы устанавливаете камеру, действия будут различаться. Если Вы крепите камеру на бетонной поверхности, то для начала необходимо сделать отверстия для установки в них дюбелей, установить дюбели, закрепить кронштейн при помощи шурупов. Если Вы крепите камеру на деревянную поверхность, то можно обойтись без свердения отверстий, закрепив кронштейн на длинные саморезы. После установки кронштейна, установите на нем камеру, затем установите на камеру объектив. Отрегулируйте камеру в пространстве, направив на нужный Вам объект, настройте объектив (при необходимости), закрепите винт на кронштейне для жесткой фиксации положения камеры.



Рис. 2.2.1 Установка кронштейна

Рис. 2.2.2 Установка камеры



Рис. 2.2.3 Установка объектива

2.2.2 Установка купольной камеры

Обычно, купольные камеры устанавливаются на потолке. В случае, если пользователю необходимо другое решение (например, установка на подвесе) может понадобиться дополнительное оборудование для установки. При креплении на бетонной поверхности сначала необходимо сделать отверстия для установки в них дюбелей. Для установки камеры на деревянную поверхность, обычно, достаточно использовать саморезы.







Для установки купольной камеры вначале необходимо установить базу. База устанавливается на потолке путем фиксации ее к поверхности винтами и/или саморезами, в зависимости от типа поверхности. Важно использовать винты/саморезы со шляпками достаточного диаметра (для жесткого крепления камеры к поверхности). После установки базы, закрепите камеру через Fix Slot, надев камеру на базу, и повернув ее. Закрепите положение камеры при помощи винта, находящегося на боку базы.



2.2.3 Установка купольной вандалозащищенной камеры

Данный тип камер обычно крепится под потолком. Для крепления:

1. Во-первых, снимите кожух с камеры, используя шестигранный ключ (в комплекте к камере), и выполните действие, показанное на следующем рисунке:



Рис. 2.2.8 Снятие кожуха (крышки) с устройства

2. Используя крепеж, закрепляем основание камеры на потолке.



Рис. 2.2.9 Установка основания вандалозащищенной камеры на потолке

- Установите камеру в необходимое положение, используя для просмотра монитор.
 Также, используя подстроечные винты настройте угол видения и увеличение видеокамеры, после чего закрепите подстроечные винты (внутри корпуса).
- 4. Установите корпус (кожух) обратно на камеру (основание) и закрепите шестигранными винтами.



Рис. 2.2.10 Установка кожуха (крышки)

2.2.4 Диаграмма подключения IP камеры

Подключение камеры в стандартном корпусе:



Подключение купольной камеры:



12

Примечание:





Выход тревоги требует подключения внешнего источника питания. Внешний источник питания должен иметь параметры не менее 12 В DC/30мА, или использовать реле для переменного тока. Если реле не подключено, это может вызвать повреждение устройства.

2.3 Установка программного обеспечения камеры

Важно:

Для корректной работы устройства рекомендуется использовать оборудование только известных производителей, процессоры: INTEL P3, P4, C4, Core4 CPU и другое оборудование (Asus, Gigabyte, MSI, ECS, и INTEL). Материнские платы, собранные на чипсете Intel. Видеокамеры HIKVISION полностью адаптированы и проверены на сопоставимость с видеокартами: ATIRadeonX1650,X1600,X1550,X1300,X800,X600,X550,HD2400,HD2600,NVIDIA GeForce 8600GT,8500GT,8400GS,7600,7300LE,6600LE,6200LE,INTEL915/945G. Перед началом работы убедитесь, что для указанных видеокарт установлены последние версии драйверов.

Шаг 1: Нажмите дважды на 'Client software 4000 (v2.0)' (находится на CD, входящим в комплект

устройства). На экране отобразится диалоговое окно 'Preparing Setup'.

Client software(v4.0) - InstallShield Wizard Preparing Setup Please wait while the InstallShield Wizard prepares the setup.
Client software(v4.0) Setup is preparing the InstallShield Wizard, which will guide you through the rest of the setup process. Please wait.
InstallShieldCancel

Рис.2.3.1 Установка программного обечпечения камеры

Шаг 2: Введите "User Name", "Company Name" (Имя пользователя, Название компании)

Sustomer Information Please enter your information.		24
Please enter your name and the name	e of the company for which you w	vork.
User Name:		
Company Name:		
allShield		

Рис.2.3.2 Введение информации о пользователе

Шаг 3: Выберите папку, в которое будет установлено программное обеспечение и нажмите NEXT для продолжения установки

Client software(v4.0) - InstallShield Wizard
Ready to Install the Program The wizard is ready to begin installation.
Click Install to begin the installation.
If you want to review or change any of your installation settings, click Back. Click Cancel to exit the wizard.
InstallShield

Рис.2.3.3 Система готова к началу установки

Шаг 4: Нажмите INSTALL для начала процесса установки



Рис.2.3.4 Установка завершена

После установки нажмите FINISH для закрытия окна установки.

После установки программного обеспечения, Вы сможете найти его в основном меню "Start" -> "Programs" Вашего компьютера.

Раздел 3 Настройка ІР-камеры

После установки камеры необходимо настроить несколько ее параметров для корректной работы. Эти параметры включают: IP адрес, subмаску подсети, номер порта, и.т.д. и могут быть установлены несколькими методами, 2 из которых показаны ниже.

1. Установка параметров камеры, используя браузер IE.

2. Установка параметров камеры, используя программное обеспчение камеры.

До настройки параметров убедитесь, что камера подключена к компьютеру, и между ними установлено устойчивое соединение.

3.1 Подключение IP камеры к LAN



Есть два способа подключения IP камеры к компьютеру:

До работы с IP камерой, необходимо установить IP адрес. Вы можете использовать программу SADP для автоматического нахождения IP камеры HIKVISION в сети, и автоматического получения таких данных, как IP адрес, маска подсети, номер порта, серийный номер устройства, версия программного обеспечения и пр.

	Device type	IP address	Port number	Device Serial No. 🔺	Device Serial Number
001	SERIES	192.0.0.64	8000	DS6104HCI00200707	
002	SERIES	192.0.7.15	8000	DS7104H0120071224	D30104HC0020070024BCCH10
003	SERIES	192.0.7.51	8000	DS7204H0120071130	version
004	SERIES	192.0.3.58	8000	DS6104HC-A0020070	VERSION
005	SERIES	192.0.2.57	8000	DS7204H0120070828	JACHOION
006	SERIES	192.0.7.202	8000	DS2-DF1-6130020070	subnet mask
007	SERIES	192.0.4.85	8000	DS6101HF002007072	255 . 255 . 248 . 0
008	SERIES	192.0.1.179	8000	DS2-DF1-6130020070	1
009	SERIES	192.0.7.23	8000	DS7204H0120070902	IP address
010	SERIES	192.0.7.39	8000	DS6104HC002007082	192 . 0 . 7 . 39
011	SERIES	192.0.4.237	8000	DS6102HF-A0020071	[] ·
012	SERIES	192.0.7.2	8000	DS6804HC-A0020070	device port
013	SERIES	192.0.1.89	8000	DS6102HF002007101	8000
014	SERIES	192.0.7.243	8000	DS2-DF1-6130020071	10000
015	SERIES	192.0.3.59	8000	DS6101HF-A0020070	MAC Address
016	SERIES	192.0.3.214	8000	DS2CD852F00200712	00-40-36-35-d3-5b
017	SERIES	192.0.3.211	8000	DS2CD852F00200707	
018	SERIES	192.0.0.64	8000	DS2CD852F00200712	nlease input password
119	SERIES	192.0.1.101	8000	DS6104HC002007032	protect in protection of
320	SERIES	192.0.6.220	8000	DS7108H012007122E	
J21	SERIES	192.0.7.200	8000	DS6104HCI-SD00200	
J22	SERIES	192.0.3.57	8000	DS6104HC002007093	modify cancel save
J23	SERIES	192.0.3.206	8000	DS2CD852F00200705	
J24	SERIES	192.0.7.192	8000	DS2-DF1-6130020071	
J25	SERIES	192.0.7.135	8000	DS6101HF00200/111	-Resume default password-
J26	SERIES	192.168.6.29	8000	DS2CD802PF0020070	
JZ7	SERIES	192.0.7.253	8000	NVEL0402200708244	OK
J28	SERIES	192.0.4.98	8000	DS8016HL02200/121	
129	SERIES	192.0.7.155	8000	DS7104H0120071217	



Выберите необходимое устройство, и установите IP адрес и маску подсети, такие же, как использует Ваш компьютер.

3.2 Настройка при помощи WEB браузера

До настройки камеры через WEB браузер, необходимо установить достаточный уровень безопасности Вашей системы. Откройте браузер, зайдите в меню "Tool/ internet option/Security/Custom level", и установите значение Security Level –Low, или разрешите использование ActiveX Control и Plug-in. На рис. 3.2.1 показаны окна, которые будут появляться на экране. После настроек камеры, верните Ваш уровень безопасности в то положение, в котором он был до начала настроек.



Security Settings	? 🗙
Settings:	
Disable Enable Prompt	
Run ActiveX controls and plug-ins Administrator approved Disable Enable Prompt Script ActiveX controls marked safe for scripting Disable	
Enable Prompt Downloads	
Reset custom settings Reset to: Reset to: Reset	et ncel

Рис. 3.2.1 Настройка необходимого уровня безопасности

По умолчанию, IP адрес камеры: 192.0.0.64, порт 8000 as the default port, admin – логин

администратора, и 12345 — пароль администратора. Администратор может создать в системе до 15 пользователей с различными правами управления.

Для подключения к IP камере введите ее IP адрес в окне управления, появится окно "Login" см рис. 3.2.2. Введите имя пользователя, пароль и нажмите "Login" для входа. Нажмите дважды на "Camera 01" или "Preview" для предпросмотра видео, как на рис.3.2.3. Нажмите "Camera 01" и "Main Stream", "Sub Stream" или "Open sound" для настройки. Выберите OPEN SOUND если Вы подключены к камере.

🕖 DVR/DVS		V2.2 build 20081215
	🕂 Locin 🖵 Preview 🔛 Playback 🐨 Log	
		ф.
	Usemane:	1 🗾 🖌
	Port: [8000 OK Cancel]	S Focus

Fig. 3.2.2 Login Interface



Fig 3.2.3 Preview Interface

Функции "Playback" (Воспроизведение) и "Log" (Список событий) доступны только при установке в камеру SD карты. Для установки параметров камеры через браузер, нажмите "Config" для входа в окно "Remote Parameters Config", в котором Вы сможете установить все необходимые параметры, как показано на рис. 3.2.4.

Войдите в меню, выберите 95 установку. Выберите необходимую для изменения функцию, нажав на нее (клавишей мыши). Нажмите IRIS+ для входа в подменю. Меню настроек для Вашего удобства выполнено в виде графических настроек.

Важно: Если в камеру вставлена SD карта, пользователь может выбрать "config" и далее "other function" для форматирования SD карты.

Настройки через WEB браузер являются достаточно сложными. Если у Вас появляются дополнительные вопросы по настройкам IP видеокамеры через WEB браузер, Вы можете воспользоваться справкой, находящейся на Вашем компьютере по адресу "Start" → "Program"→ "client software 4.01". Данная справка появляется на Вашем компьютере после установки программного обеспечения IP камеры.

Remote parameters Config 🛛 🛛 🔀				
🔲 DVSR Para, 🐼 Ch.	🛄 DVSR Para. 📢 Chan Para. 💷 Serial Para. 🕰 Alarm Para. 😤 User 😕 Other			
DVSR Name	network camera	Cycle Becord	Yes 👻	
Device ID	88	Lise Scale		
Chappel Number	1	HDD Number		
Alarmin Number	4	AlarmOut Number		
DVSB Tupe	Invs -		14	
Serial Number	DS6101HE-IP002007051	9BCCH004000055WCU		
DVSR net parameters info	I ON /100M AUTO		00.40.00.7 4.07	
NIC Type		MAL Address	00:40:30:76:64:07	
DVSHIP	192.0.0.5	Port	18000	
Subnet Mask	255.255.248.0	Gateway IP	0.0.0.0	
DNS IP	192.0.1.13	Multicast IP	0.0.0.0	
Manage Host IP	192.0.1.13	Manage Host Port	7200	
Use PPPoE	UnUse 💌	PPPoE IP	0.0.0.0	
PPPoE User		PPPoE Password		
NAS Host IP	0.0.0.0	NAS Directory		
HTTP Port	80			
DVSR version information				
SoftwareVersion	V2.0 build 070427	HardwareVersion	0x0	
DSP Version	V4.0 build 070411	FrontPanel Version	0	
Restore	Reboot		Save Exit	

Рис. 3.2.4 Удаленная конфигурация параметров камеры

3.3 Настройка через программное обеспечение

После установки программного обеспечения устройства, на экране Вашего компьютера появится ярлык "Client Software-4000(v2.0)". Нажмите дважды на ярлык для входа в меню регистрации администратора "Register Administrator" как на рис. 3-4-1. Ваш пароль должен состоять более чем из 6 знаков.

Важно: Храните Ваш логин и пароль в безопасном месте. Помните, что доступ в программу

Register administra	tor 🔀
Please register	one administrator
Administrator	
Login	
Verify	
Register	
Register	Cancel

просмотра и управления IP видеокамерой осуществляется только с паролем.

Рис.3.4.1 Регистрация администратора системы

Введите зарегистрированные имя пользователя и пароль в окне, как на рис. 3.3.2. Нажмите

"Login" для входа в программу, как показано на рис. 3.3.3.

Login	×
👃 User name: 🛛	
Modify Login Cancel	

Рис. 3.4.2 Ввод имени и пароля пользователя



Рис. 3.4.3 Меню основной программы

Нажмите кнопку "Configure" как на рис. 3.3.4, и нажмите правую кнопку мыши на свободном месте программы. Нажмите "Add Area" для доступа в меню "Add Area" (добавление зоны).



Рис. 3.4.4 Добавление зоны



Рис. 3.4.5 Вход в меню добавления зоны

Введите имя зоны и нажмите "ОК" как на рис. 3.3.6. Затем нажмите на правую кнопку для вход в меню, как на рис. 3.3.7.

1P Video Surveillance				
Switch Preview - Playback- Configure Log	Мар			
Right-click to choose the add area,add stream media, add device	Group			
🌍 LAN		Device Management		
		Software Configuration		
		Recording Feature		
		Alarm Link		
	97 (C)	User Management		
		Hardware Decode		

Рис. 3.4.6 Ввод имени зоны завершен



Рис. 3.4.7 Вид экрана после нажатия правой кнопки

Нажмите "Add Device", на экране появится окно "Add Device" (Добавление устройства) как на рис. 3.3.8. Введите "Device Name" (Имя устройства). Выберите "Normal" из опции "Register". Введите IP Вашей камеры в "Device IP", (например). 192.0.0.64; "User Name": admin, "Password": 12345, и порт по умолчанию 8000 в "Port", затем установите значение "Channel" в 1. Нажмите "ОК" как показано на рис. 3.3.8.

Рис. 3.4.8 Добавление устройства



Рис.3.4.9 Добавление камеры успешно завершено

Нажмите "Preview" для входа в меню предпросмотра "Preview" как на рис. 3-3-10. Дважды наэмите на имени камеры для получения картинки для предварительного просмотра.



Рис.3.4.10 Меню предварительного просмотра

Пожалуйста, ознакомьтесь с документом "Client Software-4000(v2.0)_ENG.pdf" для дополнительной информации. Вы можете найти данный файл по адресу "Start"-> "All Programs"-> "client software 4000 v. 2.0", который будет создан после установки программного обеспечения на Ваш компьютер.

Рис.3.4.11 Удаленная настройка

3.4 Подключение IP камеры через интернет

3.4.1 Подключение IP камеры со статическим IP адресом

Для подключения со статическим IP, на Вашем роутере должно быть открыто несколько портов. После этого, Вы можете подключаться к камере через интернет, используя браузер или клиентское ПО. Для информации по открытию портов ознакомьтесь к инструкцией к роутеру. Дял дополнительной информации обратитесь к производителю роутера или к сайту www.portforward.com.

Важно: Для дополнительной информации по портам устройства см. Приложение 2.

Вы можете напрямую подключить камеру к компьютеру не используя роутер.



Рис.3.5.2 Подключение напрямую со статическим IP

При использовании клиентского программного обеспечения, для доступа в камере, Вам необходимо будет добавить камеру в колонку справа и ввести ее параметры.

Рис.3.5.3 Выбор режима нормального функционирования

3.4.2 Подключение IP камеры с динамическим IP адресом



Рис.3.5.4 Подключение камеры с использованием PPPoE dail-up

Камера поддерживает функции РРРоЕ и dial-up, подключающая камеру через модем для доступа в сеть ADSL для получения публичного IP адреса; Во-первых, для получения доступа к камере через локальныю сеть, выберите "Configure"→"Right Click the Device", Выберите "Remote Configuration", Select "PPPoE Settings" в разделе "Network Paramters", введите в PPPoE имя пользователя, пароль и подтвердите пароль. Перезапустите сетевую камеру после конфигурирования параметров. После этого камера может получить динамический IP адрес сети. Помните, что динамический IP адрес в системе меняется после каждой перезагрузки системы или модема.

IP Video Surveillance		? ≡ ^ – ×
Switch Preview≁ Playback≁ Configure Log	р Мар	Login User:jaretenge
Right-dick to choose the add area,add stream media, add device	Croup	Device Management
	Device Informat Vesson Informat Device Informat D	Alarm Link User Management Hendware Decode

Рис.3.5.5 Диалоговое окно настройки РРРоЕ

Если работа с камерой через динамический IP неудобна, Вы можете использовать динамический DNS (например, получив с сайта DynDns.com)

Данный тип работы имеет два возможных варианта: нормальное подключение и приватное подключение. Во-первых, рассмотрим нормальное подключение.

1. Нормальное подключение DNS



Рис.3.5.6 Нормальное подключение DNS

Для просмотра камеры необходимо предварительно получить доменное имя от провайдера. В случае, если Вы подключаете камеру через роутер, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации роутера и Приложением 2 к данной инструкции. Введите доменное имя в клиентское программное обеспечение или в строку браузера.

Осуществите настройку в клиентском программном обеспечении, как показано ниже.



Рис.3.5.7 Нормальное подключение DNS

2. Приватное подключение DNS



Рис.3.5.8 Приватное подключение DNS

Для работы в данном режиме необходим компьютер со статическим IP адресом.

Когда камера подключается к сети через PPPoE и получает IP адрес, ее имя и IP адрес будут посланы на сервер. Когда клиентское программное обеспечение подключается к камере, это вызовет передачу запроса о камере на сервер. Сервер найдет камеру из списка ранее зарегистрированных камер и перешлет IP адрес в клиентское программное обеспечение.

После получения клиентским ПО IP адреса, камера будет подключена.

IP Video Surv	eillance						? 🖆 🗕 🗙
Switch	Preview -	Playback -	Configure	Log	Мар		Login User:jaretenge
Right-tick to choose the	e add area,add stre	an media, add devi	•		Modify Device Device Information Device Name Device IP Password Channel No. DNS Address Device serial Online Device	Group	Device Management

Рис.3.5.9 Приватное подключение DNS

Раздел 4 Меню устройства

Важно: В данном разделе рассматриваются меню DS-2CD852MF-E, DS-2CD752MF-FB, DS-2CD752MF(-E), DS-2CD852F, как 2.0 мегапиксельных камер, а, также DS-2CD862MF-E, DS-2CD762MF-FB как 1.3 мегапиксельных камер.

4.1 Основное меню

Вызовите предустановку 95 для появления меню на экране. "IRIS +" означает "enter" (ввод), "IRIS -" "cancel" (отмена). Нажимайте вверх/вниз для выбора установки, и влево/вправо для выбора необходимого значения.



Важно: Для примера взята 2.0 мегапикесльная камера.

Рис.4.1.1 Вызов предустановки 95

На экране отобразится:

The second se	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	- Th
<main mi<="" th=""><th>SNU></th><th></th></main>	SNU>	
◆ LANGUAGE	ENGLISH	1
FLICKPR CONTROL	50Hz	the state
RESOLUTION	XGA(1600×1200)	the -
FRAME	12.5fps	新安
SHUTTER	OFF	1.3
AUTO GAIN	OFF	- Andrew
DAY/NIGHT	DAY	2.16
WHITE BALANCE	AUTO	
EFFECTS MODE	OFF	Page 1
MIRROR	OFF	
EPTZ	ON	
<exit></exit>	<save></save>	
	S ME-	

Рис.4.1.2 Основное меню

4.2 Меню 2.0 мегапиксельных камер

4.2.1 Настройка языка

Нажимайте влево/вправо для выбора языка меню.

4.2.2 Настройка частоты

Нажимайте влево/вправо для выбора частоты 50 Гц или 60 Гц

4.2.3 Настройка разрешения

Разрешение не может быть выбрано нажатием кнопок влево/вправо. Вы можете настроить разрешение, выбрав в программном обеспечении: "configuration" \rightarrow "remote configuration" \rightarrow "channel configuration " \rightarrow "Resolution";

4.2.4 Настройка кадра

Настройка кадра не может быть выполнена нажатием влево/вправо; Вы можете сделать настройки, выбрав "configuration" \rightarrow "remote configuration" \rightarrow "channel configuration " \rightarrow "Frame rate" в программном обеспечении; Возможные варианты настройки:

Модель	Разрешение	Скорость отображения	Поток, МБит
		NTSC	
	UXGA	6	4M
	HD720p	12	3M
	SVGA	25	2.5M
DS-2CD852MF-E	4CIF	25	1.5~2M
DS-2CD752MF(-E)	VGA	25	1.5M
DS-2CD752MF-FB	Dcif	25	1.5M
	2cif	25	1.5M
	Cif	25	384K~768K
	Qcif	25	384K~512K

Важно: Характиристики DS-2CD852F's отличаются от параметров, указанных в данной таблице. Для дополнительных сведений, обратитесь к Приложениям со спецификациями.

4.2.5 Настройка электронного затвора

Нажимайте влево/вправо для настройки электронного затвора. Вы можете сделать три различных настройки электронного затвора:

"OFF" настройка "по умолчанию";

"Auto × 2" означает среднее время выдержки электронно затвора;

"Auto × 5" означает максимальное время выдержки электронного затвора.

Таблица вариантов настройки электронного затвора:

		60Hz	
Resolution	OFF	Auto × 2	Auto × 5
QCIF			
CIF			
2CIF			
DCIF	25fps	12fps	6fps
4CIF			
VGA			
SVGA			

HD720p	12fps	10fps	6fps
UXGA	6fps	6fps	6fps

4.2.6 Настройка АРУ

Нажимайте влево/вправо для осуществления уровня настройки АРУ;

4.2.7 Настройки День/Ночь

Нажимайте влево/вправо для выбора режимов отображения:



Рис.4.2.1 Режим DAY (ДЕНЬ)

A. S.C.A.	1 ANTON		EL HOR
	MAIN	MENU>	
11 marine	LANGUAGE	ENGLE	SH
1 Prode	FLICKER CONTROL	50	Hz
	RESOLUTION	UXGA(1600×120	D)
	FRAME	12.51	ps
AN AN A	SHUTTER		PP
	AUTO GAIN	HD	CH
K	DAY/NIGHT	NIG	HT
Aller a the	WHITE BALANCE	AU	TO
	EFFECTS MODE	AT TRA -	- Alen
State Barry	MIRROR		FF
	EPTZ	A HALINGER	ON
	<exit></exit>	<save></save>	MA LA
		States Difference	TOUR !!!
han she had			

Рис.4.2.2 Режим NIGHT (НОЧЬ)

4.2.8 Настройка баланса белого

В разделе WHITE BALANCE нажмиайте влево/вправо для выбора AUTO (автоматический)/OFF (отключен)

4.2.9 Настройка эффектов изображения

Нажимайте влево/вправо для выбора эффектов изображения из предлагаемого списка:

State 1	A CARE AND A	A A A A A A	- UN
		MART	XAR
and see y	<naun< th=""><th>MENU></th><th>1 A A A</th></naun<>	MENU>	1 A A A
2 18 - Z	LANGUAGE	ENGLISH	ACC .
201-1-	FLICKER CONTROL	50Hz	2
	RESOLUTION	UXGA(1600*1200)	
and a start	FRAME	12.5fps	1
B. And S	SHUTTER	OFF	
	AUTO GAIN	HIGH	
1 . Star	DAY/NIGHT	AUTO	
1800 - TO	WHITE BALANCE	AUTO	
	EFFECTS MODE	SEP IA	der
Proto la se	MIRROR	OFF	A A A
States -	EPTZ	ON DIA DA	Lad -
	(EXIT)	<save></save>	1000
		AND LAND	
			Altor

Рис.4.2.3 Настройка эффекта SEPIA

	A CARLES	A BASIN	- TIM
A A	CMAIN	MENU>	TX AL
GY C	LANGUAGE	DNGLISH	Alter -
行法	FLICKER CONTROL	50Hz	1 les
AND SER	RESOLUTION	UXGA(1600×1200)	
John M	FRAME	12.5f ps	
A to	SHUTTER	OFF OFF	
A TAN	AUTO GAIN	HIGH	
SVE IS	DAL/NUGHT	Day	-
ZAN	WHITE BALANCE	AUD	
40	DEPERTS HODE	NEGATIVE	Stern
114	MURROR	750	
	DPT2	ON	TAKES
CAN DE LA	(EXII)	(SAVE)	and the second
12		S. 1 7 18 17	a bolication

Рис.4.1.1 Настройка эффекта NEGATIVE

4.2.10 Настройка зеркального режима

Нажимайте влево/вправо для настройки режима зеркального отображения картинки:





Up Down

Center

4.2.11 Настройка управления РТZ

Нажимайте влево/вправо для включения/выключения управления РТZ.

При разрешениях QCIF/CIF/DCIF/2CIF/VGA/D1/SVGA, поддерживаются все три настройки P/T/Z, однако опреации вращения доступны только после остановки команды увеличения, поддерживаются 127 предустановок (95 предустановок доступны для выбора в быстром меню). Дополнительно камера поддерживает до 8 патрулей (алгоритмов обхода), которые настраиваются вручную. При разрешении HD720p поддерживаются только операции вращения, операция увеличения не поддерживается. При разрешении UXGA не поддерживаются функции PTZ.

4.3 Меню 1.3 мегапиксельных IP камер

Меню 1,3 мегапиксельных камер отображается как:



4.3.1 Настройка языка

Нажимайте влево/вправо для выбора языка меню.

4.3.2 Настройка разрешения

Разрешение не может быть настроено нажатием клавищ влево/вправо; Для настройки разрешения необходимо использовать клиентское программное обеспечение, выбрав: "configuration" \rightarrow "remote configuration" \rightarrow "channel configuration " \rightarrow "Resolution".

4.3.3 Настройка кадра

Кадровые настройки не могут быть выполнены, нажатием влево/вправо. Настройка через ПО: "configuration" \rightarrow "remote configuration" \rightarrow "channel configuration " \rightarrow " Frame rate".

4.3.4 Настройка объектива

Нажимайте влево/вправо для выбора AI (автофокус) или AES (автом. электронный затвор);

4.3.5 Настройка электронного затвора

Нажимайте влево/вправо для выбора скорости работы электронного затвора 1/25с, 1/50с, 1/100с, 1/250с, 1/500с, 1/1кс, 1/2кс, 1/4кс, 1/10кс, 1/100кс.

4.3.6 Настройка АРУ

Нажимайте влево/вправо для выбора необходимой установки АРУ;

Важно: Если режим День/Ночь в положении АUTO, АРУ отключен.

4.3.7 Настройка День/Ночь

Нажимайте влево/вправо для выбора DAY (ДЕНЬ), NIGHT (НОЧЬ) или AUTO (АВТО);

(MAUN)	HENU>
LANCHAGE	
LANGUAGE	English
RESOLUTION	HD(1280*720)
FRAME	25fps
LENS	
SHUTTER	1/25 8
AUTO GAIN	HIGH
◆ DAY∕NIGHT	DAY
WHITE BALANCE	ATC
BACKLIGHT COMP.	MANUAL
MIRROR	OFF
<ex1t></ex1t>	<save></save>

Рис.4.2.1 Режим DAY



Рис.4.2.2 Режим NIGHT

4.3.8 Настройка баланса белого

Нажимайте влево/вправо для настроек баланса белого:

ATW1: Камера использует специальный адаптационный алгоритм, настраивающий цветовую

температуру автоматически в диапазоне 2500К - 6500К.

ATW2: Камера использует специальный адаптационный алгоритм, настраивающий цветовую температуру автоматически в диапазоне 2500К - 15000К.

Manual: Цветовая температура устанавливается вручную.

Порядок ручной установки цветовой температуры:

Выберите MWB в меню как показано на экране:

MWB SETT	TING
	in (G
TEMP.	ADD
BACK	

MWB SET	TING
TEMP. BACK	SUB

Выберите "Тетр", нажимайте влево/вправо для выбора необходимой цветовой температуры.

После настройки выберите "back" и нажимте кнопку подтверждения "IRIS+" для возврата к предыдущему пункту меню.

Важно: Когда режим День/Ночь в положении NIGHT, данная опция отключена. В случае, если видео черно/белое, данная опция также неактивна.

4.3.9 Компенсация встречной засветки

Нажимайте влево/вправо для выбора из значений "OFF" (ВЫКЛ) или "MANUAL" (ВРУЧНУЮ).

При выборе "MANUAL" на экране отобразится следующее меню:



Выберите "BLA", нажимайте влево/вправо для начала установки зоны, и кнопки курсора

для установки зоны компенсации встречной засветки.

Настройка осуществляется следующим образом:

Установите "BLA MANUAL", и нажмите "IRIS+" для входа в подменю:



Выберите "POSITION", и нажмите "IRIS+" Нажимайте кнопки курсора вверх/вниз/влево/вправо для выбора зоны компенсауии. После настройки, нажмите ВАСК для возврата к предыдущему меню.



4.3.10 Настройка зеркального режима

Нажимайте влево/вправо для настройки режима зеркального отображения картинки:





Up Down

Center

Приложение 1 Введение в SADP

1. Введение

SADP (Search Active Devices Protocol), позволяет автоматически находить IP камеры в сети. Пользователь может изменять IP адрес, маску подсети и порт устройства и другие настройки устройства без обращения к IP адресу устройства. При необходимости, также пароль администратора может быть возвращен к заводским установкам.

SADP требует установки специального поддерживающего программного обеспечения WinPcap, которое расположено в корневой директории диска с SADP.

2. Поиск активных устройств в сети

После установки WinPcap, нажмите дважды sadpdlg.exe. Программное обеспечние начнет искать актичные устройства в сети LAN, типы устройств, IP адреса, номера портов, серийные номера устройств., маски подсети, адреса МАС, номера каналов, и другие установки, которые выводятся на экран следующим образом:

SADP					×
	Device type	IP address	Port number	Device Serial No.	
001	SEBIES	1920064	8000	DS6104HCI00200707	Device Serial Number
002	SEBIES	192.0.7.15	8000	DS7104H0120071224	DS6104HC0020070824BCCH10
003	SERIES	192.0.7.51	8000	DS7204H0120071130	version
004	SERIES	192.0.3.58	8000	DS6104HC-A0020070	VEDCION
005	SERIES	192.0.2.57	8000	DS7204H0120070828	VERSION
006	SERIES	192.0.7.202	8000	DS2-DF1-6130020070	subnet mask
007	SERIES	192.0.4.85	8000	DS6101HF002007072	255 255 248 0
008	SERIES	192.0.1.179	8000	DS2-DF1-6130020070	
009	SERIES	192.0.7.23	8000	DS7204H0120070902	IP address
010	SERIES	192.0.7.39	8000	DS6104HC002007082	192 0 7 39
011	SERIES	192.0.4.237	8000	DS6102HF-A0020071	
012	SERIES	192.0.7.2	8000	DS6804HC-A0020070	device port
013	SERIES	192.0.1.89	8000	DS6102HF002007101	8000
014	SERIES	192.0.7.243	8000	DS2-DF1-6130020071	0000
015	SERIES	192.0.3.59	8000	DS6101HF-A0020070	MAC Address
016	SERIES	192.0.3.214	8000	DS2CD852F00200712	00.40.36.35.43.55
017	SERIES	192.0.3.211	8000	DS2CD852F00200707	00 40 30 33 03 35
018	SERIES	192.0.0.64	8000	DS2CD852F00200712	please input password
019	SERIES	192.0.1.101	8000	DS6104HC002007032	
020	SERIES	192.0.6.220	8000	DS7108H012007122E	
021	SERIES	192.0.7.200	8000	DS6104HCI-SD00200	
022	SERIES	192.0.3.57	8000	DS6104HC002007093	modify cancel save
023	SERIES	192.0.3.206	8000	DS2CD852F00200705	
024	SERIES	192.0.7.192	8000	DS2-DF1-61300200/1	
025	SERIES	192.0.7.135	8000	DS6101HF00200/111	-Resume default password-
026	SERIES	192.168.6.29	8000	DS2CD802PF0020071	
027	SERIES	192.0.7.253	8000	NVEL0402200708244	OK
028	SERIES	192.0.4.98	8000	DS8016HL022007121	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
029	SERIES	192.0.7.155	8000	DS7104H0120071217	
					Exit
1					

3. Изменение информации активных устройств

Выберите устройство из списка на экране, информация от данного устройства будет выведена в колонку справа. СНажмите 'modify' для возможности изменения всех параметров устройства (в доступных полях ввода):

SADP			-		X
	Device type	IP address	Port number	Device Serial No.	
017	SEBIES	192.0.3.57	8000	DS6104HC002007093	Device Serial Number
018	SERIES	192.0.7.51	8000	DS7204H0120071130	DS2CD852F0020070925AAWR;
019	SERIES	192.0.1.179	8000	DS2-DE1-6130020070	
020	SEBIES	192.0.6.220	8000	DS7108H012007122E	Version
021	SERIES	192 168 6 29	8000	DS2CD802PE002007(VERSION
022	SEBIES	192.0.7.243	8000	DS2-DE1-6130020071	subnet mask
023	SERIES	192.0.7.155	8000	DS7104H0120071217	
024	SERIES	192.0.7.81	8000	DS2CD802PE002007	200 . 200 . 240 . 0
025	SEBIES	192.0.3.214	8000	DS2CD852E00200712	IP address
026	SEBIES	192.0.7.44	8000	DS2-DE1-6130020071	102 0 2 222
027	SEBIES	192.0.7.192	8000	DS2-DE1-6130020071	
028	SEBIES	192.0.2.57	8000	DS7204H0120070828	device port
029	SEBIES	192.0.0.64	8000	DS2CD852E00200712	
031	SERIES	192.0.7.253	8000	NVEC0402200708244	8000
033	SEBIES	192.0.7.244	8000	DS2-DF1-6130020071	MAC Address
034	SERIES	192.0.4.98	8000	DS8016HC022007121	
036	SERIES	192.0.3.58	8000	DS6104HC-A0020070	UU-4U-31-bf-U6-6d
037	SERIES	192.0.6.208	8000	DS6104HC-A0020070	
038	SERIES	192.0.7.45	8000	DS7108HI012007111;	
043	SERIES	192.0.2.232	8000	DS2CD852F00200705	
047	SERIES	192.0.6.252	8000	DS6001HC002007121	
050	SERIES	192.0.1.30	8000	DS8002AHL02200711	modify cancel save
053	SERIES	192.0.7.32	8000	DS6101HF002007111	
060	SERIES	192.0.7.2	8000	DS6804HC-A0020070	
061	SERIES	192.0.4.68	8000	DS8016HF-S0220071	Designed defends an environd
063	SERIES	192.0.0.64	8000	DS8016HF-S0220071	-nesume derauit password-
065	SERIES	192.0.7.33	8000	DS6101HC002007100	
066	SERIES	192.0.0.64	8000	DS8008HC-S0220070	
067	SERIES	192.0.1.99	8000	DS8016HF-S0220070	
1				•	
undat	e device modifu	device successfullul			Exit
Japuat	e device, modify (device successfully!			

Введите новые параметры и нажмите кнопку 'save'. Появление на экране сообщения 'saved successfully', означает, что Вы успешно провели изменения; если на экране возникает надпись 'saving failed' это означает, что изменения не удались. Нажмите 'cancel' для выхода из настроек.

4. Возврат к заводским установкам

Вы можете вернуть пароль администратора к заводской установке '12345'.

Введите проверочный код в окно 'Resume default password' и нажмите 'ОК' для возврата пароля администратора к заводской установке.

Важно: В случае, если Вас не удается (при потере кода администратора) сбросить код к заводским установкам, обратитесь в службу технической поддержки HIKVISION.

Приложение 2 Настройка роутера

Важно: Данные настройки указаны для роутера ТР-LINK (TL-R410), для большинства других роутеров

настройки осуществляются аналогично.

1. Во-первых, определите тип соединения роутера WAN:

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	WAN		
Status	WAN Connection Type:	PPPoE 🗸	
Quick Setup		Dynamic IP Static IP	4
Basic Settings	User Name:	PPPoE	
• LAN	Password:	802.1X + Dynamic IP 802.1X + Static IP	
• WAN		BigPond Cable	
MAC Clone		L2TP	

2. Установите сетевые параметры poyrepa "network parameter":

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	LAN	
Status Quick Setup Basic Settings Network	MAC Address: IP Address: Subnet Mask:	00-14-78-6A-DB-0C 192.168.10.1 255.255.255.0
WAN MAC Clone		Save

3. Установите карту портов в необходимое положение. По умолчанию, камеры используют порты 80, 8000,

554 и 8200. Вы можете менять данные значения через браузер или программное обеспечение.

На следующей картинке Вы видите процесс настройки и результат. После осуществления настроек нажмите

'Save' для сохранения.

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	Virtua	al Servers			
Status	ID	Service Port	IP Address	Protocol	Enable
Quick Setup	1	80	192.168.10 . 23	ALL 🔽	~
Basic Settings + Network	2	8000	192.168.10. 23	ALL 🗸	~
+ Wireless	3	554	192.168.10. 23	ALL 🗸	~
+ DHCP	4	8200	192.168.10. 23	ALL 🗸	~
 Forwarding Virtual Servers 	5	81	192.168.10. ₂₄	ALL 🖌	~
Port Triggering	6	8001	192.168.10. 24	ALL 💙	~
• DMZ • UPnP	7	555	192.168.10. 24	ALL 💙	~
+ Security	8	8201	192.168.10. 24	ALL 🗸	*
Static Routing Dynamic DNS Maintenance System Tools	Common	Service Port:	DNS(53)	opy to ID 1	~
			Previous Next	Clear All S	ave

В указанном примере мы установили порты 80, 8000, 554, 8200 для IP камеры 192.168.1.23; и порты 81, 8001, 555, 8201 для IP камеры 192.168.1.24. При такой настройке Вы можете работать с 192.168.1.23 используя порты роутера 80, 8000, 554 и 8200.

Важно: во избежание проблем с работой системы порты не должны пересекаться для различных устройств.

Приложение З Разводка кабеля



(1) UTP между сетевым портом камеры и HUB (прямой кабель)

(2) UTP между сетевым портом камеры и ПК (кросс-кабель):



Приложение 4 Спецификации

DS-2CD862MF-E

Спецификация

Параметр Модель	DS-2CD862MF-E		
Камера			
Матрица	1/3 inch SONY progressive scan CCD		
Разрешение, пикс.	1280 (Г) × 960 (V), 1.3M CCD		
Чувствительность	Цвет: 0.1Lux @ F1.2, Ч/Б: 0.01Lux @ F1.2		
Электронный затвор	1/4c - 1/100,000 c		
Управление автофокусом	DC или Video Drive		
День/Ночь	ICR		
Сигнал/Шум, не менее	50 дБ		
Объектив	Опция		
Крепление объектива	c / cs		
Выход видео	1 ВNС (75 Ом)		
Параметры компрессии			
Тип компрессии	Н.264 или MPEG-4		
Выход видео	32 К ~ 2М, настраиваемый поток (8Mbps максимум)		
Тип аудио компрессии	OggVorbis		
Изображение			
Макс.разрешение	1280 × 960		
Скорость кадра	12.5 кс(1280 × 960), 25 кс (1280 × 720), 25 кс (640 × 480)		
Функции			
Детекция движения	Да		
Дуальный поток	Да		
Запись на SD карту	Да		
Синхронизация по сети	Да		
Защита паролем	Да		
Протоколы	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP/RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP)		
Входы/выходы			
Вход аудио	1 канал 3.5мм интерфейс аудио (2.0 ~ 2.4Vp-p, 1kΩ)		
Выход аудио	1 канал 3.5мм интерфейс аудио (600Ω)		
Тип связи	1 RJ45 10M / 100M самонастраивающийся интерфейс и 1 RS-485		
Тревожный вход	1		
Тревожный выход	1, реле		

Другое	
Рабочая температура	-10°C ~ 60°C
Источник питания	AC24V, ±10% / DC12V, ±10%, РоЕ (питание по сети).
Мощность	4 Вт макс. (до 10 Вт при работе ИК подсветки)
Размеры (мм)	68.5 x 63 x 157.5(2.71" x 2.5" x 6.25")
Вес	600 гр

Размеры





DS-2CD852MF-E

Спецификация

Параметр Модель	DS-2CD852MF-E	
Камера		
Матрица	1/3 inch CMOS	
Разрешение, пикс.	1600 (Г) × 1200 (В)	
Чувствительность	0.5Lux @ F1.2	
	0.1Lux @ F1.2	
Электронный затвор	Автоматический	
Автофокус		
День/Ночь	Электронный (опционально ICR)	
ОБъектив	Опция	
Крепление объектива	C / CS	
Выход видео	1, BNC	
Параметры компрессии		
Тип компрессии	Н.264 или MPEG-4	
Выход видео	32 К ~ 2М, настраиваемый поток (8Mbps максимум)	
Тип компрессии аудмо	OggVorbis	
Изображение		
Макс.разрешение	1600 x 1200	
Кадровая скорость	12.5кс (1600 x 1200), 25кс (1280 x 720), 25кс (704 x 576), 30кс (704 x 480)	
Функции		
Управление PTZ	Да	
Детектор движения	Да	
Дуальный поток	Да	
Запись на SD карту	Да	
Синхронизация по сети	Да	
Защита паролем	Да	
Протоколы	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP)	
Входы/выходы		
Тревожный входы	1	
Тревожный выход	1	
Тип связи	1 RJ45 10M / 100М самонастраивающийся протокол и 1 RS-485	
Тревожный вход	1	
Тревожный выход	1, реле	

Другое	
Рабочая темперетура	-10°C ~ 60°C
Питание	AC24V, ±10% / DC12V, ±10%, PoE
Мощность	4Вт
Размеры (мм)	64.8 x 63 x 157.5 (2.57"x 2.5" x 6.25")
Bec	600r

Размеры



DS-2CD762MF-FB

Спецификация

Модель Параметр	DS-2CD762MF-FB	
Камера		
ПЗС матрица	1/3 inch SONY progressive scan CCD	
Разрешение, пикс.	1280 (Г) × 960 (В), 1.3Мпикс. ССD	
Чувствительность	0.1Lux @ F1.2 (Цвет), 0.01Lux @ F1.2 (Ч/Б)	
Объектив	3.3-12мм @ F1.4 /Автофокус	
Режим День/Ночь	ICR (перемещаемый ИК фильтр)	
Параметры компрессии		
Тип компрессии	Н.264 или MPEG-4 (переключаемый)	
Выход видео	32 К ~ 2М, настраиваемый (8Мбит максимум)	
Компрессия аудио	OggVorbis	
Изображение		
Макс.разрешение, пикс	1280 × 960	
Кадровая скорость	12.5 к/с (1280 × 960),25 к/с(1280 × 720), 25 к/с (640 × 480)	
Функции		
ePTZ		
Детектор движения	Да	
Дульаный поток	Да	
Запись на SD карту	Да	
Синхронизация по сети	Да	
Защита паролем	Да	
Протоколы	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP)	
Входы/выходы		
Вход аудио	1 канал (2.0 ~ 2.4Vp-p, 1kΩ)	
Выход аудио	1 канал	
Тип связи	1 RJ45 10M / 100М самонастраивающийся протокол, 1 RS-485	
Тревожный вход	1	
Тревожный выход	1, реле	
Другое		
Рабочая температцра	-10°С ~ 60°С ("-Н" поддерживает-40°С ~ 60°С)	
Питание	AC24V±10% / DC12V±10% ,PoE	
Мощность	5Вт	
Степень защиты	IP66	
Размеры (мм)	φ156 × 134.5 (φ6.2" × 5.33")	
Bec	1400r	

Размеры









DS-2CD752MF-FB

Спецификация

Модель Параметр	DS-2CD752MF-FB	
Камера		
Матрица	1/3 " CMOS	
Разрешение, пикс.	1600 (Γ) × 1200 (B)	
Чувствительность	0.5Люкс @ F1.2	
Объектив	3-9мм@ F1.4	
Режим День/Ночь	Электронный (ICR опционально)	
Параметры компрессии		
Тип компрессии	Н.264 или MPEG-4	
Выход видео	32 К ~ 2М, настраиваемый (8Мбит максимум)	
Компрессия аудио	OggVorbis	
Изображение		
Макс.разрешение	1600 × 1200	
Кадровая скорость	12.5к/с (1600 × 1200), 25к/с (1280 × 720), 25к/с (704 × 576), 30к/с (704 × 480)	
Функции		
ePTZ	Да	
Детектор движения	Да	
Дуальный поток	Да	
Запись на SD карту	Да	
Синхронизация по сети	Да	
Защита паролем	Да	
Портоколы	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPOE (FTP, SMTP, NTP, SNMP)	
Входы/выходы		
Вход аудио	1 канал(2.0 ~ 2.4Vp-p, 1kΩ)	
Выход аудио	1	
Тип связи	1 RJ45 10M / 100М самонастраивающийся, 1 RS-485 интерфейс	
Треводный вход	1	
Тревожный выход	1	
Другое		
Рабочая температура	-10°С ~ 60°С ("-Н" поддерживает-40°С ~ 60°С)	
Источник питания	AC24V±10% / DC12V±10% , PoE	
Мощность	4Вт	
Степень защиты	IP66	
Размеры (мм)	φ156 × 134.5 (φ6.2" × 5.33")	
Вес	1400r	

Размеры









DS-2CD752MF-E

Спецификация

Параметр Модель	DS-2CD752MF-E		
Камера	Камера		
Тип матрицы	1/3 " CMOS		
Разрешение, пикс.	1600 (Γ) × 1200 (B)		
Объектив	2.8 ~ 11мм		
Чурстрительность	0.5Люкс @ F1.2		
тувствительность	0.1Люкс @ F1.2		
Выход видео	1		
Режим День/Ночь	Электронный		
Параметры компрессии			
Тип компрессии	Н.264 или MPEG-4		
Выход видео	32 К ~ 2М, настраиваемый (8Мбит максимум)		
Компрессия аудио	OggVorbis		
Изображение			
Макс.разрешение	1600 × 1200		
Кажровая скорость	12.5 к/с (1600 × 1200), 25к/с (1280 × 720), 25 к/с (704 × 576)		
Функции			
Детектор движения	Да		
Дуальный поток	Да		
Запись на SD карту	Да		
Синхронизация по сети	Да		
Защита паролем	Да		
Протоколы	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP).		
Входы/Выходы			
Вход аудио	1		
Выход аудио	1		
Тип связи	1 RJ45 10M / 100М самонастраивающийся 1 RS-485 интерфейс		
Тревожный вход	1		
Тревожный выход	1		
Другое			
Рабочая температура	-10°C ~ 60°C		
Питание	12VDC, ±10%, (-E) POE		
Мощность	4Вт		
Размеры (мм)	φ145 × 132.8 (φ5.75" × 5.26")		

57

Bec

900г

Размеры



DS-2CD852F

Спецификация

Параметр Модель	DS-2CD852F
Камера	
Тип матрицы	1/3 " CMOS
Разрешение, пикс.	1600 (Γ) × 1200 (B)
	0.5Люкс @ F1.2
Чувствительность	0.1Люкс @ F1.2
Электронный затвор	Автоматический
Автофокус	Нет
Режим День/Ночь	Электронный (ICR опционально)
Объектив	Опционально
Крепление объектива	C / CS
Выход видео	1
Параметры компрессии	
Тип компрессии	Н.264 или MPEG-4
Выход видео	32 К ~ 2М, настраиваемый (8Мбит максимум)
Компрессия аудио	OggVorbis
Изображение	
Макс.разрешение	1600 x 1200
	25fк/c(704x576), 12.5 к/c(1280x720)
Кадровая скороств	5 κ/c(1600x1200)
Функции	
e-PTZ	Да
Детектор движения	Дә
Дуальный поток	Дә
Запись на SD карту	Дә
Синхронизация по сети	Дә
Защита паролем	Да
Протоколы	TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP / RTCP, (FTP, SMTP, NTP, SNMP)
Входы/выходы	
Вход аудио	1
Выходы аудио	1
Тип связи	1 RJ45 10M / 100M самонастраивающийся 1 RS-485 интерфейс
Тревожный вход	1
Тревожный выход	1

Другое	
Рабочая температура	-10°C ~ 60°C
Питаниа	DC12V, ±10%,
Мощность	ЗВт
Размеры (мм)	63*59*116
Bec	650r

Размеры



Unit:mm

Выбор №1 для профессионалов