



Уличная IP Camera ICF221R

Технические характеристики

Модель	ICF221R
Матрица	1/3" 2 Megapixel CMOS Image sensor.
Разрешение	1920×1080
Чувствительность	1Lux
Отношение сигнал/шум	>50db
Режим фокусировки	Manual Focus
Сеть	1 RJ45 Ethernet interface, 10/100M adaptation
Задержка	Within The LAN
Частота смены кадров	2 Megapixel@25FPS
Сжатие видеоизображения	H.264 /JPEG
Протокол	Protocols: RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/TCP/SMTP
Onvif	Support Onvif 2.0

Питание/ Потребление	DC 12V/600mA
Расход энергии	3.0W
Объектив	Board Lens 3,6 mm/F2.0
ИК подсветка	IR range: 20M
Вес (г)	350
Температура	-40 ~ 55°C
Влажность	0%-90%RH, Without Condensation

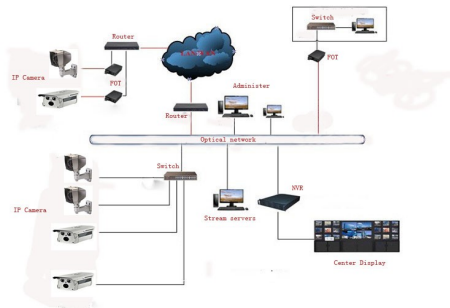
Комплектация

No	Наименование	Модель	Количество
1.	IP Камера	ICF221R	1
2.	CD	ICF221R	1

Подключение

RJ45 Ethernet interface (VIDEO)

DC12V/1A



Не пытайтесь самостоятельно разобрать видеокамеру. Если камера не работает, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

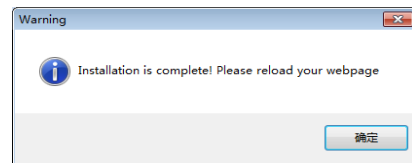
Особенности работы

1. Поддержка одновременного доступа для нескольких пользователей, функция управления доступом
2. Поддержка функции авто поиска устройства.
3. Поддержка функции отображения на экране многооконного режима.
4. Поддержка функции захвата видео
5. Поддержка функции ведения журнала
6. Поддержка функции мониторинга в реальном времени, функции уведомления, функции воспроизведения видео
7. Поддержка функции баланса нагрузки сети
8. Поддержка многоязыкового пользовательского интерфейса
9. Поддержка функции электронной почты.
10. Функции автоматического контроля изображения: AWB, AEC, BLC
11. Поддержка WEB-интерфейса.
12. Поддержка Dual Stream
13. Поддержка OSD.
14. Поддержка DDNS.UPNP.поддержка Onvif 2.0



Как получить доступ к IP камере через интернет?

1. Откройте браузер IE
2. Введите IP адрес: 192.168.1.100



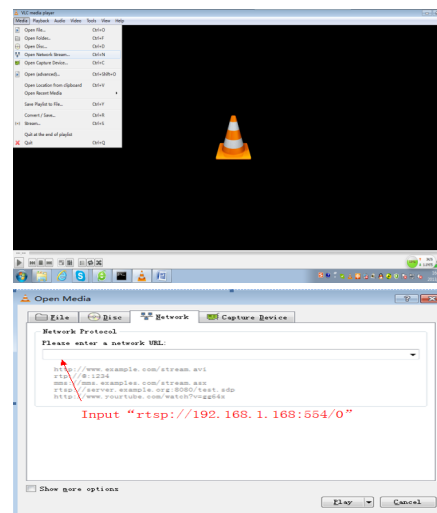
4. Нажмите ОК, обновите страницу, введите имя пользователя и пароль. По умолчанию:
Имя пользователя: admin
Пароль: admin



3. Чтобы войти первый раз, загрузите и установите средства управления Active-X. Когда установка будет завершена, появится следующее сообщение:

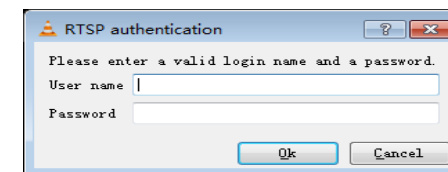
Как получить доступ RTSP к IP камере?

Загрузите и установите программное обеспечение VLC, откройте **Media**, выберите **Open Network Stream**



Input `rtsp://192.168.1.100/av0_0`, нажмите ОК, затем всплывет окно с требованием ввести пароль. По умолчанию:

Имя пользователя: admin
Пароль: admin



Примечание:

По умолчанию IP для данной камеры: 192.168.1.100
Если Ваш компьютер не соответствует 192.168.1.xxx, Вы должны изменить некоторые сетевые параметры, например, изменить адрес компьютера или изменить IP камеры.

Возможные неполадки и способы устранения

Почему сообщается о неверных параметрах?

1. Пожалуйста, проверьте данные IP, например адрес IP.
2. Пожалуйста, убедитесь в правильности подключения IP камеры.
3. Плохое состояние сети.

Почему замерло изображение?

1. Нестабильность сети. Необходима более стабильная сеть.
2. Неправильные настройки компьютера, например, настройки сети или графической карты.
3. Слишком много пользователей одновременно.
4. Решением проблемы может стать изменение частоты смены кадров камеры.

На что обращать внимание при добавлении нового устройства?

При ручном введении информации о добавлении нового устройства эта информация должна быть правильной. Если камера подключена к локальной сети, Вы можете осуществить поиск и добавить новое устройство, обращая внимание на правильность введения имени пользователя и пароля.

Почему нет доступа к IP камере при использовании Web?

1. Неправильный адрес IP камеры.
2. Неправильный пароль IP камеры.
3. Медленная скорость работы сети или слишком много пользователей подключенных одновременно.

Я уже добавил новое устройство, почему высвечивается "Initial Failed!"?

Решение: Пожалуйста, удалите устройство, а затем установите заново.

Почему нет доступа к камере после обновления? Очистите кэш вашего браузера.

Выберите Tools (Сервис) в строке меню Internet Explorer. Откройте окно Internet Options (Свойства обозревателя). Перейдите на вкладку General (Общие). Нажмите кнопку Delete Files (Удалить файлы) в разделе Temporary Internet files (Временные файлы Интернета). Если проблема сохраняется, попробуйте повторить вышеперечисленные действия и перезагрузить компьютер.

Введение

Благодарим Вас за покупку данной HD IP камеры. Для обеспечения правильного использования камеры, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями.

- 1.1 Перед использованием камеры, пожалуйста, внимательно прочитайте данное Руководство, а также сохраните его для дальнейшего использования.
- 1.2 Установка должна производиться только специалистами. При использовании следуйте инструкциям производителя. Не разбирайте камеру самостоятельно.
- 1.3 Не подвергайте объектив продолжительному интенсивному освещению, чтобы не повредить датчик.
- 1.4 Не прикасайтесь непосредственно к датчику. Если камера не используется, пожалуйста, закрывайте ее защитной крышкой.
- 1.5 Для очищения камеры, пожалуйста, используйте сухую мягкую салфетку. В случае сильного загрязнения, используйте очищающее средство, затем насухо протрите.
- 1.6 Не устанавливайте камеру под устройствами кондиционирования воздуха, так как это может привести к запотеванию объектива.
- 1.7 При установке, очистке и других мероприятиях, убедитесь, что отключены все источники питания.
- 1.8 Если камера не работает, например, поврежден силовой кабель или штепсельная вилка, на камеру пролилась какая-либо жидкость или в камеру попал посторонний предмет, или камера не работает из-за дождя, сильной влажности, а также в результате других воздействий, пожалуйста обращайтесь в сервисный центр (в случае самостоятельного технического обслуживания Вы несете ответственность за возможные последствия).



Этот символ предназначен для предупреждения пользователя о важности соблюдения инструкций по эксплуатации, находящихся в сопроводительной документации.



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о возможном слишком высоком напряжении внутри изделия, чтобы исключить вероятность поражения током.



Примечание :

- Источник питания должен пройти аттестацию по требованиям безопасности. Его выходное напряжение, сила тока, полярность напряжения и рабочая температура должны соответствовать требованиям для данной модели.
- При использовании камеры в условиях возможного удара молнии, пожалуйста, установите грозозащиту.
- Для обеспечения изображения высокого качества кабель UTP должен не превышать длину в 100 метров.