



## Характеристики

Модель	SR-IN25V2812IR
Матрица+проц.	1/3" 2 Мп SONY IMX222 + Hi3516C.
Разрешение	1920×1080
Чувствительность	0 люкс (при включ. ИК)
Сигнал/Шум	>50дБ
Тип объектива	Вариофокальный
День/Ночь	Механический ИК фильтр
Сеть	RJ45 Ethernet , 10/100 МБит
Задержка	При работе в локальной сети 0.3 сек
Скорость	25 к/с
Видеожатие	H.264 /JPEG
Протоколы	RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/TCP/SMTP
ONVIF	Поддержка ONVIF 2.4
Пользователи	Многопользоват. распределение доступа

## Многопользовательские функции

1. Поддерживает многопользовательское управление доступом к элементам управления
2. Поиск оборудования
3. Отображение списка интерфейсного оборудования
4. Поддержка нескольких видео окон на экране и управление экраном.
5. Сохранение кадров
6. Ведение журнала
7. Поддержка всех видов баз данных, таких как SQL / MySQL / XML данных
8. Поддерживает интеллектуальный протокол передачи видео
9. Координированное функционирование с поддержкой нескольких серверов

Питание	DC 12В/1А / PoE
Потребление	3.0 Вт
Фокус	2.8-12 мм Ручной ZOOM
ИК подсветка	Светодиоды: ∅ 5X42 шт. Дальность: 40М
Размеры (мм)	290(Д) x 92(В) x 80(Диам.)
Вес (гр)	760
Температура	-40~55□
Влажность	0%-90%RH, Без конденсата

## Комплектация

No	Название	Модель	Кол-во
1.	IP камера	SR-IN25V2812IR	1
2.	CD	SR-IN25V2812IR	1

## Подключение

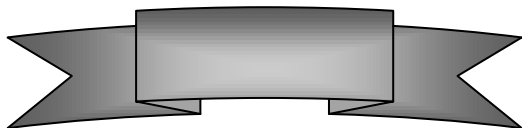


## Особенности

1. Автоматическая корректировка изображения: AWB, AEC, ABLC
2. Встроенный WEB браузер
3. Двойной поток
4. Настройка параметров отображения и электронный ZOOM
5. Отображение в реальном времени, Всплывающее окно при срабатывании детектора движения
6. Поддержка DDNS, UPNP удаленное управление; ONVIF 2.0; сдвижной ИК фильтр
7. Открытый SDK

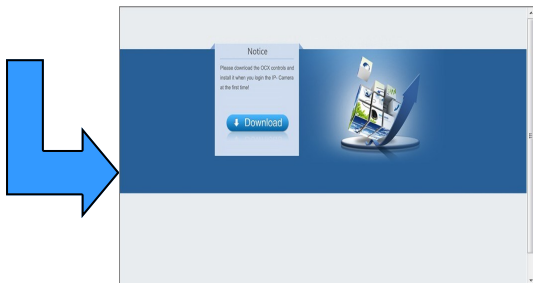
Получив коробку с камерой, пожалуйста, проверьте ее состояние и проверьте целостность составных частей

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, пожалуйста, обращайтесь в ближайший сервисный центр.

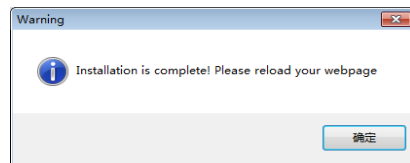


## Подключение к камере через Web интерфейс

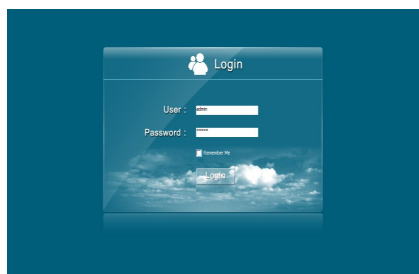
1. Откройте Ваш IE браузер
2. Введите IP адрес: 192.168.1.168



3. При первом подключении необходимо будет загрузить элементы управления ОСХ, для этого будет открыто соответствующее окно.

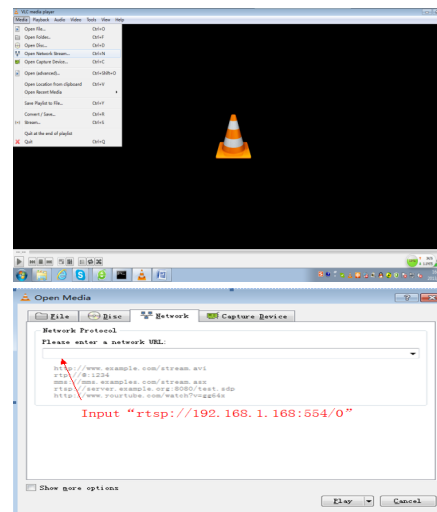


4. Нажмите ОК, после обновления интерфейса, введите логин и пароль. По умолчанию логин: admin пароль: admin

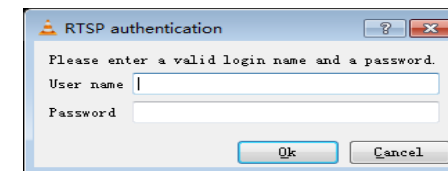


## Подключение к камере через RTSP поток

Скачайте и установите VLC медиа плеер, откройте меню «Медиа», выберите «открыть URL»



Введите `rtsp://192.168.1.168:554/0`, нажмите ОК, в всплывающем окне введите логин и пароль. По умолчанию логин: admin, пароль: admin



### Напоминание:

По умолчанию IP адрес камеры 192.168.1.168; Если Ваш компьютер находится в подсети отличной от 192.168.1.xxx, Вы должны привести устройства к единой подсети, изменив IP адрес компьютера или IP камеры

## Проблемы и решения

### Восстановление заводских установок

1. Web порт изменен и нельзя подключиться к камере.
2. IP адрес изменен и нельзя подключиться к камере.
3. Другие неизвестные причины препятствующие подключению к камере

### Почему появляется “Get Param Failed”?

1. Проверьте сетевые настройки, такие как порт.
2. Убедитесь, что камера правильно подключена.
3. Сеть не работоспособна.

### Почему экран замирает при удаленном просмотре?

1. Нестабильность сети
2. Недостаточная конфигурация компьютера, например производительность процессора или видеокарты.
3. К камере подключено много пользователей
4. Измените разрешение и частоту кадров.

### Почему возникают проблемы с подключением клиентского оборудования?

При добавлении камеры в клиентское оборудование требует ввода параметров вручную. Убедитесь в правильности введения логина и пароля.

### Почему WEB страница не может подключиться к камере?

1. Неправильно введен IP адрес.
2. Не установлены компоненты ОСХ.
3. Логин или пароль указан неверно.
4. Низкая производительность сети.

### Я уже добавил устройство, почему появляется сообщение “Initial Failed!”?

Решение: удалите устройство и добавьте снова.

### Почему нельзя подключиться к камере после обновления?

Произведите очистку Кеш браузера. Последовательность: откройте IE, нажмите “Tools” и выберите “Internet Options”, тогда вы увидите “Temporary Internet files”, нажмите “Delete Files”, в предложенном диалоге нужно выбрать “Delete all offline content” и нажать “OK”. Так же Вы можете нажать «Пуск» и выбрать “Выполнить”, открыть: “cmd”, в окне диалога ввести “agr -d”. После чего переподключитесь к камере.

## Представление

Благодарим Вас за приобретение HD IP камеры Sarmat. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией для полного понимания работы камеры.

- 1.1 Перед использованием камеры, прочитайте данное руководство и руководствуйтесь им в дальнейшем.
- 1.2 Установка камеры должна производиться профессиональными монтажниками и в соответствии с инструкциями производителя.
- 1.3 Не направляйте камеру на интенсивные источники света, тем более на длительное время.
- 1.4 Не прикасайтесь к светочувствительной матрице. Убирайте камеру в упаковочную коробку, если она не используется.
- 1.5 Используйте чистые сухие салфетки для очистки камеры. При сильном загрязнении используйте чистящие средства на водной основе.
- 1.6 Не устанавливайте камеру вблизи кондиционеров во избежание появления конденсата.
- 1.7 Убедитесь, что питание камеры отключено при установке и тех. обслуживании.
- 1.8 при неисправности камеры, к примеру поврежден соединяющий кабель, кабели или запотевание внутри камеры, и другие неисправности, пожалуйста, свяжитесь с ближайшим сервисным центром Sarmat



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию (ремонту) в инструкции в прилагаемой к устройству.



Символ предназначен для предупреждения пользователя о наличии неизолированного «опасного напряжения» внутри корпуса изделия, которое может быть достаточно высоким и вызвать поражения электрическим током



### Внимание:

- Блок питания должен соответствовать условиям безопасности. Его выходное напряжение, рабочий ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям камеры.
- При использовании камеры в условиях возможного попадания молнии, обратите внимание на необходимость применения систем грозозащиты.
- Для получения качественного изображения избегайте использования длинных кабелей