

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1Р ВИДЕОКАМЕРА 2 Мріх

SVI-D223A SD

2.8 **MM**

Введение.

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Стандартный алгоритм кодирования H.264/ H.265 применяется, чтобы обеспечить четкое и плавное видео. Сетевые камеры просты в установке и эксплуатации. IP-камеры используются для крупных и средних предприятий, государственных проектов, больших торговых центров, гостиниц, больниц, школ и т. д.

Примечание.

Некоторая информация, содержащаяся в данном руководстве, может отличаться от данного продукта. Для уточнения, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой технической поддержки или обратитесь к дилерам. Данные в руководстве могут быть изменены без предварительного уведомления.

1. Внимание!

Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Никогда не пытайтесь разбирать камеры сами. (Мы не несем ответственности за любые проблемы в результате несанкционированного ремонта или обслуживания). Список наших партнеров вы можете найти на сайте satvision.

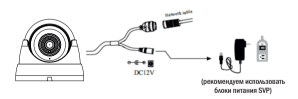
Рекомендации по эксплуатации:

- Держать подальше от жидкости во время использования.
- При использовании продукта вы должны руководствоваться правилами электробезопасности страны и региона. Когда изделие монтируется на стену или потолок, устройство должно быть прочно закреплено.
- Не используйте камеру вне указанного диапазона напряжений.
- Не роняйте камеру и не подвергайте её физическим воздействиям.
- Не прикасайтесь к объективу камеры.
- При необходимости очистки камеры, пожалуйста, используйте чистую ткань, чтобы аккуратно удалить загрязнения.
- Не направляйте камеру на солнце или яркие места.
- Не помещайте камеру в условиях, не соответствующих температурному режиму.
- Заземление производится в соответствии с ПУЭ.

2. Комплектация.



- 1. Камера.
- 2. Разъем питания 12V DC.
- 3. Разъем RJ-45 для LAN соединения.



Внимание!

- 1. Рекомендуется установить герморазъем для сетевого кабеля.
- 2. Если производится подключение через PoE коммутатор-блок питания 12V не требуется.

3. Подключение сетевого кабеля.

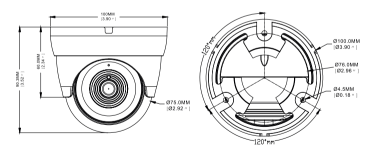


- 1. Ослабьте гайку в герморазъеме.
- 2. Пропустите сетевой кабель (без разъема RJ-45) через оба элемента. Затем обожмите кабель с RJ-45 разъемом.
- 3. Подключите кабель с герморазъемом. Затем затяните гайки и основную крышку.

4. Установка.

Пожалуйста, убедитесь, что стена или потолок достаточно прочны, чтобы выдержать вес камеры.

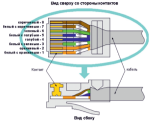
1. Размеры камеры.



- 2. Просверлите отверстия для винтов и кабеля.
- 3. Закрепите камеру с помощью шурупов и дюбелей, идущих в комплекте.
- 4. Настройте объектив с помощью двух регулировочных болтов на объективе камеры (если камера вариофокальная).

5. Подключение устройства.

Камера подключается с помощью UTP кабеля и коннектора RJ-45 (с обоих концов кабель обжимается одинаково).



РОЕ питание осуществляется по тем же жилам, что и информация (1,2,3,6).

ІР-камеры могут быть подключены двумя способами:

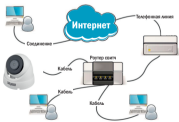
1. Подключение напрямую к компьютеру.

Подключите IP камеру к ПК через сетевой кабель. Питание к камере подключите от адаптера DC 12V. Подождите несколько секунд пока камера запустится и приступайте к следующему пункту.



2. Подключение через маршрутизатор или коммутатор.

Чаще всего этот вариант используется при подключении IP камеры к сети Интернет, где камера и компьютер подключены кабелем UTP к портам LAN маршрутизатора или коммутатора. Если используется POE коммутатор (и камера поддерживает стандарт POE), то адаптер питания к камере подключать не надо. Подождите несколько секунд и приступайте к следующему пункту.



6. Инструкция по эксплуатации устройства.

Проверка подключения.

- 1. Заводской IP адрес камеры 192.168.1.100 и маска подсети 255.255.255.0. Установите компьютеру IP-адрес в том же сегменте сети, что и IP-камеры, например 192.168.1.69, и такую же маску подсети что и у IP-камеры.
- 2. Для того, чтобы удостовериться в правильной настройке сети на ПК, вам необходимо зайти в меню Пуск > Выполнить(поиск), набрать команду «CMD», нажать клавишу ввод. Введите в командной строке «ping 192.168.001.100». Если команда PING выполнена успешно (как показано на рисунке ниже), то IP камера работает в нормальном режиме и сеть подключена правильно.

```
| Company Cope | Cope |
```

Если вы увидите сообщение, что «узел недоступен» (как показано на рисунке ниже), то проверьте IP адрес, настройки ПК и подключение к сети.

```
■ Company Cryst

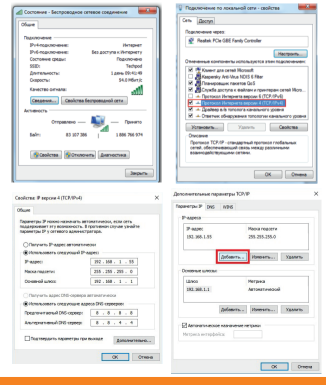
| Company Cryst | Company | Company Cryst |
```

7. Настройка ПК.

Cobet: Satvision Search может быть использован для поиска устройств, находящихся в сети.

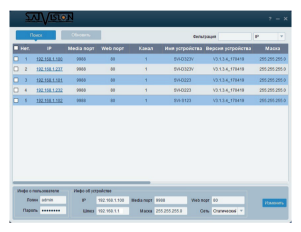
Перед запуском Satvision Search, нажмите на значок локального соединения в правом нижнем углу рабочего стола.

1. Добавьте IP-адреса нескольких сетевых сегментов в настройках TCP/IP для локального подключения (как показано ниже). Запустив средство поиска, вы можете осуществлять поиск любого устройства с IP-адресом в той же сети.



8. Поиск устройств.

Запустите Satvision Search, нажав дважды на ... Программа будет автоматически искать и отображать онлайн IP устройства и их IP-адреса, номер порта, количество каналов, тип устройства и версию, маску подсети, шлюз, МАС-адрес и режим подключения.



Для изменения ІР-адреса вашей камеры необходимо:

Выбрать в списке необходимую камеру и установить «галочку» напротив нее, после чего ниже в разделе «Информация о пользователе» укажите имя и пароль от вашей камеры по умолчанию admin/12345678. Далее в разделе «Информация об устройстве» вы можете изменить IP адрес и другие сетевые настройки. Для применения настроек нажмите кнопку «Изменить».

9. Установка необходимых плагинов.

Чтобы получить доступ к IP-камере запустите IE (Internet Explorer) браузер. Далее установите плагины:

В браузере укажите IP адрес камеры (http://192.168.1.100) и загрузка начнется автоматически. Запустите скачанный файл (если он не запустился автоматически) и в диалоговом окне нажмите на кнопку «Install» для установки необходимых плагинов.



Просмотр

Откройте IE и введите IP-адрес камеры (http://192.168.1.100), в диалоговом окне укажите данные от камеры (по умолчанию admin/12345678).

Интерфейс входа для ІР камер.



Рис. 1

Введите имя пользователя (admin по умолчанию) и пароль (12345678 по умолчанию), а затем нажмите кнопку ОК, чтобы открыть предварительный просмотр:



Основной поток Переключение потоков

 Кнопка настройки цвета, для настройки цветности, яркости, контрастности, насыщенности и резкости кадра

:Кнопка управления РТZ камерой

просмотр :Видео в реальном времени

Воспроизведение : Если у вас есть данная функция - то есть возможность осуществлять запись и воспроизведение на SD карту

Настройки :Доступ к настройкам устройства

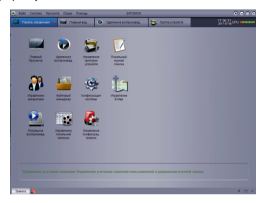
Покальные настройки : Для настройки пути хранения снимков/видео файлов. Выберите пункт «места хранения» видео/фото, для загрузки видео/фото файла, тип файла (по умолчанию RF, AVI, MP4 кодировании)



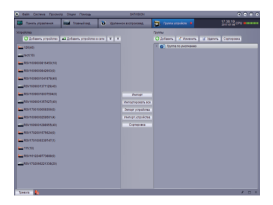
- :Справочная информация
- Кнопка выхода из системы, для возврата на страницу входа
- :Кнопка вкл./выкл. Live просмотра
- :Регулировка соотношения кадра, переключение между исходным соотношением и автоматическим соотношением

10. SATVISION.

Данную программу вы можете скачать с сайта www.satvision-cctv.ru или с диска ПО. Вы можете добавить камеру по локальной сети в CMS SATVISION. Для этого установите и запустите программу.



Выберите пункт «Управление группами устройств».



Нажмите на пункт «Добавить устройство» и введите данные вручную.



Или выберите пункт «Добавить устройство в сети». Нажмите кнопку «Обновить» и, выбрав устройство в списке, нажмите «Добавление выбранных устройств».



Если устройство добавлено правильно вы сможете просматривать его в главном меню - «Главный просмотр».

SVI-D223A SD

Тип матрицы	1/2.7" CMOS SC2235		
Процессор	M226		
Разрешение	2 Mpix (1920 × 1080),		
	1.3 Mpix (1280 × 960),		
	1 Mpix (1280 × 720) и др.		
Видеокодек сжатия	H.264/H.265/MJPEG (в доп. потоке)		
Аудиокодек сжатия	G.711A/G.711U		
Частота кадров	25 κ/c		
Чувствительность	0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК подсветка вкл.)		
Объектив	2.8 мм		
АРУ	Да		
Механический ИК фильтр	Да		
Режим День/Ночь	Авто/Цвет/Ч.Б/Расписание		
WDR/HWDR/DWDR	DWDR		
Электронный затвор	1/5-1/20 000 c		
Баланс белого	Авто/Ручной		
Удаленный доступ	IE, Satvision CMS		
Мобильное приложение	SatvisionMobilePRO		
Сетевой разъем	RJ-45 10/100Base-TX Ethernet порт		
Сетевые протоколы	TCP/IP, P2P, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP,		
	SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, UKIP		
Протокол подключения	SVNP, Onvif v 2.6		
Битрейт	128 Кбит/с - 8192 Кбит/с		
Аналитика	Нет		
Количество клиентов	Макс 6		
Поддержка карты SD	до 128 Гб		
Встроенный микрофон	Да		
Аудио	Нет		
Тревожная колодка	Нет		
Кнопка сброса на заводкие	Нет		
настройки			
Интеграция	IProject, IPEYE и др.		
Дальность ИК подстветки	30 м		
Степень защиты	IP 66 (металл)		
Температура эксплуатации	-40° +50° C		
Питание	DC 12V (350 MA)/PoE (4.2 BT)		
Bec	420 г		
Габариты	Ø100 × 90.3 mm		

Гарантийный талон

обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не авторизованном сервисном-центре; - небрежного обращения; - затопления. момент осуществления продажи. Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения родавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на обсууживанию предоставляются по предъявлении потребителем четко и правильно заполненного гарантийного талона вместе с дефектым изделием до окончания гарантийного срока. Настоящая гарантия не распространяется на следующее: - обращение с изделием повлекшее необходимости гарантийного ремонта обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантийному повреждение поверхности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по попадания внутрь химических веществ, воздействие высокой температуры, колебания напряжения, использование повышенного или неправильного напряжения питания, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешних воздействий.

:

1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. 2) Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы Гарантийный талон

11111

11111

11111

Примечание:

В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца. Я, покупатель, с условиями

гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получил полностью. Претензий по количеству и комплектации не имею.

Тодпись продавца Подпись покупателя

