

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



# **1Р ВИДЕОКАМЕРА 2 Mpix**

# **SVI-D327V-SP**

2.8-12 MM

#### 1. Внимание!

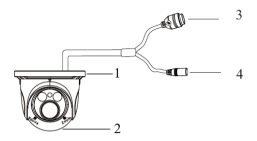
Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или ближайший сервисный центр. Никогда не пытайтесь разбирать камеры сами. (Мы не несем ответственности за любые проблемы в результате несанкционированного ремонта или обслуживания). Список наших партнеров вы можете найти на сайте satvision.

#### Рекомендации по эксплуатации:

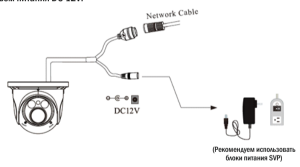
- Держать подальше от жидкости во время использования.
- При использовании продукта вы должны руководствоваться правилами электробезопасности страны и региона. Когда изделие монтируется на стену или потолок, устройство должно быть прочно закреплено.
- Не используйте камеру вне указанного диапазона напряжений.
- 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 очень жарких, холодных, пыльных или влажных помещениях.
- Заземление производится в соответствии с ПУЕ.

#### 2. Комплектация.





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



#### Внимание!

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

#### 3. Подключение сетевого кабеля.

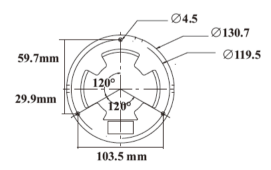


- 1. Ослабьте гайку в герморазъеме.
- 2. Пропустите сетевой кабель (без разъема RJ-45) через оба элемента. Затем обожмите кабель с RJ-45 разъемом.
- 3. Подключите кабель с герморазъемом. Затем затяните гайки и основную крышку.

#### 4. Установка.

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

1. Просверлите отверстия для винтов и кабеля.



2. Закрепите монтажное основание с камерой к стене с винтами, как показано ниже:



3. Регулировка кронштейна.

Ослабьте фиксирующие винты для регулировки угла наклона камеры.

4. Затяните фиксирующие винты после регулировки.

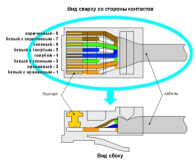
#### 5. Сетевое Подключение.

Подключить камеру можно двумя способами:

- 5.1. Подключение через IP Tool 2.0:
- 5.2. Прямой доступ через браузер ІЕ.

Цветовая схема обжима RJ-45 кабеля витой пары.

Камера подключается с помощью UTP кабеля и коннектора RJ-45 по схеме «А» (с обоих концов кабель обжимается одинаково).



РОЕ питание осуществляется по тем же жилам что и информация(1.2.3.6).

#### 5.1. Доступ к камере через IP Tool 2.0.



- Убедитесь, что камера и компьютер подключены по локальной сети с помощью UTP кабеля.
- 2. Скачайте IP Tool 2.0 с диска или с сайта, после чего установите его на компьютер.

После запуска IP Tool 2.0 вам откроется окно:



#### 3. Изменить ІР-адрес.

IP-адрес (по умолчанию 192.168.1.100) и шлюз камеры (по умолчанию 192.168.1.1) убедитесь, что его сетевой адрес в том же сегменте сети, что и компьютер как показано на рис. ниже:

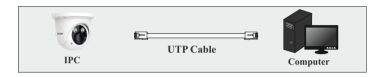


Например, IP-адрес компьютера 192.168.1.4. Так IP-адрес камеры должен быть изменен на 192.168.1.X.( где x – значение от 1-255 за исключением «4», т.к это адрес ПК). После изменения введите пароль администратора «12345678» и нажмите кнопку «Modify» чтобы изменить настройки.

Пароль по умолчанию - пароль администратора «12345678».

 Откройте браузер IE. Введите IP-адрес камеры и подтвердите. Браузер IE запросит скачать Plugin для загрузки веб интерфейса. Введите имя пользователя и пароль для входа. Имя пользователя по умолчанию-admin, пароль по умолчанию-12345678.

#### 5.2. Подключение через ПК.



В данном примере показано подключение к ІР камере по заводскому ІР адресу.

1. Сетевые параметры по умолчанию:

IP-адрес: 192.168.1.100

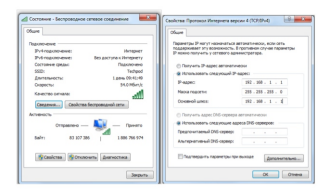
HTTP:80

Маска Подсети: 255.255.255.0

Порт Данных:9008 Шлюз: 192.168.1.1

2. Установите IP-адрес компьютера и убедитесь, что камера и ваш компьютер находятся в одном сегменте сети. Откройте центр управления сетями и общим доступом. Выберите «Подключение по локальной сети», появится следующее всплывающее окно. Выберите «свойства» и выберите Интернет-протокол в соответствии с реальной ситуацией (например: Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4).

Далее, нажмите кнопку «свойства» для настройки сети ПК.



- 3. Откройте браузер IE, введите IP-адрес камеры и подтвердите. Браузер IE запросит скачать Plugin для загрузки веб интерфейса.
- 4. После установки Plugin, откройте браузер IE и введите IP-адрес камеры.
- 5. Введите имя пользователя и пароль. По умолчанию имя: admin, пароль: 12345678.
- 6. Выберите разрешение в пункте «Тип потока» для отображения на экране.
- 7. Выберите язык интерфейса.

Если вы регулярно заходите на камеру установите галочку на против пункта «Запомнить».

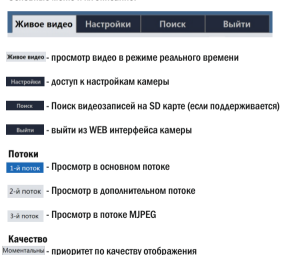
Для входа на интерфейс камеры нажмите на кнопку «Логин».



После входа вы увидите WEB интерфейс камеры:



#### Основные меню и их описание:



стандарт - баланс между качеством и скоростью

Плавный - приоритет на скорость отображения

#### Информация

- Изменение изображения
- . отклонение четкости
- отклонение цветности
- детекция движения

#### Размер изображения

- оригинальный размер
- Изображение 1 к 1
- растянуть изображение на экране
- 📋 во весь экран

#### Меню локального управления

- остановить/запустить просмотр видео
- вкл/выкл звук с камеры
- Сделать скриншот с камеры
- локальная запись
- увеличить изображение
- уменьшить изображение
- открыть РТZ управление камерой

#### Меню управления РТZ

- уменьшить ZOOM
  - увеличить ZOOM
- 🚣 уменьшить FOKUS
- увеличить FOKUS
- Произвести атофокусировку камеры

#### 6. NVMS-1000

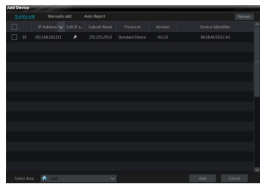
Данную программу вы можете скачать с нашего сайта www.satvision-cctv.ru Вы можете добавить камеру по локальной сети в NVMS-1000. Для этого установите и запустите NVMS-1000.



В пункте «Панель управления» выбирите пункт «Создать устройсво».



Отметьте галочкой ваше устройство на жмите «Add».



В списке появится ваше устройство.



После чего вы сможете просматривать вашу камеру.

Более полную инструкцию по NVMS-1000 вы можете скачать на нашем сайте в разделе Тех. поддержка- Инструкции и  $\Pi O$ .

### Спецификация модели

## SVI-D327V-SP

Технология	IP		
Форм-фактор	Купольная		
Исполнение корпуса	Дом		
Тип матрицы	1/2.8" CMOS SC2135-ND		
Описание матрицы	31 Can ship immediately, 3um*3um, RAW, DVP, PLCC-48		
Процессор	Hi3518EV200		
Функция FILC	Δα		
Аналитика	Нет		
Самодиагностика	Δα		
Разрешение	2 Mpix (1920 × 1080), 1 Mpix (1280 × 720) и др.		
Видеокодек сжатия	H.264/MJPEG		
Аудиокодек сжатия	HeT		
Частота кадров	25 κ/c		
Функция HFR	HeT		
Чувствительность	0,05 Лк (цвет.), О Лк (ИК подсветка вкл.)		
Объектив	2.8-12 мм		
Тип объектива	2.о-12 мм Вариофокальный		
АРД	Бариофокальный Нет		
	Δa		
Механический ИК фильтр	11		
Режим День/Ночь	Авто/Расписание/День/Ночь		
WDR/HWDR/DWDR	WDR		
Электронный затвор	1-1/100000 c		
Баланс белого	Автоматический, ручной, в помещение, на улице		
Удаленный доступ	Chrome, Mozila, IE, US Browser, NVMS-1000		
Мобильное приложение	SuperLive Plus		
Сетевой разъем	RJ-45 100Base-TX Ethernet порт		
Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, RTSP, FTP, NTP, UKIP		
Протокол подключения	SVNP, Onvif v 16.12, NTSP		
Битрейт	64 Кбит/с - 6144 Кбит/с		
Интеграция	IProject, IPEYE и др.		
Количество клиентов	2		
Поддержка карты SD	Нет		
Объем SD карты	Нет		
CVBS Кабель	Нет		
Встроенный микрофон	Нет		
Аудио	Нет		
Тревожные входы/выходы	Нет		
Разъем RS-485	Нет		
Дальность ИК подстветки	27-54 м		
Регулировка мощности ИК подсветки	Да		
Степень защиты	IP 67 (металл)		
Температура эксплуатации	-43° +56°C		
Срок гарантии	38 месяцев		
Питание	DC 12V (350mA)/ PoE (3.5-7 Bt)		
Bec	695 r		
Габариты	Ø130 × 110(B) мм		
Углы обзора	2.8-12MM-102°/57°-(38°/21°)		

# 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.

	ждений на момент осуществ		
	ленных механических и иных повре		
	отоспособным и не содержит выяв	е в присутствии персонала фирмы.	
	что купленное изделие является раб	ть изделий проверяется при покупн	
врантийный талон	Продавец гарантирует,	родажи. 2) Комплектнос	

ления

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.

1			
ē	ШW		
Подпись продавца			
Подпись покупателя			

i

------

