

системы видеонаблюдения



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



IP ВИДЕОКАМЕРА

4 Mpix

SVI-D443

2.8/3.6 мм

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 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 бытьочно 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 ПУЭ.

2. Комплектация.



Камера



Инструкция



Саморез



Шаблон для монтажа



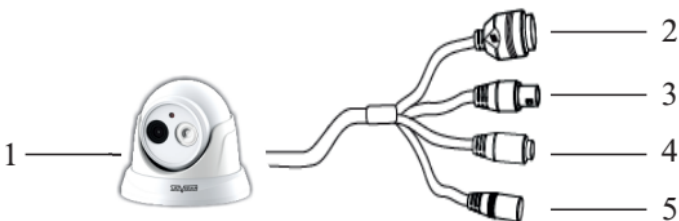
Диск



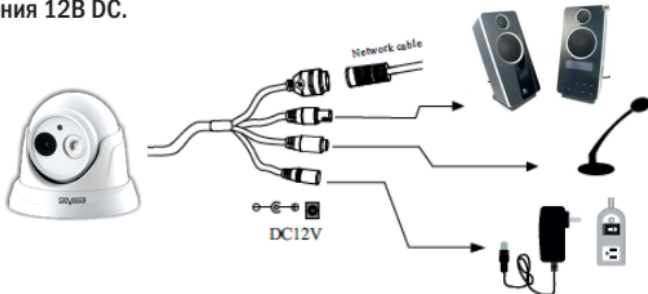
Гермоподключение



Дюбель



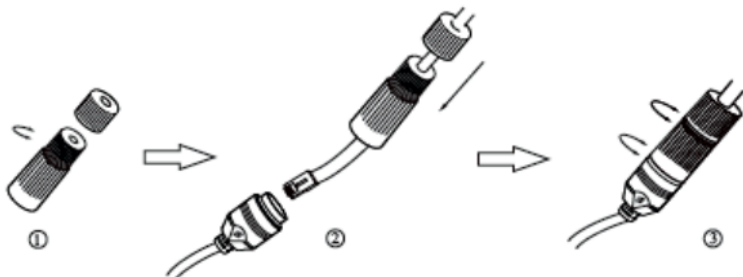
1. Камера.
2. Разъем RJ-45 для LAN соединения.
3. Аудио вход.
4. Аудио выход.
5. Разъем питания 12В DC.



Внимание!

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

3. Подключение сетевого кабеля.

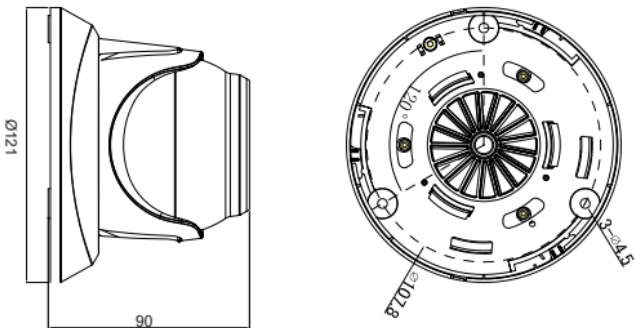


1. Ослабьте гайку в герморазъеме.
2. Пропустите сетевой кабель (без разъема RJ-45) через оба элемента. Затем обожмите кабель с RJ-45 разъемом.
3. Подключите кабель с герморазъемом. Затем затяните гайки и основную крышку.

4. Установка.

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

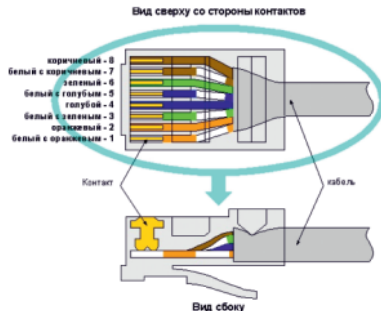
1. Размеры камеры.



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 по схеме «A» (с обоих концов кабель обжимается одинаково).



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

IP-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.



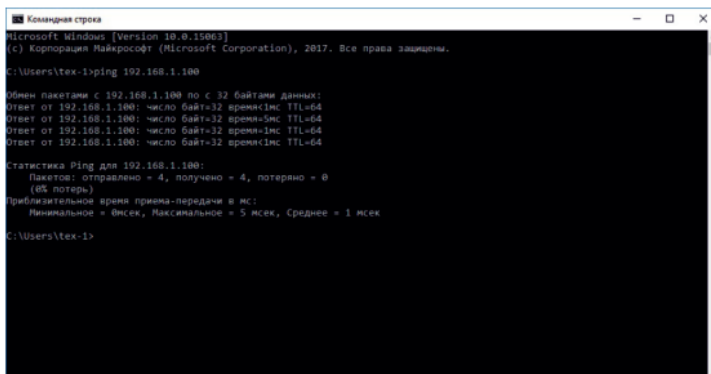
6. Инструкция по эксплуатации устройства.

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.



```
Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.

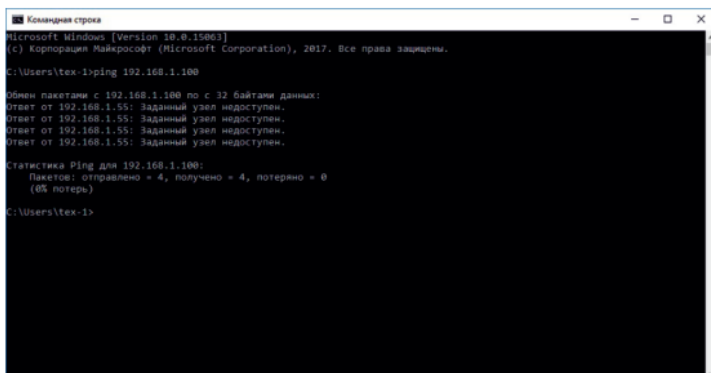
C:\Users\tex>ping 192.168.1.100

Множество пакетов: с 192.168.1.100 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время<1ms TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время=1ms TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время<1ms TTL=64
Ответ от 192.168.1.100: число байт=32 время<1ms TTL=64

Статистика Ping для 192.168.1.100:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0
(0% потери)
Приблизительное время приема-передачи в мс:
    Минимальное = 0мсек, Максимальное = 5 мсек, Среднее = 1 мсек

C:\Users\tex>
```

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



```
Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2017. Все права защищены.

C:\Users\tex>ping 192.168.1.100

Множество пакетов: с 192.168.1.100 по с 32 байтами данных:
Ответ от 192.168.1.55: Заданный узел недоступен.

Статистика Ping для 192.168.1.100:
Пакетов: отправлено = 4, получено = 0, потеряно = 4
(100% потери)

C:\Users\tex>
```

7. Настройка ПК.

Совет: 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.

Состояние - Беспроводное сетевое соединение

Подключение
IPv4-подключение: Интернет
IPv6-подключение: Без доступа к Интернету
Состояние среды: Подключено
SSID: Tedprod
Длительность: 1 день 09:41:49
Скорость: 54.0 Мбит/с
Качество сигнала:

Сведения... Свойства беспроводной сети

Активность
Отправлено — [Icon] — Принято
Байт: 83 107 386 | 1 886 766 974

Свойства Отключить Диагностика

Подключение по локальной сети - свойства

Сеть Доступ

Подключение через:
Realtek PCIe GBE Family Controller

Настройка

Отмеченные компоненты используются этим подключением:

- Клиент для сетей Microsoft
- Kaspersky Anti-Virus NDIS 6 Filter
- Планировщик пакетов GoS
- Служба доступа к файлам и принтерам сетей Microsoft
- Протокол Интернета версии 6 (TCP/IPv6)
- Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)
- Драйвер в/в топологии канального уровня
- Ответчики обнаружения топологии канального уровня

Установить... Удалить Свойства

Описание
Протокол TCP/IP - стандартный протокол глобальных сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.

Свойства: IP версия 4 (TCP/IPv4)

Х

Общие

Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.

Получить IP-адрес автоматически

Использовать следующий IP-адрес:

IP-адрес: 192 . 168 . 1 . 55
Маска подсети: 255 . 255 . 255 . 0
Основной шлюз: 192 . 168 . 1 . 1

Получить адрес DNS-сервера автоматически

Использовать следующие адреса DNS-серверов:

Предпочитаемый DNS-сервер: 8 . 8 . 8 . 8
Альтернативный DNS-сервер: 8 . 8 . 4 . 4

Подтвердить параметры при выходе

Дополнительно...

OK Отмена

Дополнительные параметры TCP/IP

Х

Параметры IP DNS WINS

IP-адреса

IP-адрес: 192.168.1.55
Добавить... Изменить... Удалить

Основные шлюзы:

Шлюз: 192.168.1.1
Метрика: Автоматической
Добавить... Изменить... Удалить

Автоматическое назначение метрики
Метрика интерфейса:

OK Отмена

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, MAC-адрес и режим подключения.

The screenshot shows the Satvision Search application window. At the top, there are tabs for 'Поиск' (Search) and 'Обновить' (Update). Below that is a search bar labeled 'Фильтрация' (Filter) and a dropdown menu set to 'IP'. The main area displays a table of found devices:

Нет.	IP	Media порт	Web порт	Канал	Имя устройства	Версия устройства	Маска
1	192.168.1.100	9988	80	1	SVI-D323V	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0
2	192.168.1.237	9988	80	1	SVI-D323V	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0
3	192.168.1.101	9988	80	1	SVI-D223	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0
4	192.168.1.232	9988	80	1	SVI-D223	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0
5	192.168.1.102	9988	80	1	SVI-S123	V3.1.3.4_170419	255.255.255.0

At the bottom, there are two tabs: 'Инфо о пользователе' (User info) and 'Инфо об устройстве' (Device info). The 'Инфо о пользователе' tab shows 'Логин' (Login) as 'admin' and 'Пароль' (Password) as '*****'. The 'Инфо об устройстве' tab shows fields for 'IP' (192.168.1.100), 'Media порт' (9988), 'Web порт' (80), 'Шлюз' (192.168.1.1), 'Маска' (255.255.255.0), and 'Сеть' (Статический). A blue 'Изменить' (Change) button is located to the right of these fields.

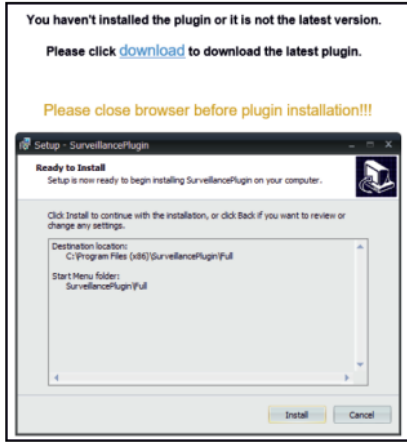
Для изменения IP-адреса вашей камеры необходимо:

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

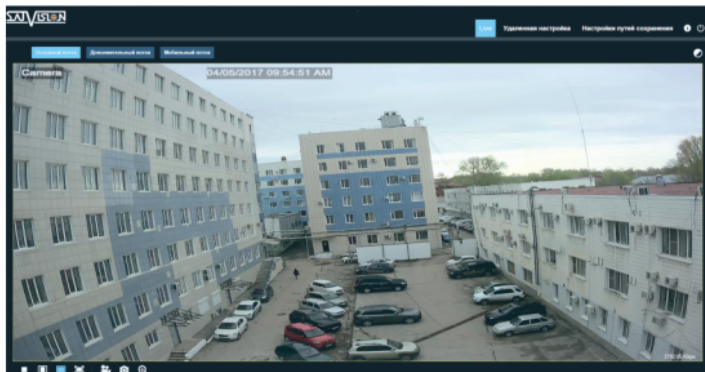
Откройте IE и введите IP-адрес камеры (<http://192.168.1.100>), в диалоговом окне укажите данные от камеры (по умолчанию admin/12345678).

Интерфейс входа для IP камер.



Рис. 1

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



Переключение потоков

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

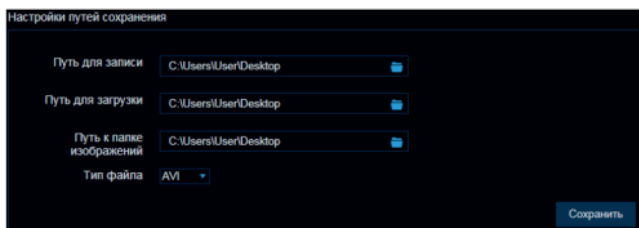
:Кнопка управления PTZ камерой

:Видео в реальном времени

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

:Доступ к настройкам устройства

:Настройки путей сохранения :Для настройки пути хранения снимков/видео файлов. Выберите пункт «места хранения» видео/фото, для загрузки видео/фото файла, тип файла (по умолчанию RF,AVI,H264 кодирований)



:Справочная информация

:Кнопка выхода из системы, для возврата на страницу входа

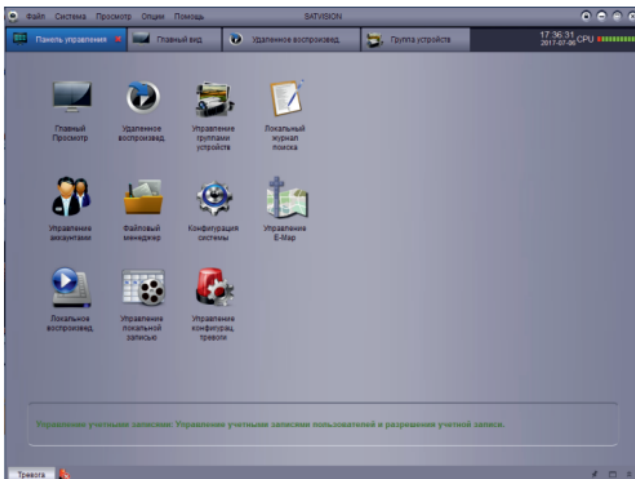
:Кнопка вкл./выкл. Live просмотра

:Регулировка соотношения кадра, переключение между исходным соотношением и автоматическим соотношением

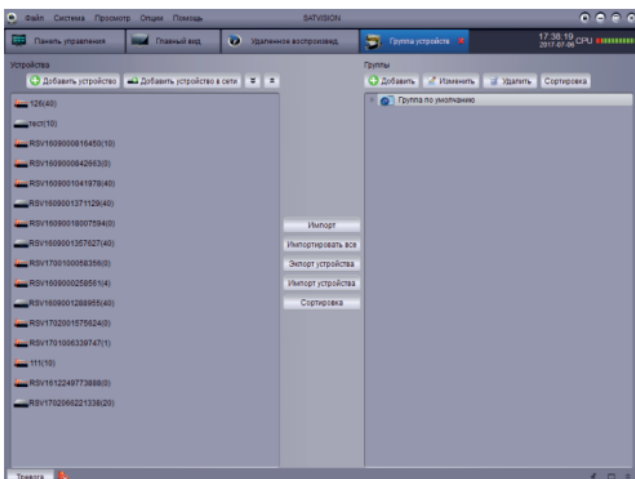
:Кнопки управления предварительным просмотром, запись видео, запись фото, уменьшение/увеличение включения/выключения звука, включения/выключения микрофона

10. SATVISION.

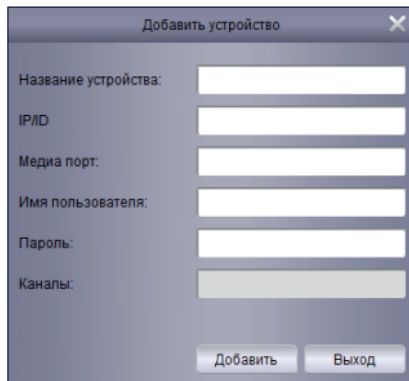
Данную программу вы можете скачать с нашего сайта www.satvision-cctv.ru или с диска ПО. Вы можете добавить камеру по локальной сети в CMS SATVISION. Для этого установите и запустите программу.



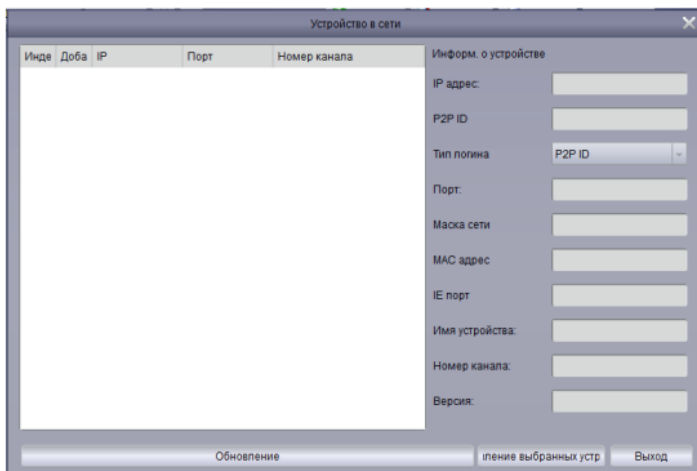
Выберите пункт «Управление группами устройств».



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».

Спецификация модели

SVI-D443

Тип матрицы	1/3" CMOS OV4689
Процессор	Hi3516D
Разрешение	4 Mpix (2592 × 1520), 3 Mpix (2048 × 1536), 2 Mpix (1920 × 1080), 1 Mpix (1280 × 720) и др.
Видеокодек сжатия	H.264/H.265
Аудиокодек сжатия	G.711A/G.711U
Частота кадров	25 к/с
Чувствительность	0.01 Лк (цвет.), 0 Лк (ИК подсветка вкл.)
Объектив	2.8/3.6 мм
АРД	Нет
Механический ИК фильтр	Да
Режим День/Ночь	Авто/День/Ночь
WDR	Да
Электронный затвор	1/5-1/20 000 с
Баланс белого	Автоматический, ручной, в помещении, на улице
Удаленный доступ	Chrome, Mozilla, IE, Satvision CMS, SatvisionMobile PRO
Сетевой разъем	1 RJ45 10M/100M Ethernet interface
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour, UKIP, P2P
Протокол подключения	Onvif V 2.6, SVNP
Битрейт	8 Кбит/с-8192 Кбит/с
Количество клиентов	Макс 10
Видеоаналитика	Линия пересечения, Периметр вторжения, Детектор оставленных предметов, Закрытие камеры
Поддержка SD карты	Нет
Аудио	Да
Тревожные входы/выходы	Нет
Интеграция	Iproject, IPEYE и др.
Дальность ИК подсветки	30 м
Степень защиты	IP66 (металл)
Температура эксплуатации	-40 +50°C
Питание	DC 12V (360 mA)/PoE (5.5-7 Вт)
Вес	469 г
Габариты	Ø121 × 90 (В) мм

Гарантийный талон

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

Гарантинный талон

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.

№	Модель	Гарантинный срок
1		12 месяцев

Примечание:

В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с правилами продавца. Я, покупатель, с условиями гарантинного обслуживания ознакомлен. Товар получен полностью. Претензий по качеству и количеству не имею.

Подпись покупателя

Подпись продавца МП

системы видеонаблюдения



www.satvision-cctv.ru