

SVI-SD2272IR SL

2 Mpix Starlight IP ВИДЕОКАМЕРА
Объектив 3.9-85.5 мм



Руководство пользователя

Благодарим вас за использование нашего продукта. Прочитайте это руководство перед использованием.

Для получения дополнительной информации обратитесь к полному руководству пользователя.

1. Комплектация.

1. После получения продукта откройте упаковку и проверьте внешний вид на предмет очевидного повреждения.
2. Проверьте комплектацию по указанному ниже списку:

Оборудование	Количество
IP камера	1
CD (программное обеспечение)	1
Краткое руководство пользователя	1

⚠️ Внимание!

Сведения, представленные в данной инструкции, верны на момент публикации инструкции. Производитель оставляет за собой право в одностороннем порядке, без уведомления потребителя, вносить изменения в конструкцию изделия и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

2. Примечания к продукту.

Благодарим вас за покупку нашей IP-камеры. Внимательно прочитайте следующее руководство, чтобы правильно использовать данное устройство.

1. Убедитесь, что источник питания исправен и выдает DC 12В.
2. Пользователи должны следовать руководству производителя для установки устройства.
3. Запрещается направлять объектив камеры на яркий свет в течение длительного времени.
4. Если в процессе использования оборудования на объектив попала грязь или брызги воды, то для его чистки используйте сухую мягкую ткань.
5. Камера не должна устанавливаться под кондиционером или другими устройствами, выделяющими конденсат, иначе изображение с камеры станет размытым, так как объектив покроется влагой.
6. При установке, ремонте или чистке оборудования убедитесь, что питание отключено.
7. Оборудование не должно быть установлено в условиях высокой температуры и источника тепла. Обратите внимание на вентиляцию.
8. Во избежание повреждения и поражения электрическим током, запрещено устанавливать и демонтировать оборудование, не имея необходимого навыка и специализации.
9. Запрещается использование данного оборудования в условиях сильного электромагнитного поля и лазерного луча.
10. Если в месте установки и эксплуатации оборудования есть вероятность поражения молнией, примите меры громозащиты и установите заземление.

Внимание!

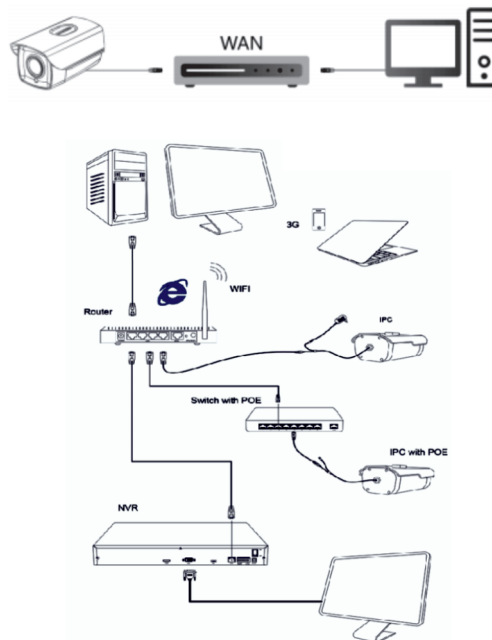
- ☒ Электропитание должно пройти сертификацию безопасности. Его выходное напряжение, ток и полярность должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- ☒ Установите громозащитные устройства или отключите питание во время грозы и молнии.
- ☒ Для передачи высококачественного видео убедитесь, что сетевое подключение является стабильным и высокоскоростным.

3. Основные функции.

1. Данная камера компенсирует заднюю засветку, поддерживая функцию BLC.
2. Поддержка трех потоков.
3. Поддержка настроек цвета, яркости, насыщенности и настроек цифрового масштабирования.
4. Поддержка передачи видео в реальном времени.
5. Поддержка детекции движения.
6. Протокол подключения ONVIF 2.4.
7. Поддержка доступа P2P.

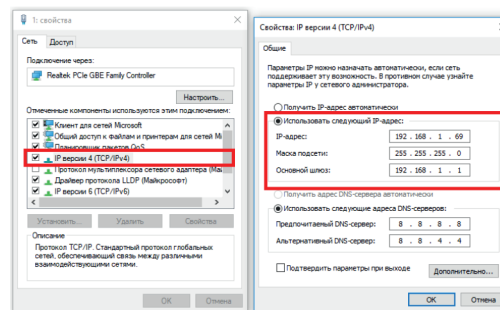
4. Подключение.

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

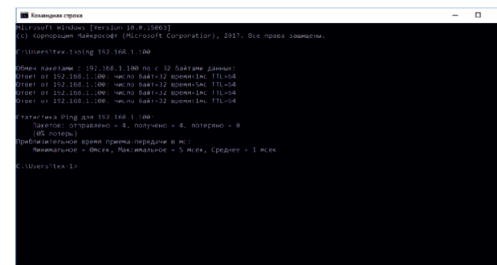


Проверка подключения.

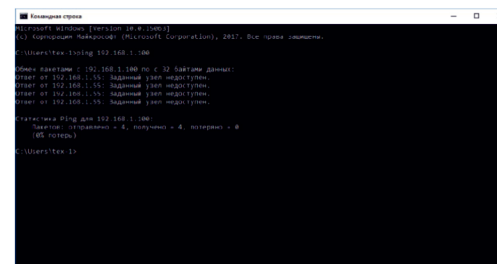
1. Заводской IP адрес камеры 192.168.1.100, маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1. Установите компьютеру IP-адрес в том же сегменте сети, что и камеры, например 192.168.1.69, и такую же маску подсети и шлюз что и у IP-камеры.



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 192.168.1.100». Если команда ping выполнена успешно (как показано на рисунке ниже), то IP камера работает в нормальном режиме и сеть подключена правильно.



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



5. Поиск камеры в сети и изменение сетевых настроек.

1. Установите программное обеспечение для поиска. Запустите программу «IPWizard». Вам откроется окно, как показано на рисунке.
2. Выделите нужную камеру.
3. Укажите нужные IP-адрес, Маску сети и Шлюз сети, после чего нажмите «Modify network». IP-адрес у камеры по умолчанию 192.168.1.100 имя пользователя admin, пароль по умолчанию 12345678.

