

# ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ



IP-ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ

## DVI-D251W SD

5 Mpix

2.8 mm

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

### 1. Комплектация.

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

Оборудование	Количество
IP-видеокамера	1
CD (программное обеспечение)	1
Паспорт оборудования	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-видеокамеры. Внимательно прочтайте следующее руководство, чтобы правильно использовать данное устройство.

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

- Данная видеокамера компенсирует заднюю засветку, поддерживая функцию BLC.
- Поддержка трех потоков.
- Поддержка настроек цвета, яркости, насыщенности и настроек цифрового масштабирования.
- Поддержка передачи видео в реальном времени.
- Поддержка детекции движения.
- Протокол подключения ONVIF 2.4.
- Поддержка доступа P2P.

»» 1

2 »»

### 4. Подключение

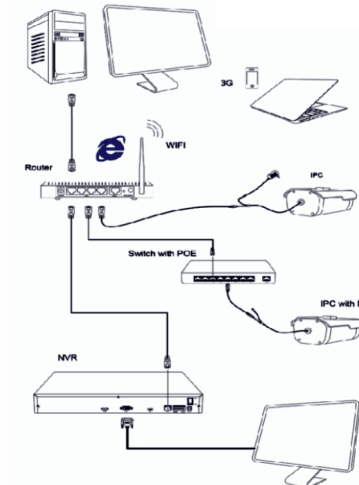
1. Подключите IP-видеокамеру к ПК через сетевой кабель. Питание к видеокамере подключите от адаптера DC 12В. Подождите несколько секунд, пока видеокамера запустится и приступайте к следующему пункту.



### 2. Подключение через маршрутизатор или коммутатор.

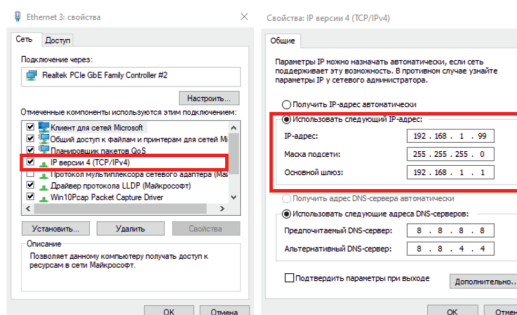
2.1. Вариант-1. Подключите видеокамеру UTP кабелем к коммутатору через LAN кабель и подайте питание 12В.

2.2. Вариант-2. Используйте PoE-сплиттер, в таком случае не надо подключать дополнительно адаптер питания. Подождите несколько секунд и приступайте к следующему пункту.

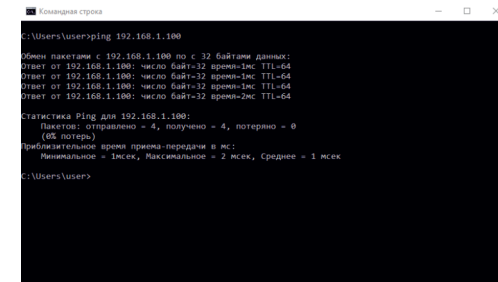


### Проверка подключения.

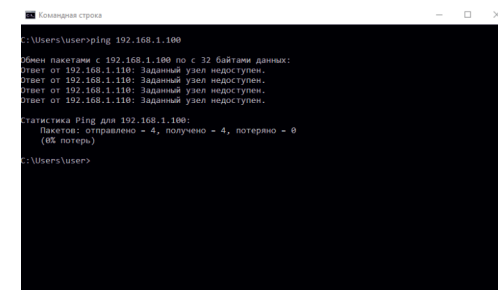
1. Заводской IP-адрес видеокамеры 192.168.1.100, маска подсети 255.255.255.0, шлюз 192.168.1.1. Установите компьютеру IP-адрес в том же сегменте сети, что и видеокамеры, например 192.168.1.69, и такую же маску подсети и шлюз что и у IP-видеокамеры.



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-видеокамера 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 видеокамеры в сети и изменение сетевых настроек.

#### 1. Установите программное обеспечение для поиска.

Запустите программу «Search Tool». Вам откроется окно, как показано на рисунке.

#### 2. Изменения настроек IP-видеокамеры:

Для изменения настроек, следуйте следующим пунктам и руководствуйтесь картинкой ниже:

- Переключите поиск на «IPC» и нажмите «Search».
- Выберите в списке необходимую видеокамеру и установите «галочку» напротив нее.
- Откройте раздел «NetWork Param».
- Укажите имя и пароль от вашей видеокамеры, по умолчанию - admin/12345678 и пропишите новые сетевые настройки.
- Для применения настроек, нажмите кнопку «Modify».

»» 3

