



Инструкция по эксплуатации
цилиндрической IP-камеры
с ИК - подсветкой

VSC-1362FR-IP Light



Инструкция по эксплуатации, монтажа и меры предосторожности

Внимание!!!

Перед началом использования изделия, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.



Отказ от рекомендаций и нарушение технических условий по эксплуатации и монтажу является поводом в отказе гарантийного обслуживания и вследствие жалобы на несоответствующую работу изделия не рассматриваются.

Камера рассчитана на непрерывную работу в течение всего срока службы изделия при соответствии параметров окружающей среды и питающих напряжений указанным в спецификации.

Камера работает в цветном режиме днём и ЧБ режиме при малой освещённости, ИК подсветка включается автоматически при снижении минимально допустимого порога света.

Соблюдайте температурный режим, указанный в спецификации, иначе возможен выход камеры из строя. Обеспечьте хорошую вентиляцию места установки камеры, чтобы защитить её от перегрева.

Вскрытие, разборка и нарушение заводских пломб является нарушением гарантии.

Не подвергать камеру механическим воздействиям. Микросхемы камеры являются хрупкими изделиями и могут быть повреждены от удара.

Не подавайте на вход камеры напряжение, отличающееся от указанного в спецификации и не нарушайте поляризацию при подключении. Это может привести к выходу камеры из строя.

Не допускайте попадания внутрь камеры пыли и грязи. Это может повредить матрицу камеры и привести к искажению изображения и даже выходу из строя.

Не направляйте камеру на прямой солнечный свет. Это может повредить матрицу камеры ухудшив параметры камеры или вовсе вывести её из строя.

Ремонт, монтаж, техническое обслуживание должно осуществляться только квалифицированным специалистом, во избежание выхода из строя изделия и непригодности к дальнейшей эксплуатации.

Не используйте дополнительное оборудование, несовместимое и не рекомендованное производителем.

Не используйте источники питания, которые по характеристикам отличаются от требуемого. Если вы не уверены в правильности выбора источника питания, обратитесь к дилеру за консультацией.

Не перегружайте электрические сети потребителями т.к. это может привести к возгоранию, выхода из строя изделия и поражению электрическим током.

Используйте только строго предназначенные для изделия кабели, как коаксиальные, так и электрические. Прокладывайте кабели таким образом, чтобы они были защищены от попадания на контакты других напряжений, разрядов, статического электричества, от пробоя, замыкания, наводок, от животных и детей, от вандальных действий и от других всевозможных повреждений, а также не нарушающих технических и эксплуатационных рекомендаций по использованию кабеля.

С дополнительными условиями гарантии необходимо ознакомиться на сайте

www.vidstar.ru



Технические параметры:



| | |
|----------------------------------|--|
| Модель | VSC-1362FR-IP Light |
| Описание | 1.3 МРх IP-камера |
| Устройство обработки изображения | 1/3" Sony CMOS Sensor 1.4 Мрх |
| Количество эффективных пикселей | 1280(Г) x 960(В) |
| Разрешение | 960P |
| Мин. освещенность | 0,01 лк при F1.2 |
| Соотношение сигнал/шум | >50db |
| Режим фокусировки | Ручная фокусировка |
| День / ночь | ИК-фильтр с автоматическим выключателем, ИК-датчик |
| Сетевой интерфейс | 1 RJ45 Ethernet разъем, адаптация 10/100M |
| Задержка | 0.3сек. (в локальной сети) |
| Частота кадров | 1.3 Megapixel @25FPS |
| Формат сжатия видео | H.264 /JPEG |
| Протокол | RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/TCP/SMTP |
| Соответствие Onvif | Да, поддержка Onvif 2.4 (potr 8999) |
| Питание/ток | 12В/700 мА постоянного тока / PoE (802.3af) |
| Потребляемая мощность | 3.0 Вт |
| Объектив | 3.6mm/F2.0 |
| ИК Статус | ИК-светодиод: \varnothing 5X24PCS, 20м. |
| Размеры (мм.) | 148 x 65 x 63 |
| Вес (г.) | 500 |
| Температурный режим | -35°C до +50°C |
| Рабочая влажность | 0-90% (без конденсации) |



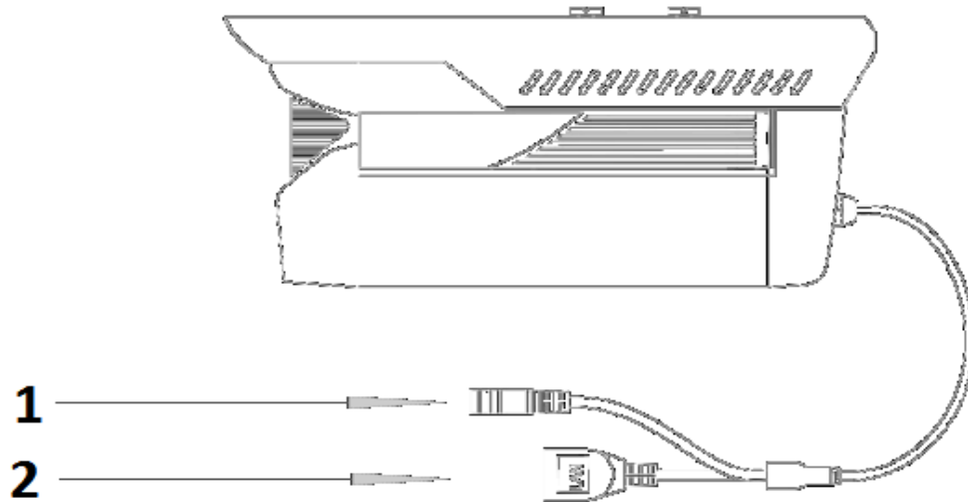
Комплектация:

- При получении товара необходимо проверить товар на наличие внешних дефектов и повреждений.
- Комплектность доставки продукта:

| КОМПЛЕКТНОСТЬ | КОЛИЧЕСТВО |
|----------------------------|------------|
| IP - камера | 1 |
| CD диск | 1 |
| Инструкция по эксплуатации | 1 |

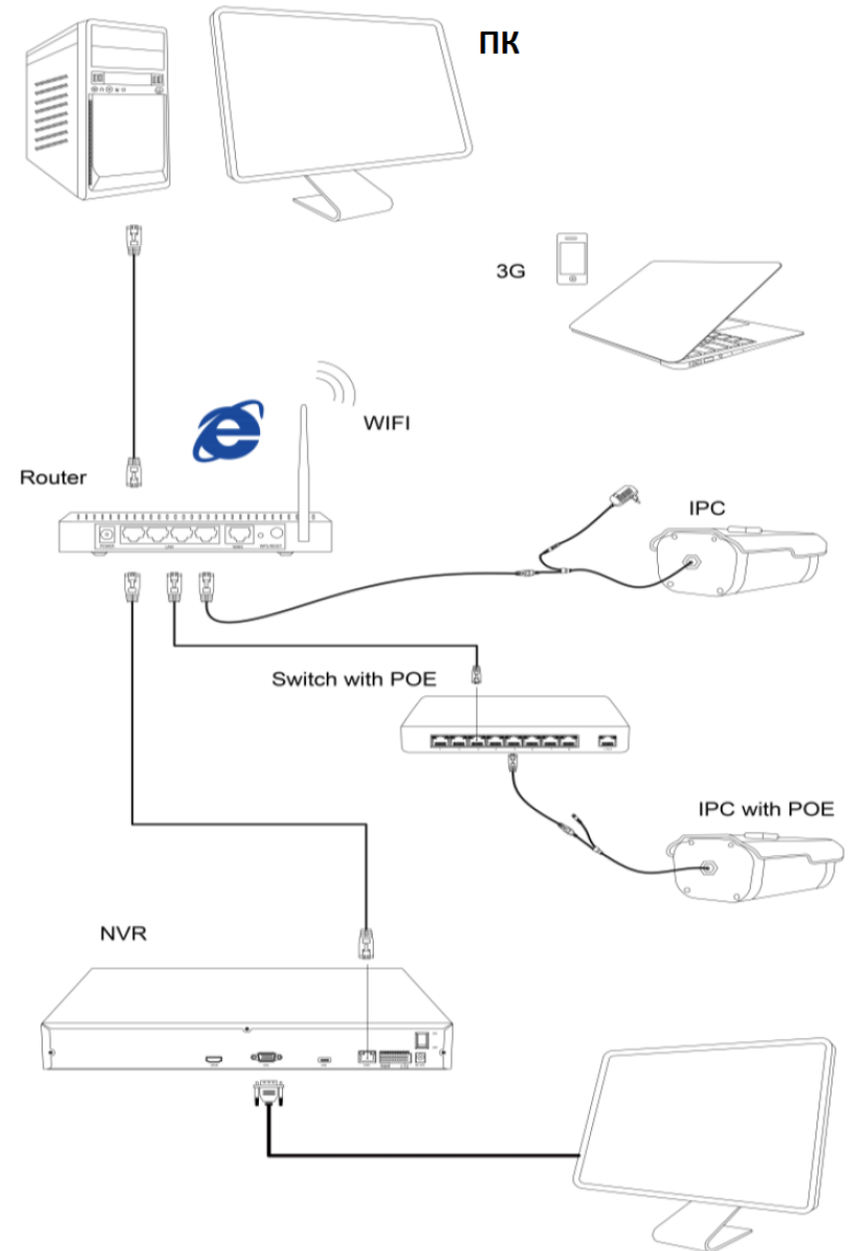
Подключение устройства:

- Разъемы подключения



| № | Интерфейс | Описание |
|---|----------------|-------------------|
| 1 | Разъем питания | 12V DC напряжение |
| 2 | Сетевой разъем | Передача данных |

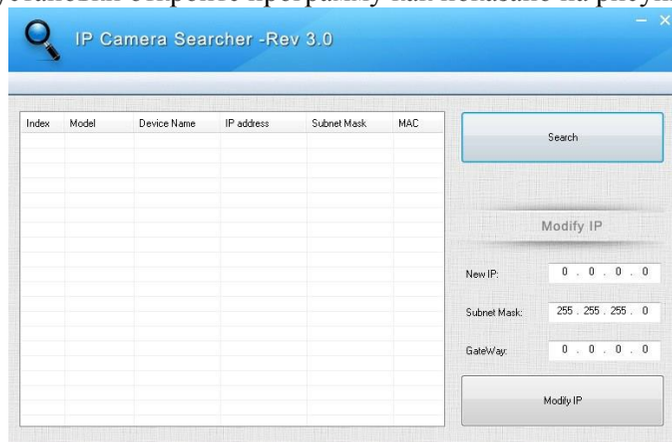
- Схема подключения



Настройка камеры:

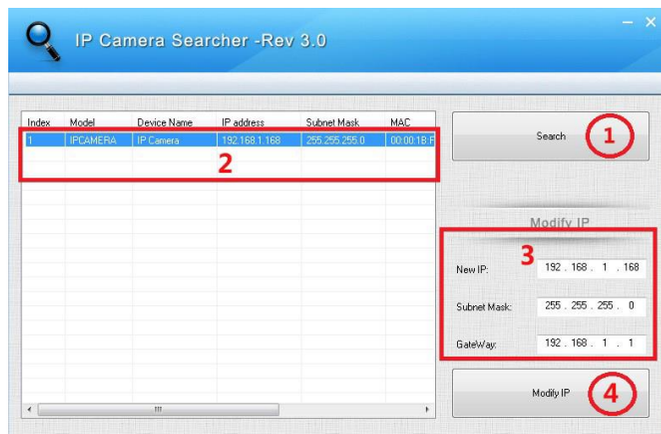
- Установка клиентской программы

Для установки программы запустите файл «IP Search.exe». После установки откройте программу как показано на рисунке:



- Изменение параметров IP- камеры

Убедитесь, что IP-камера подключена. Нажмите кнопку «Поиск» чтобы найти IP-камеру, затем измените настройки. После изменения нажмите кнопку «Сохранить».



Подключение к IP-камере через IE

- Настройка браузера.

Откройте интернет браузер. Выберите инструмент → Свойства → Безопасность → Пользовательский уровень → Active X Control и плагин, выберите "Включить все".

- В адресной строке введите IP-адрес: 192.168.1.168.
- Загрузите и установите программу OCX управление.



- После завершения установки нажмите кнопку ОК, при необходимости обновите программу. Введите логин и пароль администратора, по умолчанию логин: admin, пароль: admin.

