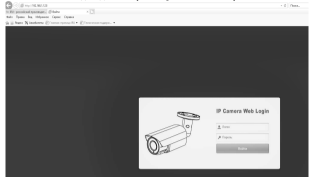
Настройка IP камеры.

Для правильной настройки IP камеры необходимо знать ее IP адрес. IP адрес обычно указывается на камере и выглядит примерно так 192.168.1.123. Для тех случаев если на камере не указан IP адрес или IP адрес указан неверно, на диске с программами присутствует программа под названием SearchTools. После установки на компьютер программа покажет Вам адреса полключенных ІР камер. Внимание!!! Для корректной работы ІР камер необходимо чтобы камеры, видеорегистратор и компьютер находились в одной подсети.

Вход в административную панель камеры.



Для входа в административную панель камеры необходимо запустить Internet Explorer либо CHROME с плагином IETab либо ранние версии Mozilla Firefox и в адресной строке набрать IP адрес камеры. Логин «admin», пароль «123456»,



Основное меню административной панели состоит из нескольких меню и подменю: 1. Конфигурация — настройка конфигурации камеры. Состоит из меню настройки изображения камеры, параметров видео и аудиопотоков.

- 2.Сеть настройка сетевой конфигурации, адресов подключения, портов, облачных сервисов, FTP, P2P, E-mail.
- 3.PTZ пункт меню для камер с PTZ.\
- 4.События настройка датчиков движения, обрыва и других охранных функций.
- 5. Хранилище настройка места для хранения данных.
- 6.Система настройка языка, даты, времени, сброс и перезагрузка.

Раздел меню «Живое Видео» позволяет управлять камерой в режиме просмотра, а также работать с некоторыми настройками камеры в «живом» режиме.

Раздел «Хранилище» - установка настроек хранения данных. Раздел «Тревога» позволяет просмотреть список последний аварийных и тревожных событий. Свежее ПО на http://www.mydownload.store



Дата продажи:

Данные покупателя:

Проектирование, поставки оборудования и установка систем усиления сотовой связи

Адрес установки:

| ГАРАНТИИНЫИ ТАЛОН | | | | |
|--------------------|----------|---|--|--|
| Изделие: | | Адрес и отметка производителя: | | |
| Серийный номер: | | РФ, 121351, г Москва, ул. Коцюбинского, д.4, оф. 253 info@rf-link.ru | | |
| Дата изготовления: | | | | |
| | | | | |
| Данные продавца: | Телефон: | | | |

Гарантийные обязательства.

- 1. Срок гарантийного обслуживания устанавливается продолжительностью 12 месяцев со дня покупки/установки репитера по адресу Покупателя.
- 2. Гарантийное обслуживание производится только при наличии гарантийного талона, документа об оплате и акта приемки Абонентского комплекта.
- 3. Гарантийное обслуживание производится только при наличии в гарантийном талоне серийных номеров (если они предусмотрены для данного вида оборудования) и совпадении их с серийными номерами на самом оборудовании.
- 4.Срок ремонта Абонентского комплекта не более 30 рабочих дней.

Телефон:

- 5.Поломкой оборудования по вине Покупателя является поломка, вызванная нарушением правил эксплуатации оборудования, указанных в инструкции по использованию данного оборудования.
- 6. Оборудование не принимается к гарантийному ремонту в случаях:
- если оно имеет механические, химические и др. повреждения;
- если оно имеет нарушения или следы снятия гарантийной наклейки (стикера), повреждения серийного номера, пломб производителя:
- при неполной комплектности изделия, при отсутствии упаковки и документации;
- если неисправности, связанные с повреждением оборудования в результате жизнедеятельности насекомых, грызунов и домашних животных;
- если причиной неисправности являются форс-мажорные обстоятельства (гроза, наводнения, электрические разряды, неправомерные действия третьих лиц и т.д.).
- 7.В случае невозможности устранения неисправности, произошедшей не по вине Абонента (Покупателя), Абонентский комплект заменятся на новый, аналогичной модели.

8.Замена неисправного репитера на новый производится только в случае сохранения его товарного вида и при наличии полной комплектации и упаковки.

9.Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу: 121351, г Москва, ул. Коцюбинского, д.4, +7(800)550-27-23. Покупатель обязан сохранять всю упаковочную тару и документацию.



Купольная ІР камера. I2D36B323, I2DVH307



□ 2Mp □ 4Mp □ 5Mp □ 8Mp □ 10Mp

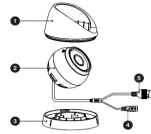
Инструкция по эксплуатации ТУ 6573-001-29276266-2015

Технические характеристики

| Фокусное расстояние | 3,6мм | 2,8 -12 мм | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Угол обзора | 68° по горизонтали 54°по вертикали | 81-23° по горизонтали, 65- 17° по вертикали | |
| Диафрагма | F 2.0 | F 2.0 | |
| Производитель матрицы | Sony | | |
| Протоколы совместимости | ONVIF 2.6, RTSP, HIK | | |
| Режим день/ночь | Механический ИК фильтр | | |
| Видео сжатие | основной поток: Н.265/Н.264 | | |
| Дальность ИК подсветки | 10-15 м | 20-25 м | |
| Класс защиты | IP65 | | |
| Напряжение питания | 12V DC (адаптер РОЕ встроен в камеру) | | |
| Потребляемая мощность, не более (Вт) | 5 Br | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | -30°С-(+60)°С, 10%-90%RH (без конденсата) | | |
| Разъем | RJ 45 POE 47V DC | | |
| Вес (кг) | ≤0,73 | | |
| Габаритные размеры (мм) | ≤160 мм (d.max) | | |

Техническое описание.

Купольная IP камера — устройство предназначенное для видео наблюдения и записи информации при подключении к компьютеру, коммутатору, локальной сети или к сетевому видеорегистратору.



Описание купольной камеры:

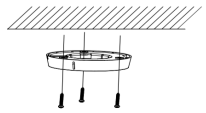
- 1. Защитный кожух
- 2. Основная часть корпуса
- 3. Основание прикручиваемое к поверхности
- 4. Разъем питания DC-12V для подключения питания при отсутствии питания по POF
- 5. Разъем RJ-45 РОЕ для подключения к локальной сети, коммутатору или к сетевому регистратору.

Установка и подключение.

Перед установкой необходимо снять кожух камеры. Аккуратно поворачиваем основание камеры и поддеваем плоским предметом основание камеры чтобы снять защитный кожух..



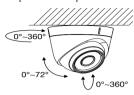
Через монтажные отверстия в основании камеры монтируем камеру к поверхности входящими в комплект саморезами.



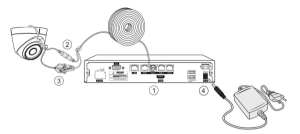
Ставим основную часть корпуса и привинчиваем поверх него защитный кожух

камеры к основанию.

Вращением настраиваем направление камеры.

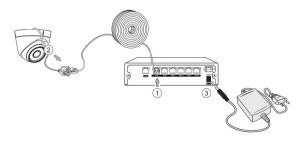


Подключение IP камеры к сетевому регистратору NVR



- 1. Подключить Ethernet кабель к разъему регистратора.
- *2. Подключить кабель питания камеры к удлинителю питания (необходимо либо для камер не поддерживающих РОЕ, либо в тех случая когда регистратор не поддерживает РОЕ) обычно требует дополнительного блока питания на стороне регистратора (на картинке не показан).
- 3. Подключить Ethernet RJ-45 разъем камеры к Ethernet кабелю (*если камера и регистратор поддерживают РОЕ камера будет работать без выполнения п.2).
- 4. Подключить регистратор к электрической сети 220V.

Подключение ІР камеры к локальной сети или коммутатору.



- 1. Подключить кабель «витая пара» RJ-45 в разъем *POE коммутатора. (если коммутатор не поддерживает POE подключаем в один из разъемов LAN коммутатора (или в порт Ethernet компьютера если подключение осуществляется прямо к компьютеру).
- 2. Другой конец кабеля подключаем в разъем RJ-45 камеры.
- 3. Подключаем питание к коммутатору.
- * Если коммутатор не поддерживает РОЕ, а также в том случае если камера подключается напрямую к компьютеру подключаем к камере отдельный блок питания 12V DC (в комплект с камерой не входит).