

Краткое руководство пользователя



ВНИМАНИЕ: Перед началом эксплуатации IP-видеокамеры обязательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

• Комплектация

| | |
|----------------------------------|-------|
| IP камера | 1 шт. |
| Диск с программным обеспечением | 1 шт. |
| Краткое руководство пользователя | 1 шт. |
| Монтажный комплект | 1 шт. |

• Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модель | ZQ-IPC2-BAS-36FO |
| Матрица | 1/2.9" SONY 2.0 мегапиксельная CMOS |
| Объектив | Фиксированный 3.6 мм |
| Алгоритм компрессии | H.264 |
| Рабочий протокол | ONVIF 2.4 |
| Максимальное разрешение и частота кадров | 1920x1080, 30 кадр/с (основной поток) 720x576, 30 кадр/с (дополнительный поток) |
| Режим день/ночь | Есть (механический ИК-фильтр) |
| Дальность ИК-подсветки | до 40 м |
| Сетевой интерфейс | RJ45 (10/100Base-T) |
| Поддерживаемые сетевые протоколы | HTTP/IP(IPv4)/TCP/RTSP/FTP/SMTP/P2P/DDNS/NTP |
| Работа по сети | WEB-интерфейс IE 9-11, Google Chrome(IETab),Firefox(IETab) Сетевой клиент HeroSpeed (Windows XP/7/8) Приложения для мобильных устройств (Android, iOS) |
| Поддержка WDR | Есть |
| Настройки изображения | Насыщенность / яркость/контраст / резкость, зеркало, 3DNR, баланс белого, BLC, FLK (мерцание) |
| Режимы записи видео | NVR/NAS/CMS/Web |
| Питание | DC12B /PoE (IEEE 802.3af) |
| Габариты | 100(Ш)x100(В)x314(Г) мм |
| Вес | 1400 г (металлический корпус) |
| Диапазон температур хранения/транспортировки | от -20°C до +60°C, отн. влажность до 95% |
| Диапазон рабочих температур | от -40°C до +50°C, отн. влажность до 95% |

*Производитель оставляет за собой право изменять указанные параметры без уведомления , а так же не несет ответственности за редакторские ошибки или упущения.

Поздравляем Вас с приобретением IP-видеокамеры производства ZORQ.

Пожалуйста, для того, чтобы быть уверенным в правильном использовании IP-видеокамеры, внимательно прочитайте данную инструкцию.



• Рекомендации по использованию:

- Пожалуйста используйте камеру только в условиях диапазона температур, указанного в спецификации.
- Не направляйте объектив камеры на солнце или другие источники яркого света.
- Убедитесь в надежности сетевого соединения.
- Используйте только сертифицированное сетевое оборудование.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла (обогреватели, радиаторы итп)
- Для протирания объектива используйте сухую салфетку
- При подключении камеры через PoE, используйте только стандартизированное оборудование

1. Установка

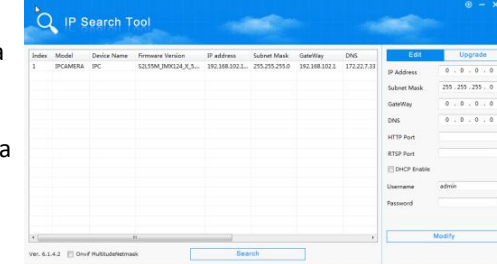
Установите программу для обнаружения камеры в сети «IP Search tool»

Затем кликните два раза по значку «IPCSearch» на вашем рабочем столе



2. Обнаружение

Убедитесь, что камера подключена к коммутатору/инжектору PoE (либо через блок питания 12В) и нажмите кнопку Search , программа произведет сканирование всех доступных камер и отобразит их в списке.



3. Подключение

Откройте браузер IE и введите обнаруженный ранее IP адрес (по умолчанию **192.168.1.168,admin/admin**)
Убедитесь что Вы находитесь в одной подсети с камерой, при необходимости измените IP адрес.



4. Настройка

При первом подключении, появится окно с предложением скачать и установить компонент “OCX controls”
Нажмите Downloads, скачайте и запустите приложение.



ВНИМАНИЕ! Если у вас не получилось автоматически запустить закачку “OCX controls”, необходимо проверить настройки IE. Зайдите в IE, далее в меню “Сервис” -> “Свойства браузера” выберите вкладку “Безопасность” и нажмите кнопку “Другой”. Найдите строку “Элементы ActiveX и модули подключения” и во всех пунктах ниже выберете вариант “Предлагать” или “Включить”