

Краткое руководство пользователя

ZORQ



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-BHO-36FO
Матрица	1/2.9" 2.0 мегапиксельная CMOS
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Алгоритм компрессии	H.264
Рабочий протокол	ONVIF 2.4
Максимальное разрешение и частота кадров	1920x1080, 25 кадр/с (основной поток) 720x576, 25 кадр/с (дополнительный поток)
Режим день/ночь	Есть (механический ИК-фильтр)
Дальность ИК-подсветки	до 30 м
Сетевой интерфейс	RJ45 (10/100Base-T)
Поддерживаемые сетевые протокол	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	DC12В /PoE (IEEE 802.3af)
Габариты	66(Ш)x67 (В)x156(Г) мм
Вес	750 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.

	ВНИМАНИЕ: РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	
ВНИМАНИЕ: для снижения опасности поражения электрическим током не открывайте корпус. Установка и обслуживание должны осуществляться квалифицированным специалистом.		
ВНИМАНИЕ: во избежание поражения электрическим током и риска возникновения пожара используйте только сертифицированные источники питания.		

• 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

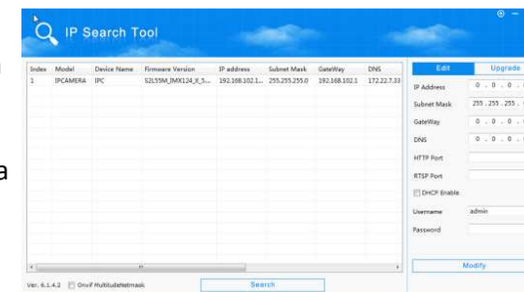
1. Установка

Установите программу для обнаружения камеры в сети «IP Search tool»
Затем кликните два раза по значку «IPSearch» 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 «OSX controls»
Нажмите Downloads, скачайте и запустите приложение.



ВНИМАНИЕ! Если у вас не получилось автоматически запустить загрузку «OSX 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 выберите вариант «Предлагать» или «Включить»