

Картографирование в системе Endura®

КАРТОГРАФИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ ENDURA

Описание изделия

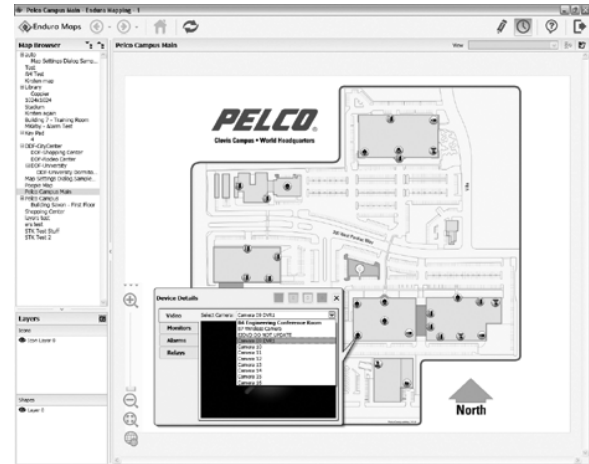
- Программа рассчитана на работу с усовершенствованным программным обеспечением для управления системой Endura® WS5000 версии 2.x и предназначена для упрощения создания карт и работы с ними
- Доступ к функциям картографирования и к телекамерам контролируется через роли и права доступа, предусмотренные в системе Endura
- Предусмотрен импорт существующих карт, генерированных в программе AutoCAD, или в виде изображений в форматах BMP, JPEG, TIF или GIF
- Создание специализированных карт с помощью встроенных инструментов для изображения геометрических контуров
- Настраиваемые значки, легкое ассоциирование устройств системы Endura со значками
- Встраивание гиперссылок для связи некоторых участков карты с другими картами, адресами URL веб-сайтов и сетевыми серверами
- Анимированные значки показывают состояние тревожной сигнализации и автоматически подсчитывают число тревожных сигналов каждого типа, отображаемого данным значком
- Управление изменением масштаба позволяет быстро увеличить изображение определенного участка карты
- Возможность фильтрации контуров и значков для быстрого доступа к требуемому виду или для мгновенного перехода к заранее заданным видам

Интерфейс программы **Endura® Mapping** дает оператору возможность отображать физическое расположение телекамер, средств сигнализации и других устройств системы Endura на всем объекте. Тщательно продуманная интеграция с усовершенствованным программным обеспечением системы Endura WS5000 делает процесс создания карты быстрым и интуитивно понятным. Гибкий пользовательский интерфейс с мощными инструментами для фильтрации и навигации позволяет оператору использовать карты в качестве эффективного способа наблюдения за крупномасштабной и разобранной системой.

Возможность использования карт, созданных с помощью программы AutoCAD или имеющихся в виде обычных графических файлов, позволяет администратору быстро импортировать существующую карту, чтобы начать построение графического изображения объекта. Прямой доступ к системе Endura дает возможность для простого ассоциирования телекамер, средств сигнализации и реле со значками на карте путем буксирования соответствующих значков на карту. Предусмотрена возможность изменения размера и цвета значков, чтобы сократить загроможденность карты, но в то же время обеспечить эффективный способ определения местонахождения ключевых элементов. В любом месте карты можно использовать гиперссылки, что дает возможность объединения нескольких карт в единую систему иерархического обзора. Кроме того, можно создать уровни специальных контуров, уровни значков и виды, соответствующие потребностям разных операторов.



by Schneider Electric



- Доступ к телекамерам, реле, средствам сигнализации и стенке мониторов непосредственно с картографического интерфейса
- Доступ к воспроизведению видео, связанного с данным сигналом или событием; команды для маркировки видео или выполнения моментального снимка

Картографический интерфейс может быть запущен оператором с помощью усовершенствованного системного программного обеспечения WS5000. Менеджер системы Endura контролирует права и разрешения для пользователей, что дает возможность использования простой базы данных для управления доступом операторов к картографическому интерфейсу так же, как это делается для остальных элементов системы Endura. Значки сигнализации пульсируют разными цветами, чтобы обозначить наличие тревожного сигнала. Степень серьезности каждого тревожного сигнала, поддерживаемого системой Endura, автоматически учитывается в соответствующем значке, что позволяет операторам быстро оценивать количество тревожных сигналов, отображаемых данным значком, и их резкость. Интуитивно понятный графический интерфейс пользователя позволяет операторам видеть и квитировать тревожные сигналы, активировать реле и скрипты, вести прямой просмотр видеоизображений, просматривать видеозаписи, и даже управлять показом изображений на стенке мониторов, не выходя из этой программы.

Мощная и в то же время простая в использовании программа **Endura Mapping** обеспечивает эффективный способ поддержки масштабируемой архитектуры сети Endura без отвлечения оператора от бдительного наблюдения за объектом.

Фирма, зарегистрированная по стандарту Международной организации по стандартизации; ISO 9001 – Система качества



C4614RU / НОВОЕ ИЗДАНИЕ 27-3-09

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ

WS5200-МАР

Лицензия на использование программы
Endura Mapping на объекте

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к программному обеспечению системы

Endura

WS5000, версия 2.x или выше

SM5000, версия 1.04.0027 или выше

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБУЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА

Компьютерная рабочая станция Endura или персональный компьютер со следующими характеристиками

Процессор	Intel Core™ 2 Duo, 1,66 ГГц или выше
Оперативная память	Не менее 2 Гбайт, RAM (ЗУПВ)
Операционная система (только 32-битовые версии)	Windows® XP Professional, Service Pack 2 Windows Vista® Business или Windows Vista Ultimate SP1
Видеосистема	Графическая плата с выделенной памятью 256 Мбайт, экранное разрешение 1280 x 1024, технология DirectX® 9.x или более поздняя
Сеть	Сетевой порт на 1000 Гбит/с

СОВМЕСТИМЫЕ ФОРМАТЫ ГРАФИЧЕСКИХ ФАЙЛОВ

- Файлы растровой графики Windows (bmp)
- Теговый формат графических файлов (tiff, tif)
- Графический формат для обмена файлами системы CompuServe (gif)
- Файлы совместной группы экспертов по фотографии (jpeg, jpg)
- Графический формат для обмена файлами системы AutoCAD компании AutoDesk (dxf), версии 12, 13, 2000, 2004 – 2007

Всемирная штаб-квартира компании Pelco, Inc.:

3500 Pelco Way, Clovis, California 93612-5699 USA

США и Канада Тел. (800) 289-9100 • Факс: (800) 289-9150

Международный Тел. +1 (559) 292-1981 • Факс: +1 (559) 348-1120

www.pelco.com

Endura, Pelco и логотип Pelco являются зарегистрированными товарными знаками компании Pelco, Inc.

Все наименования изделий и услуг, указанные в настоящем документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

Отсутствие товарного знака или зарегистрированного товарного знака в настоящем документе не представляет собой отказа от прав интеллектуальной собственности. Технические характеристики и сведения о наличии изделия могут быть изменены без уведомления.

© 2009 Pelco, Inc. Все права защищены.