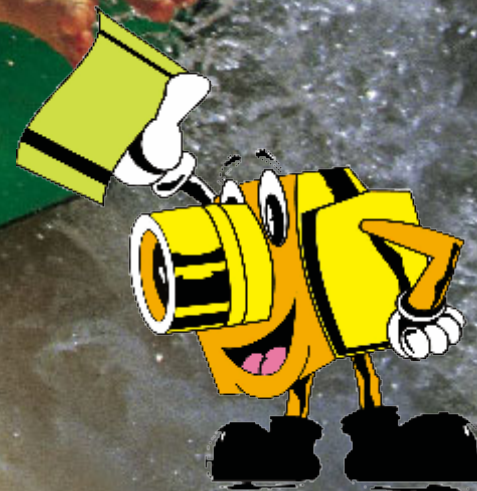


Photo Centre VTB

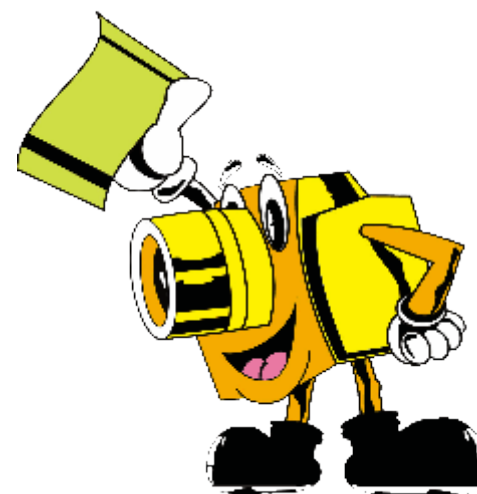
Презентация системы
автоматического цифрового
фотографирования





Содержание

- ❑ О компании
- ❑ Описание фотосистемы
- ❑ Пример реализации проекта
- ❑ Общие рекомендации
- ❑ Наши координаты



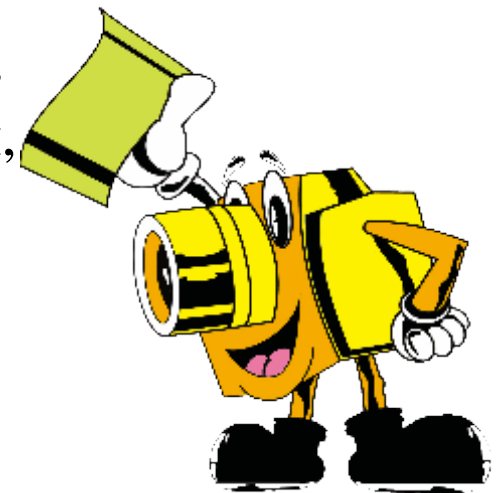


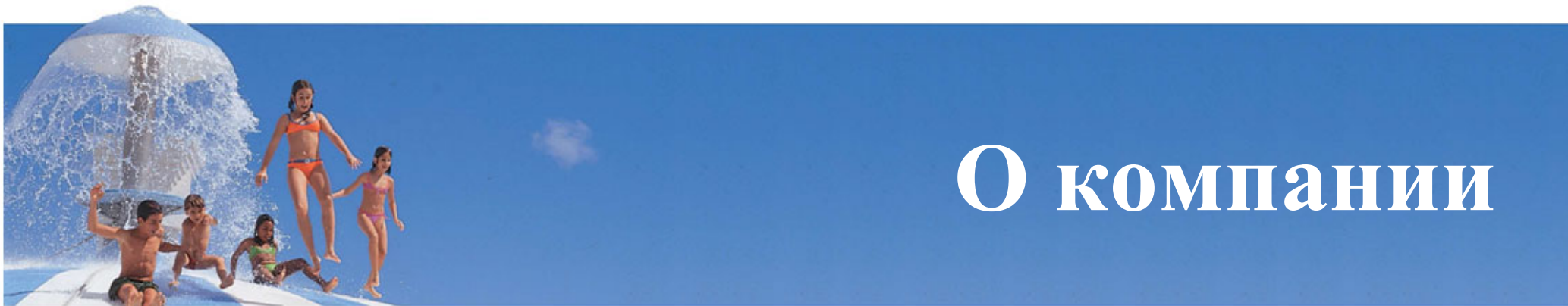
О компании

Фотоцентр «ВТБ» представлен в Украине с 2008г.

Основным направлением деятельности фотоцентра является разработка и внедрение систем высокоскоростного фотографирования Digital Ride Photo System – для эффективного их использования в Аквапарках и других развлекательных центрах.

Наша компания, а именно группа профессионалов в области высокоскоростной фотографии и видеосъемки, предлагает монтаж и обслуживание системы мгновенного фотографирования в Вашем развлекательном центре.





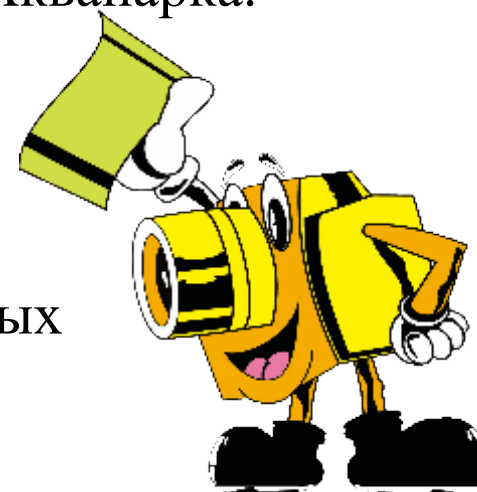
О компании

Использование системы способствует:

- Расширению сферы обслуживания и досуга отдыхающих путем введения новой услуги.
- Дополнительному привлечению клиентов, оставляя в сердцах посетителей самые теплые и радостные воспоминания.
- Значительному увеличению доходности данного Аквапарка.

Используя Нашу систему, являющуюся «Ноу-Хау» в Украине, Вы получаете:

- Дополнительную рекламу своего Аквапарка.
- Рост его рейтинга среди остальных развлекательных центров Украины.
- Увеличение его привлекательности и доходности.





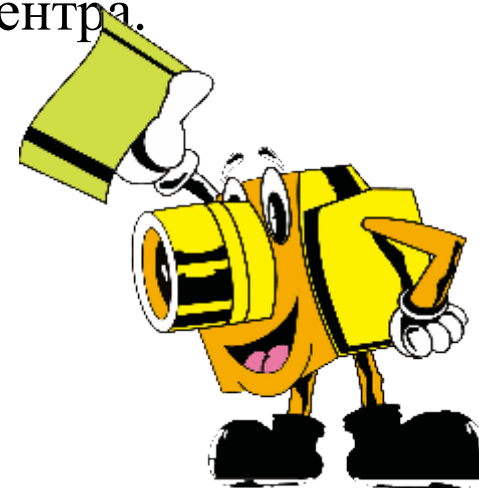
Описание фотосистемы



Система высокоскоростного фотографирования Digital Ride Photo System представляет собой высокотехнологический программно-аппаратный автоматизированный комплекс.

Программная часть комплекса позволяет производить цифровую обработку получаемого кадра с наложением логотипа и названия развлекательного центра.

Аналогичные системы установлены абсолютно во всех современных аквапарках и аттракционах США, Европы и Канады, что несомненно подтверждает заинтересованность посетителей развлекательного комплекса в подобных услугах.





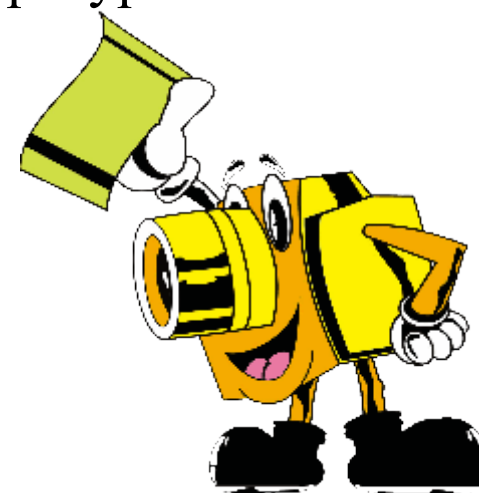
О предлагаемой системе



Система фотовывода реализована двумя профессиональными термосублимационными принтерами ведущих производителей.

Термосублимационная технология печати оптимально подходит к условиям эксплуатации в аквапарке при повышенной температуре и влажности окружающей среды.

Получаемые снимки не смазываются и будут многие годы радовать их владельцев вызывая самые теплые и трепетные воспоминания.





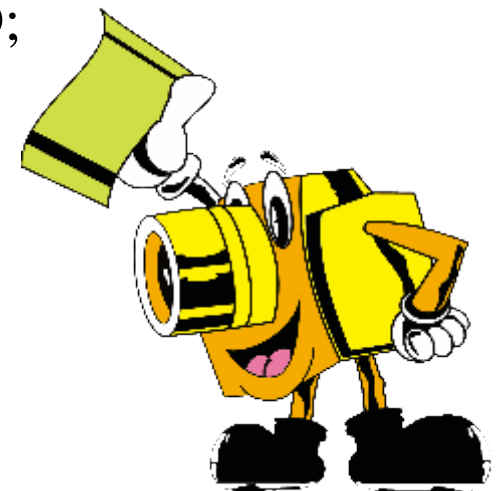
О предлагаемой системе

Предлагаемая система объединяет в себе лучшие идеи и опыт зарубежных разработчиков и специально адаптирована к условиям эксплуатации в Украине.

Система Digital Ride Photo System может быть реализована как:

- система высокоскоростного фотографирования;
- система высококачественного видео в формате DVD;

Каждый фотокомплекс разрабатывается индивидуально с учетом конструктивных особенностей развлекательного центра.





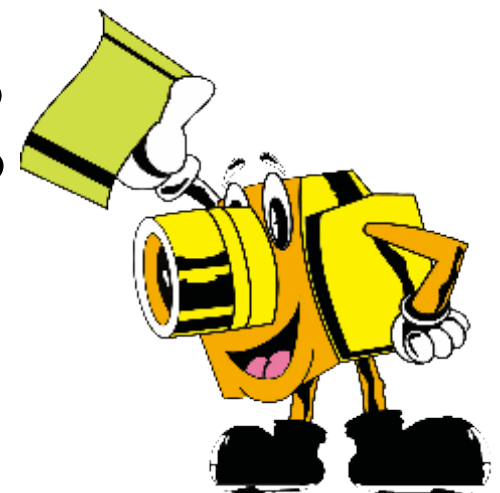
Пример реализации проекта

Впервые предлагаемая система была установлена в аквапарке «Миндальная Роща» в 2008г. и выгодно зарекомендовала себя.

При расчете и инсталляции программно-аппаратного комплекса были учтены все требования и пожелания руководства развлекательного центра.

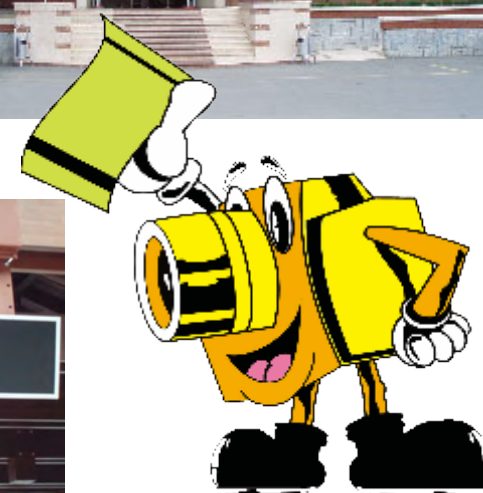
Одним из таких требований было – «Вписать систему в строения и оборудование аквапарка так, чтобы она улучшила внешний вид аквапарка, выгодно высветила его инфраструктуру». Это требование было успешно нами выполнено.

Далее приведены слайды инсталляции системы.



Пример реализации проекта

Монтаж системы

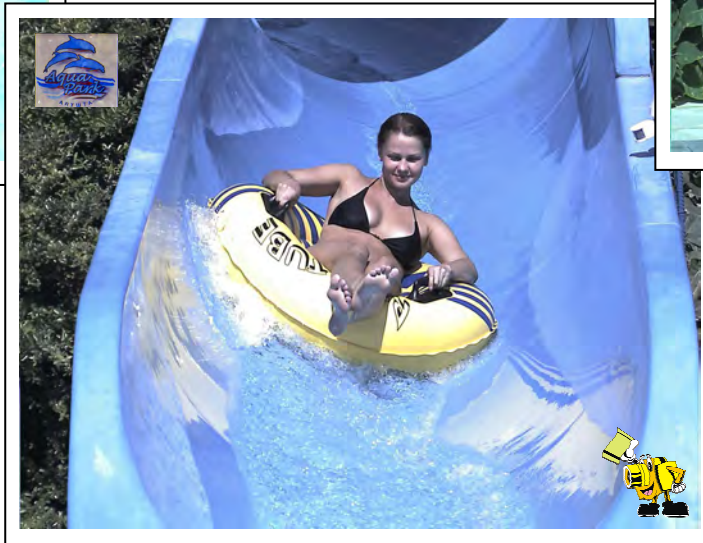
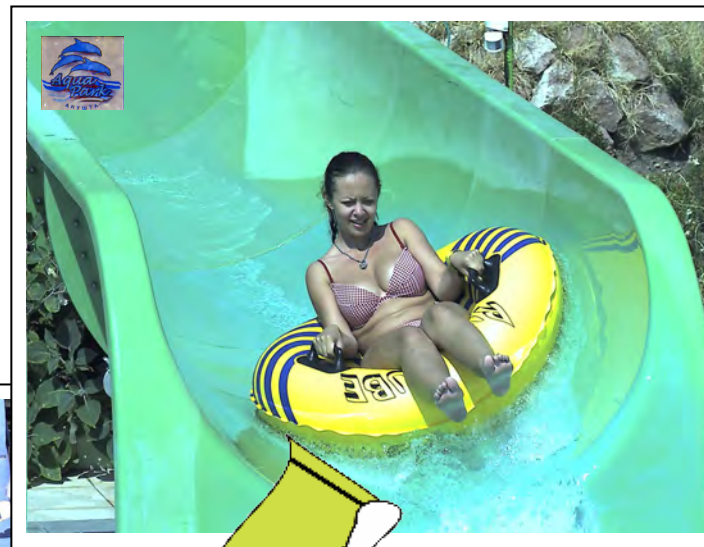
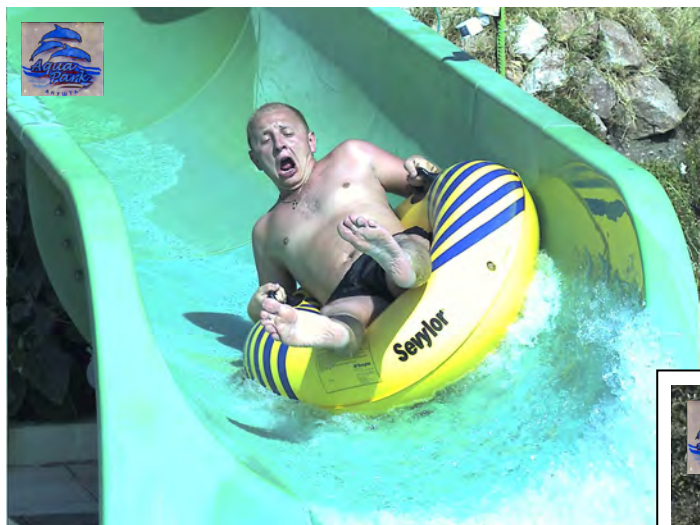


Пример реализации проекта

Система готова к эксплуатации



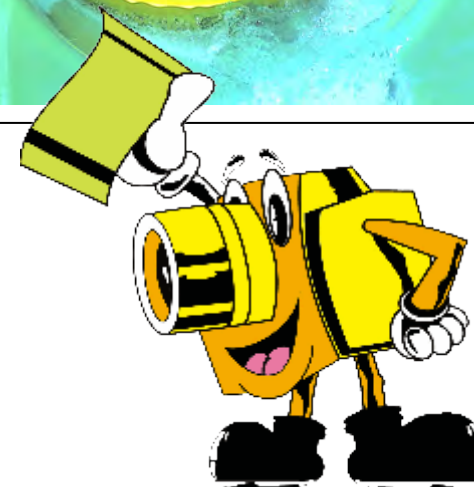
Пример реализации проекта



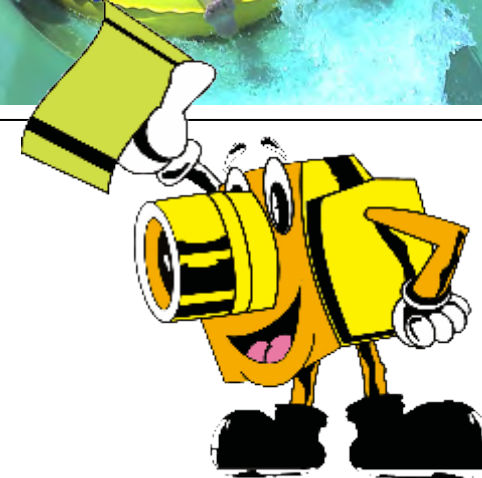
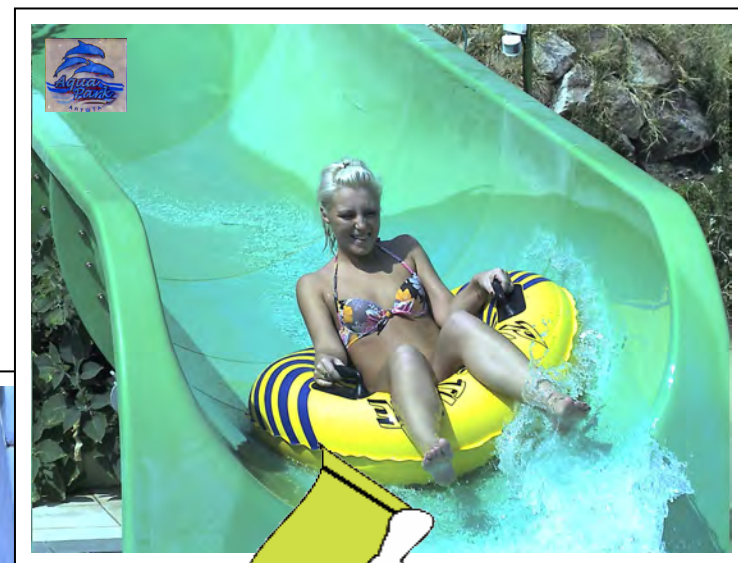
Логотип
развлекательного
центра



На каждой фотографии



Пример реализации проекта





Общие рекомендации

Обоснование запрета индивидуальной фото и видео съёмки в Аквапарке:

Практически во всех современных Аквапарках и аттракционах развитых стран запрещена фото и видео съёмка. Такие «ограничения» имеют под собой весомые обоснования, а именно:

- ❑ Исключение воровства, случаев пропажи и поломки дорогостоящей видео и фотоаппаратуры, являющейся собственностью отдыхающих.
- ❑ Исключение случаев травматизма, возникающих в процессе применения фототехники.
- ❑ Невозможностью «пиратства» эксклюзивного дизайна, различных «ноу-хау» данного аквапарка, конкурентами.
- ❑ Предотвращение терактов и актов вандализма на территории зоны отдыха, что позволяет сохранить и защитить самое дорогое – жизнь и здоровье отдыхающих.
- ❑ Предотвращение проникновения в аквапарк без оплаты.

Личная видео и фототехника подлежит сдаче в камеры хранения.

