



ОБЗОР РЕШЕНИЯ

BriefCam



ЭВОЛЮЦИЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ АНАЛИТИКУ

Как ведущий поставщик технологий Video Synopsis™ и Deep Learning, BriefCam обеспечивает экспоненциальный рост эффективности инвестиций благодаря инновационным, мощным и простым в использовании решению для видео аналитики. BriefCam позволяет клиентам просматривать часы видео в течение нескольких минут, быстро определять людей и объекты, получать уведомления о критических событиях в режиме реального времени и динамически анализировать ключевые показатели эффективности для оптимизации текущей деятельности.



ОЦЕНКА РИСКОВ И ОПЕРАЦИОННЫХ ДАННЫХ

Уникальное сочетание технологий Computer Vision и Deep Learning превращает необработанные видеоматериалы в контент доступный для поиска, взаимодействия и количественной оценки с помощью трёх мощных модулей решения:

БЫСТРЫЙ ОБЗОР И ПОИСК: Позволяет просматривать многие часы видео за считанные минуты и быстро определять людей и объекты представляющих интерес.

ПЛАНИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЯ: Преобразует необработанное видео в количественную, эффективную

информацию для принятия решений, основанных на управляемых данных.

УПРЕЖДАЮЩЕЕ РЕАГИРОВАНИЕ: Предоставляет интеллектуальные предупреждения преобразующие текущие данные в упреждающие инициативы.



ЕДИНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МНОЖЕСТВА ЗАДАЧ

Многофункциональные решения BriefCam служат для решения множества задач любых компаний, повышая возврат инвестиций в систему видеонаблюдения и меняя традиционный подход к обработке текущих данных и реагированию на инциденты.



БЫСТРОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ РАССЛЕДОВАНИЕ ИНЦИДЕНТОВ

Помогает правоохранительным органам, а также государственным и частным службам безопасности в достижения цели за радикально короткие сроки. Является стандартом де-факто для полицейских департаментов в более чем 40 странах. BriefCam получил признание за свою роль в содействии расследованию взрыва на Бостонском марафоне.

Используя BriefCam, полицейский отдел Хартфорда (HPD) наблюдает за 6-10 местами, используя те же ресурсы детективов, которые ранее требовались только для одного места, а также появилась возможность раскрывать ранее не раскрываемые преступления.



БОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ И УМНЫЕ ГОРОДА

Обеспечение безопасности таких городов, как Бостон, Буэнос-Айрес, Беверли-Хиллз и Брюссель, защита жителей, стимулирование экономического роста и разработка стратегий по сокращению преступности.

Самый оживлённый конференц-центр в самом густонаселённом городе США сообщил о сокращении преступности на 60% после внедрения BriefCam.



ОПТИМИЗАЦИЯ ДВИЖЕНИЯ

Идентификация загруженных мест - на автомобильных дорогах, на стоянках, на складах, в магазинах, в университетских городках и на стадионах, позволяет организациям количественно определять и классифицировать транспортный поток, максимизировать использование пространства и оптимизировать маршруты.

AVIA использует BriefCam для оценки количества автомобилей, использующих определённые парковочные места, и решения проблем с пассажирскими потоками в терминалах.



ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ХИЩЕНИЙ

Помогает организациям ловить карманников, выявлять кражи персоналом и предотвращать финансовые потери.

AVIA использует BriefCam для контроля возврата арендованных автомобилей, обеспечивая точные записи и получения корректных сборов от компаний по прокату автомобилей.



ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ АНАЛИТИКА

Изменение подхода к бизнесу розничных магазинов, используя систему видеонаблюдения для агрегирования и выявления количественных данных и тенденций, чтобы выявить ранее недоступные факты, которые стимулируют продажи и увеличивают прибыль.

Главный госпиталь Массачусетс (MGH) использует BriefCam для быстрого определения количества людей, действительно посещающих свой музей в любой заданный день, что обеспечивает лучшее планирование текущих потребностей.



УПРАВЛЕНИЕ МАССОВЫМИ СКОПЛЕНИЯМИ ЛЮДЕЙ

Предоставление точных сведений о маршрутах при массовом скоплении людей для обеспечения лучшего планирования и управления людским потоком, выявления проблемных мест, поиск потерявшихся людей, расследования карманных краж и получения оповещений в режиме реального времени, когда гости проникают в запретные зоны.

Используя BriefCam, MGH обнаружил на ближайшей станции метро пожилого мужчину, который вышел из больницы незамеченным, предупредил транспортную полицию и обеспечил его безопасное возвращение.



О КОМПАНИИ BRIEFCAM

BriefCam является ведущим в отрасли поставщиком решений с технологиями Video Synopsis™ и Deep Learning для быстрого просмотра и поиска видео, оповещения в реальном времени и количественной оценки видеоданных. Преобразуя необработанное видео в интеллектуальные данные, BriefCam значительно сокращает время достижения цели и предотвращения угроз безопасности позволяя существенно оптимизировать операционную деятельность.

Продукты BriefCam используются правоохранительными органами и общественными организациями, правительственными и транспортными агентствами, крупными предприятиями, учреждениями здравоохранения и образования, а также органами местного самоуправления по всему миру. Новаторская технология BriefCam была признана серией отраслевых наград, в том числе премией за инновации в Wall Street Journal, премией «Новый продукт года» от журнала Security Products Magazine, «Лучший продукт в области видео аналитики» по версии SIA, а также входит в список 25 самых креативных компаний европейского телеканала CNBC Europe в сфере бизнеса и финансов.