

KEDACOM

KEDA

Почему KEDACOM ?



KEDACOM производит IP-видео продукцию с момента самого основания компании, на данный момент является влиятельным игроком на рынке индустрии видеосвязи. Благодаря работе с передовыми технологиями, новейшими бизнес- и производственными решениями, компания представляет 2 вида систем для бизнеса – видеоконференции и видеонаблюдение.

Сейчас компания занимается разработкой сетевых видеоприложений и предлагает множество комплексных видео решений с использованием преимуществ IP-сетей.

A
C
O
M





Наше видение

IP-видео системы распознавания

KEDACOM фокусируется на работе с новейшими технологиями, такими как **Recognitive Technology, Cloud Storage** и **Big Data**. Передовые разработки позволяют нам производить современные и инновационные продукты, способные удовлетворить любые потребности клиента.

Помогать миру повышать эффективность коммуникации и управления - это наше стремление.

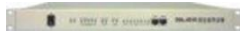
KEDACOM

Основные этапы развития за 22 года

Истинные инновации и компетенции

Основание
компании
KEDACOM

1995



Система передачи
данных

1998

Система видеоконференций



Создание
центра
исследований и
разработки IP-видео

2001



Создание
первого VMS

2002



Попадание в список
Сингапурской биржи

2004



○ Система IP-
видеонаблюдения



HD система
видеонаблюдения



2005

2007

2008

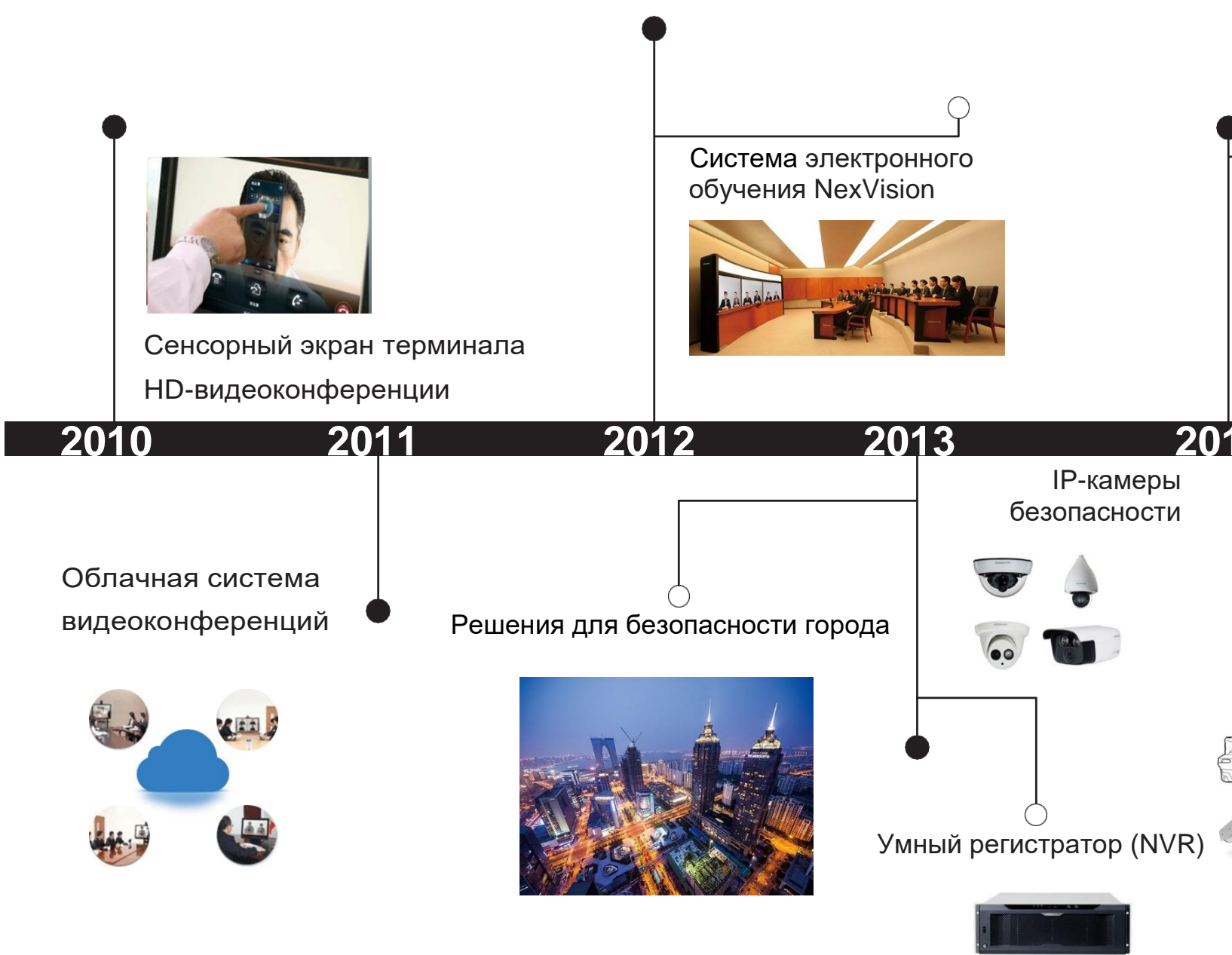
2009



Первый NVR

HD система видеоконференций





4

2015

2016

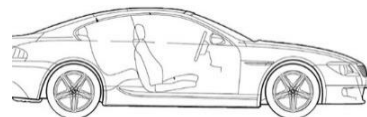
2017

Телемедицинская система

Платформа Phoenix VMS



Мобильная система для автомобилей



Cloud Storage &Big Data



Беспилотные летательные аппараты (дроны)



Попадание на Шанхайскую биржу



Квантовая система шифрования

Камера дальнего видения



Камера тепловизионна



Алгоритм глубокого изучения (Deep Learning)



Целевое Инвестирование

в исследования и разработку

3,300+

**Сотрудников
По всему миру**

1,500+

**Исследователей и
разработчиков**



15

**Лет опыта в
исследованиях и
разработке видео**



15% ~ 25%

От общего дохода приходятся
на целевые инвестиции



Использование передовых Технологий

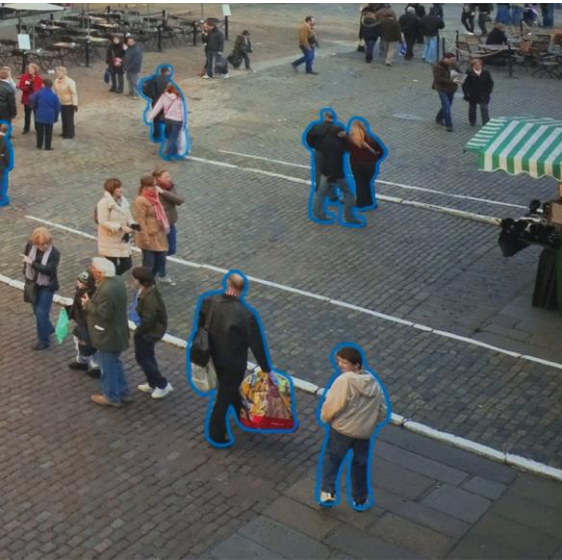
Система Распознавания

С точностью идентифицирует движущиеся цели, отслеживает их и определяет скорость, направление и характеристики.



Съемка и загрузка видео на сервер в режиме реального времени с использованием 3G/4G и WiFi сетей.

Digital Audio Processing
EM
Network Video Optimization Software
Digital Audio Processing High Reliability
Embedded Telepresence High-capacity
HD Video Codec



Cloud & Big Data Technologies

Сотни масштабируемых массивов и метаданных для управления, а также подготовка для дальнейшего интеллектуального анализа данных и гибкого анализа.



Эффективное управление



- Экологичное производство
- Профессиональные лаборатории
- Система штрих-кодов
- 33000м² территории производства







Безопасность турецкой границы

Турецкая армия приняла решение модернизировать и улучшить безопасность границ своей страны путем использования IP-видео решений. Установка новых высокопроизводительных камер позволит оперативно решить проблему обеспечения безопасности. Сейчас более 200 км границы находятся под мониторингом технологий KEDACOM.



Система мониторинга Singapore PUB

Данная система автоматически отслеживает каждого нарушителя и движущиеся объекты в зоне покрытия оборудованием. Одновременно она отображает и записывает видео в режиме реального времени, а также изображения людей, автомобилей вместе с их основными характеристиками: цвет, направление движения, скорость, а также ключевые характеристики, важные для безопасности организации.



Корейская национальная система управления чрезвычайными ситуациями



KEDACOM помогла улучшить эффективность ежедневного управления чрезвычайными ситуациями посредством внедрения мобильных решений. Сейчас 119 корейских пожарных и спасательных центров в различных провинциях могут удаленно в режиме реального времени просматривать, определять положение, а также хранить записанные данные, которые помогают вовремя реагировать на экстренные сообщения.



Система безопасности казино в Японии



Индустратия казино сталкивается с большим количеством сложностей в сфере безопасности: кражи, обман и риски. Поэтому японские казино приняли решение об улучшении существующей системы и расширении функциональности видеонаблюдения. В течение предыдущих 3х лет более 100 казино выбирают продукты и решения KEDACOM для улучшения управления системами видеонаблюдения.



Система распознавания людей в безопасном городе



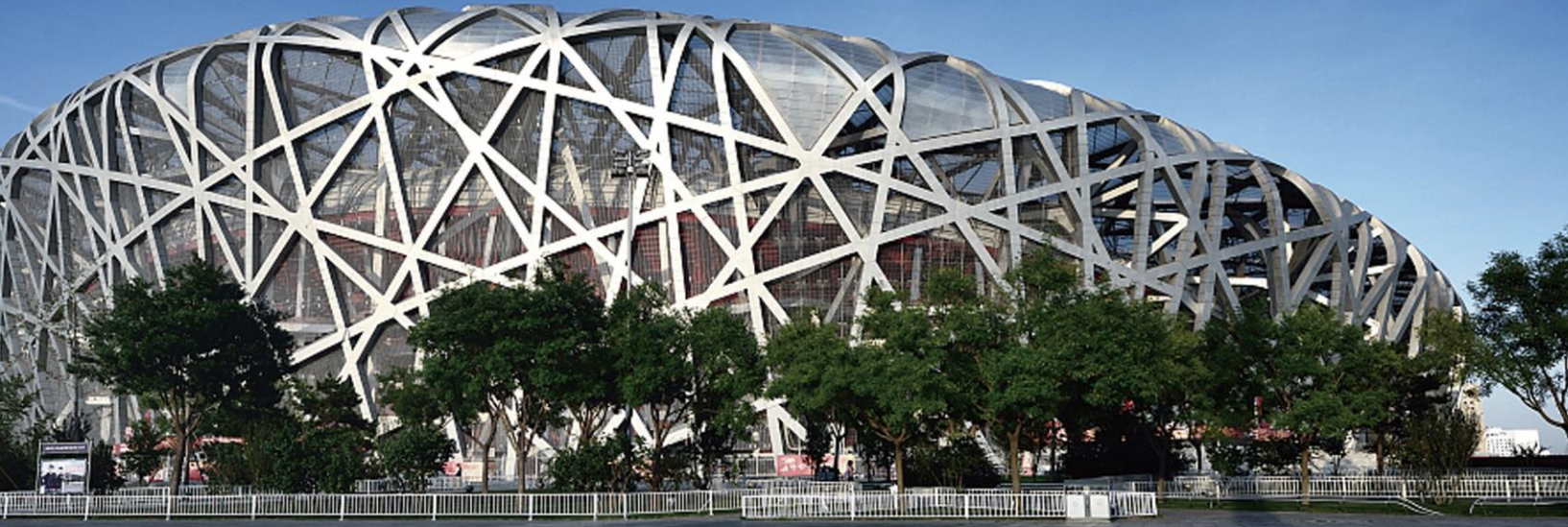
Общественная безопасность всегда является ключевым пунктом для каждого правительства. Данная система распознавания лиц помогает контролировать порядок в различных жилых районах, поддерживать уровень общественной безопасности, а также понижать уровень преступности. Система способна создавать изображения подозрительных людей или вещей в общественных местах и сопоставлять их с многомиллионной базой данных.



Правоохранительные органы Иордании



Полные записи в режиме реального времени загружаются дежурными полицейскими, имеющими при себе многофункциональные нательные камеры KEDACOM. Затем персонал в центре управления может также взаимодействовать с ними и иметь непрерывный доступ к данным. Полицейские на месте могут принимать срочные меры общаясь с центром управления, что увеличивает эффективность принятия решений в повседневной работе полицейских.



Решения по безопасности для Олимпийских игр в Пекине



В соответствии с требованиями безопасности во время проведения Олимпийских игр в Пекине, KEDACOM была уполномочена обеспечить мероприятие профессиональными решениями видеонаблюдения, системами для мониторинга общественного пространства на стадионе и рядом с олимпийским парком, вдоль прилегающих дорог, предназначенных для передвижения должностных лиц и спортсменов.



Контроль безопасности Саммита G20



KEDACOM установила новейшее оборудование для безопасности видеоконференций Command System, которая включает нательные камеры и системы видеоконференций для G20 в Ханчжоу, 2016. Командная система сформировала единую систему управления связью и успешно выполнила непрерывную миссию контроля безопасности на Саммите.



Проект по безопасности школьных автобусов в Дубай



Дубайское дорожно-транспортное ведомство, ответственное за планирование и осуществление проектов в сфере публичного транспорта и движения принял решение об установке систем камер видеонаблюдения в школьных автобусах. Сетевые IP-камеры KEDACOM были выбраны для обеспечения безопасности пассажиров автобусов.



Партнер по обеспечению национальной безопасности



Международный Саммит BELT AND ROAD служит двум целям Азиатского региона стратегической и экономической. KEDACOM помог установить более 100 комплектов Мобильных 4G полицейских записывающих устройств для всех сотрудников. Каждый лидер государства был тщательно защищен системами видеонаблюдения в режиме реального времени, которые мгновенно загружались в командный центр.



Scan the QR Code to
Find Video Demos





website



Facebook

www.kedacom.com

China (Headquarters)
131, Jinshan Road, New District,
Suzhou 215011, P.R.China
Tel: (86) 512 6841 8188
Email:
international.sales@kedacom.com

Singapore
(International Headquarters)
627A Aljunied Road, BizTech
Centre, #09-07, Singapore
389842.
Tel: (65) 6842 5700
Email:
international.sales@kedacom.com

Shenzhen
Room 2103B Tianxia Feicuimingzhu
Jinji Road, Nanshan District
Shenzhen, China,518000 Tel: (86)
138 2886 0464
Email: shenzhen@kedacom.com

Netherlands
Groenhof 344, Amstelveen, 1186GK,
The Netherlands.
Tel: (31) 020 640 1114
Email: holland@kedacom.comr

Korea
#1802 Daeryung Techno 15th, 401 Simindaero,
Dongan-Gu, Gyeonggi-Do, Korea
431062. Tel: (82) 31 386 3140
Email: cheong@kedacom.co.kr

Turkey
Merkez: Beşyol Mah. Cami Sok.
No:14 K.Çekmece / İstanbul
Tel: 0(212) 220 55 50 (Dahili:103)
Email: turkey@kedacom.com