



Развитие видеонаблюдения

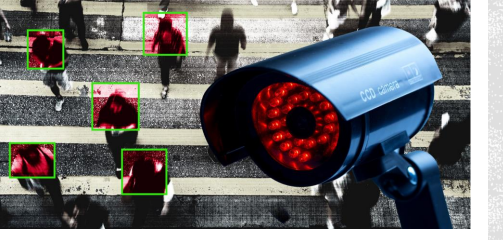


Системы видеонаблюдения

• Системы видеонаблюдения неразрывно связаны с компьютерной графикой, благодаря которой стали более продвинутыми и получили возможности анализировать объекты.











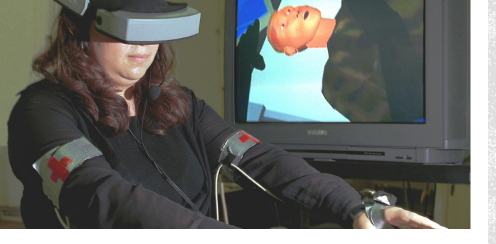
История развития камер видеонаблюдения

Изначально большинство камер были аналоговые и предавали изображения в плохом качестве.

С развитием технологий все камеры смогли начинать распознавать объекты.

В дальнейшем развитии и подключении ии камеры начали идентифицировать личность, вести подсчет, отслеживать важные показатели помещения









ВИРТУАЛЬНАЯ (VR) И ДОПОЛНЕННАЯ (AR) РЕАЛЬНОСТИ

• В виртуальной реальности создаются специальные тренировочные симуляции для отработки действий при чрезвычайных ситуациях







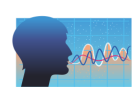
















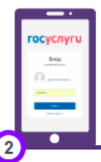
Средства для распознавания и идентификации

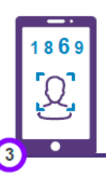
Развитие биометрических средств распознования повышает безопасность человека и его личных данных, а так же дополнительные возможности



Проведение удаленной идентификации клиента в Банке Б









Выбрать услугу на сайте или в мобильном приложении банка





Пройти авторизацию в ЕСИА на сайте или в мобильном приложении для удаленной идентификации





Пройти биометрическую идентификацию на сайте или в мобильном приложении для удаленной идентификации





Произношение ряда цифр на камеру

ЕСИА направляет необходимые данные в банк для оказания услуги: ФИО, паспортные данные, СНИЛС, ID учетной записи и др.

Получить банковскую услугу

- открыть счет/вклад
- получить кредит
- осуществить перевод



3ak/Troughue

Развитие технологий компьютерной графики оказало огромное влияние на безопасность человека, помогая улучшить визуализацию данных, создать симуляции опасных ситуаций, увеличили возможности защиты человека

