

Умная Камера

Аналитика на основе ваших камер



Превратите поток
посетителей в измеримый результат



Решения на основе данных, а не догадок

- Сколько людей реально зашло в магазин, а сколько прошло мимо?
- Какие зоны привлекают клиентов, а какие игнорируются?
- Какова истинная конверсия посетителя в покупателя?
- Эффективны ли ваши рекламные акции и изменения в мерчендайзинге?

Всё это можно измерить с помощью нашей системы!



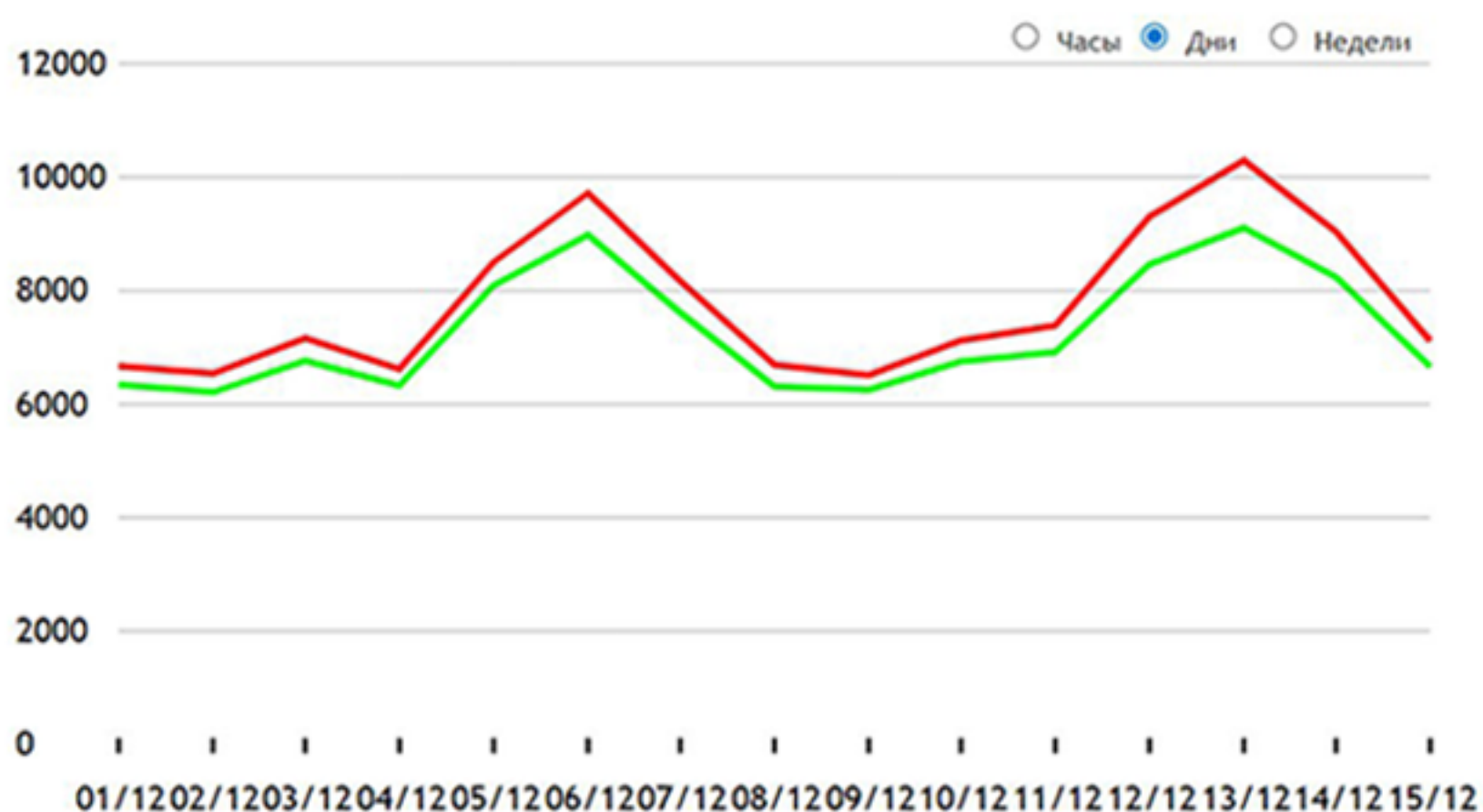
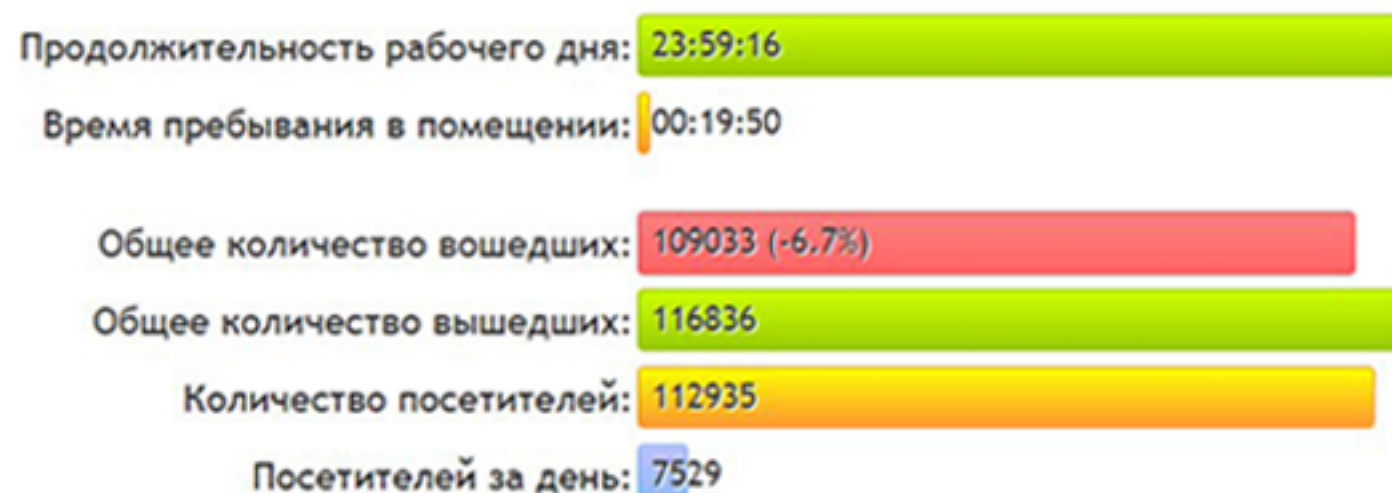
Что такое аналитика видеопотока

Это технология, которая превращает обычные видеокамеры в интеллектуальный инструмент для сбора данных.

Алгоритмы системы автоматически подсчитывают посетителей, анализируют их перемещение, поведение.

Вы получаете объективные данные для принятия стратегических решений.

За период с 01/12/25 (Понедельник) по 15/12/25 (Понедельник)



Дата	День недели	Начало работы	Окончание работы	Время работы	Вход	Выход	Количество посетителей
01/12/25	Понедельник	00:01:17	23:59:49	23:58:32	6343	6665	6504 (-33%)
02/12/25	Вторник	00:00:03	23:59:43	23:59:40	6212	6537	6375 (-35%)
03/12/25	Среда	00:00:31	23:59:55	23:59:24	6761	7163	6962 (-29%)
04/12/25	Четверг	00:00:10	23:59:59	23:59:49	6328	6616	6472 (-34%)
05/12/25	Пятница	00:00:07	23:59:57	23:59:50	8094	8504	8299 (-15%)
06/12/25	Суббота	00:00:12	23:59:52	23:59:40	8980	9718	9349 (-4%)
07/12/25	Воскресенье	00:00:09	23:59:54	23:59:45	7615	8170	7893 (-19%)
08/12/25	Понедельник	00:00:09	23:59:31	23:59:22	6310	6691	6501 (-33%)
09/12/25	Вторник	00:00:32	23:59:56	23:59:24	6252	6512	6382 (-35%)
10/12/25	Среда	00:01:04	23:59:57	23:58:53	6750	7123	6937 (-29%)
11/12/25	Четверг	00:00:12	23:59:09	23:58:57	6916	7385	7151 (-27%)
12/12/25	Пятница	00:00:07	23:59:36	23:59:29	8465	9306	8886 (-9%)
13/12/25	Суббота	00:00:12	23:59:55	23:59:43	9104	10292	9698
14/12/25	Воскресенье	00:01:44	23:59:12	23:57:28	8241	9038	8640 (-11%)
15/12/25	Понедельник	00:00:23	23:59:35	23:59:12	6662	7116	6889 (-29%)

Представляем Умную Камеру



Мы автоматизируем сбор и анализ данных о потоках посетителей, облегчая выполнение важных маркетинговых задач и обеспечивая высочайшую точность согласно стандартам отрасли



Точный подсчет посетителей



Анализ эффективности маркетинга



Управление торговыми потоками



Обоснование арендных ставок

ПО Умной Камеры

CCamera Test - 6_240 (250307_1129.avi) (30 of 30) Pause

Файл Статистика Настройки Диагностика Справка

Линия | Ручной подсчет | Дверь

Настройки

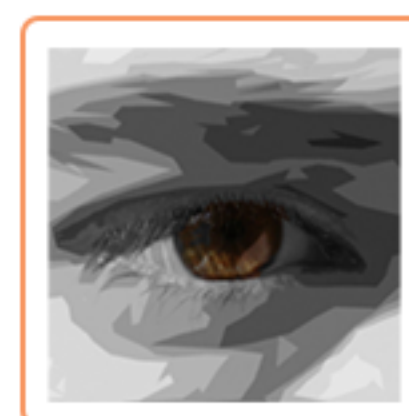
- Учитывать каждое пересечение линии
- Учитывать каждое касание линии
- Сохранять изображение пересечения
- Использовать границу Линия 1
- Исключить из статистики Линия 1
- Режим отображаемой статистики Стандарт

Статистика

Часы				Дни	
00:00	0/0	12:00	0/0	24/12/25	118/111
01:00	0/0	13:00	118/111	23/12/25	0/0
02:00	0/0	14:00	0/0	22/12/25	0/0
03:00	0/0	15:00	0/0	21/12/25	0/0
04:00	0/0	16:00	0/0	20/12/25	0/0
05:00	0/0	17:00	0/0	19/12/25	0/0
06:00	0/0	18:00	0/0	18/12/25	0/0
07:00	0/0	19:00	0/0	17/12/25	0/0
08:00	0/0	20:00	0/0	16/12/25	0/0
09:00	0/0	21:00	0/0		
10:00	0/0	22:00	0/0		
11:00	0/0	23:00	0/0		
					Всего (за 30 дней)
					118/111

Скорость: 100 % Номер кадра: 81 Время: 00:08:52

Представляем Умную Камеру



ПО CСReport

Report CСamera

Файл Настройки Справка

Тип отчета HTML.td

Главная Сравнение

Имя скрипта ТЦ Международная.td

Первый день отчета 17.12.2025

Последний день отчета 24.12.2025

Задать время

Первый день отчета 0:00:00

Последний день отчета 23:59:59

Задать дневной интервал

Начало интервала 0:00:00

Конец интервала 23:59:59

Фильтровать по количеству

От 0

До 0

Фильтровать по росту

Дети (до 140 см) Взрослые

Задать рост, см

От 0 До 3000

Фильтровать по скорости, км/ч

От 0.0 До 72.0

Сформировать отчет



ПО CСTracker

Clever Camera **CSTRACKER**

ЗАД В МЕНЮ НАСТРОЙКИ

ПЬТРЫ

ы

02.2026

02.2026

ИЯ

00:00

59:59

ЕРА

е камеры

ИТ

человек

ПОЛУЧИТЬ ДАННЫЕ

СБРОС

ЕГО ГРУПП: 135

ЕГО СТРАНИЦ: 14

Test 0.2.0

группа ef3de112-29d6-49fc-89af-b8dec51de062 событий 2

группа 675fefd2-d3f0-4870-9bc4-55ccd098ae39 событий 2

20.02.26 13:52:55
ЭТАЛОН
ССAMERA 14 0
X:368 Y:368

20.02.26 14:06:11
Сходство: 3.838320
ССAMERA 15 0
X:816 Y:816

20.02.26 13:52:17
ЭТАЛОН
ССAMERA 15 0
X:509 Y:509

20.02.26 14:13:58
Сходство: 4.242890
ССAMERA 15 0
X:633 Y:633

20.02.26 14:21:22
Сходство: 4.217870
ССAMERA 11 0
X:532 Y:532

05.

Почему выбирают Умную Камеру



Точность и рациональность

- **Минимальные затраты**

Используем ваши существующие IP-камеры.
Не нужно покупать специализированное дорогое оборудование

- **Легкость внедрения**

Настраиваем удаленно.
Камеры остаются прежними, устанавливается только ПО

- **Высокая точность**

Обеспечиваем точность на уровне специализированных 3D-систем

- **Экономия на эксплуатации**

Простое оборудование, легкая замена, низкие затраты на сопровождение

- **Рекордное время внедрения**

Пока другие только просчитывают смету - у вас уже работают отчеты

**Лучшая точность
без лишних затрат**

Этапы внедрения системы

01

Согласование

02

План работ

03

Фотографии с камер

04

Предоставление доступа к камерам

05

Выбор ракурса

06

Установка ПО

07

Проверка работы системы

08

Сдача работ

Безопасность и Надежность

Ваши данные под вашим контролем



- **Полная конфиденциальность**
Все данные хранятся на ваших серверах и не передаются третьим лицам
- **Вы — владелец данных**
Только вы управляете доступом к отчетам и интеграциями
- **Достоверность и проверка**
Система хранит "сырые" данные для ретроспективной верификации и устранения любых сомнений

Гибкость и Наглядность

Адаптируемся под ваши задачи

- **Работаем в сложных условиях**

Низкие требования к установке и освещению. Подходит для объектов с уникальной архитектурой и переменным освещением

- **Легкая масштабируемость**

Добавление новых точек подсчета в кратчайшие сроки

- **Индивидуальные доработки**

Готовы адаптировать систему под ваши уникальные запросы



Решаем нестандартные задачи

Мы находим решение даже там,
где другие видят ограничение

01 Кейс 01. ТЦ «Смоленский пассаж»

02 Кейс 02. ТК «Амальтея»

03 Кейс 03. Распознавание униформы

Кейс 01

«Смоленский Пассаж» — торговый центр премиального сегмента.

Высокие требования к внешнему виду интерьеров исключают открытую прокладку кабелей, а инженерное перепроектирование невозможно из-за высокой стоимости и сложности.

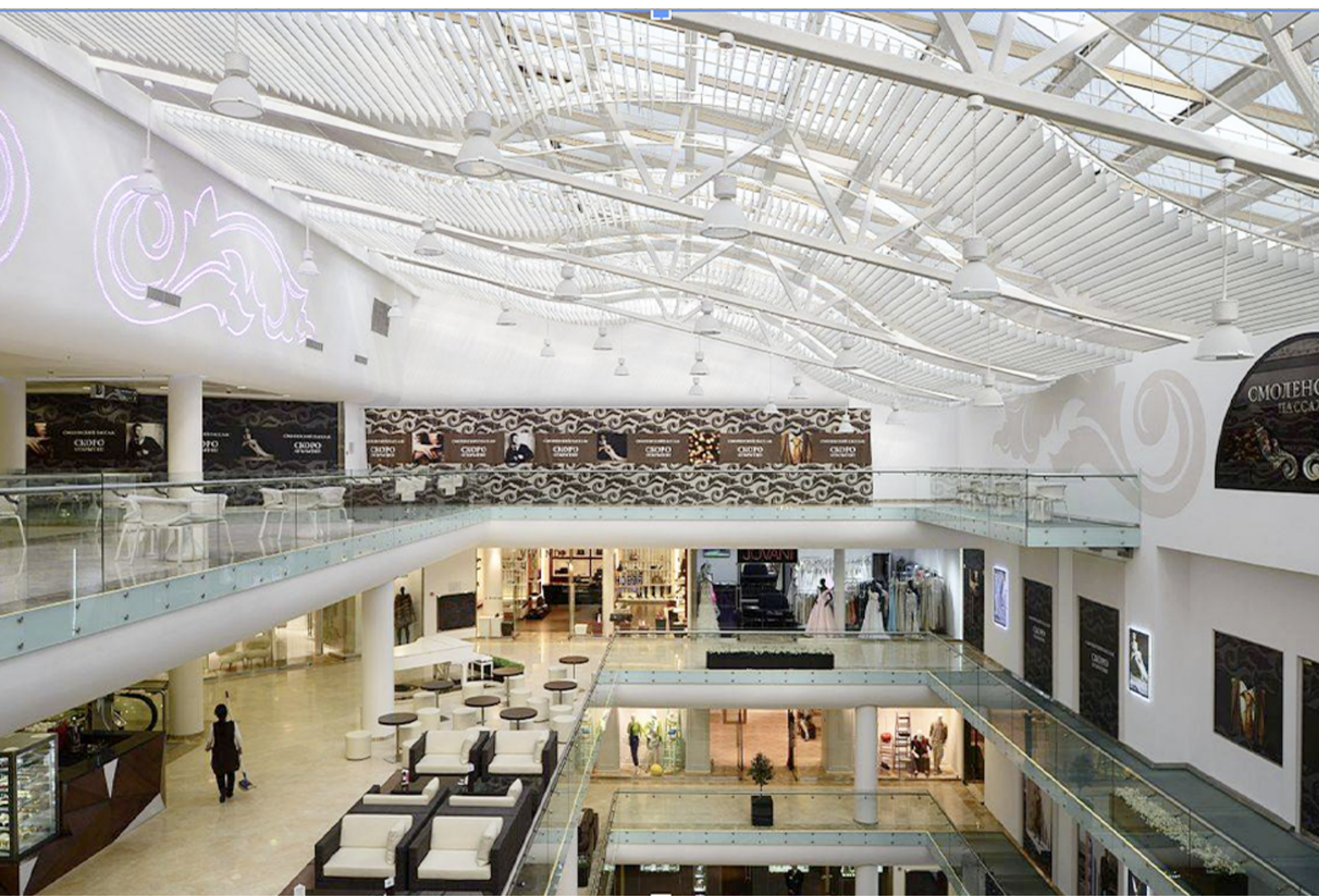
Мы выбрали и установили камеру на потолок атриума, получив качественное покрытие зоны входа. Решение получилось простым, недорогим — и полностью решающим задачу бизнеса



Мы находим решение даже там, где другие видят ограничение

Кейс 01

ТЦ «Смоленский пассаж»



Умная Камера



Кейс 02

Торговый комплекс «Амальтея» — здание из металлического каркаса и стекла.

Эти конструктивные особенности не позволяют устанавливать дополнительные камеры и подводить к ним проводку

Мы использовали комплексный подход: развернули подсчёт на существующих камерах системы охранного наблюдения и тонко настроили параметры подсчета. Для входов, где внутренний монтаж был невозможен — настроили точный подсчёт с уличных камер. Получили полную картину потока посетителей, не внося изменений в интерьер и архитектуру здания



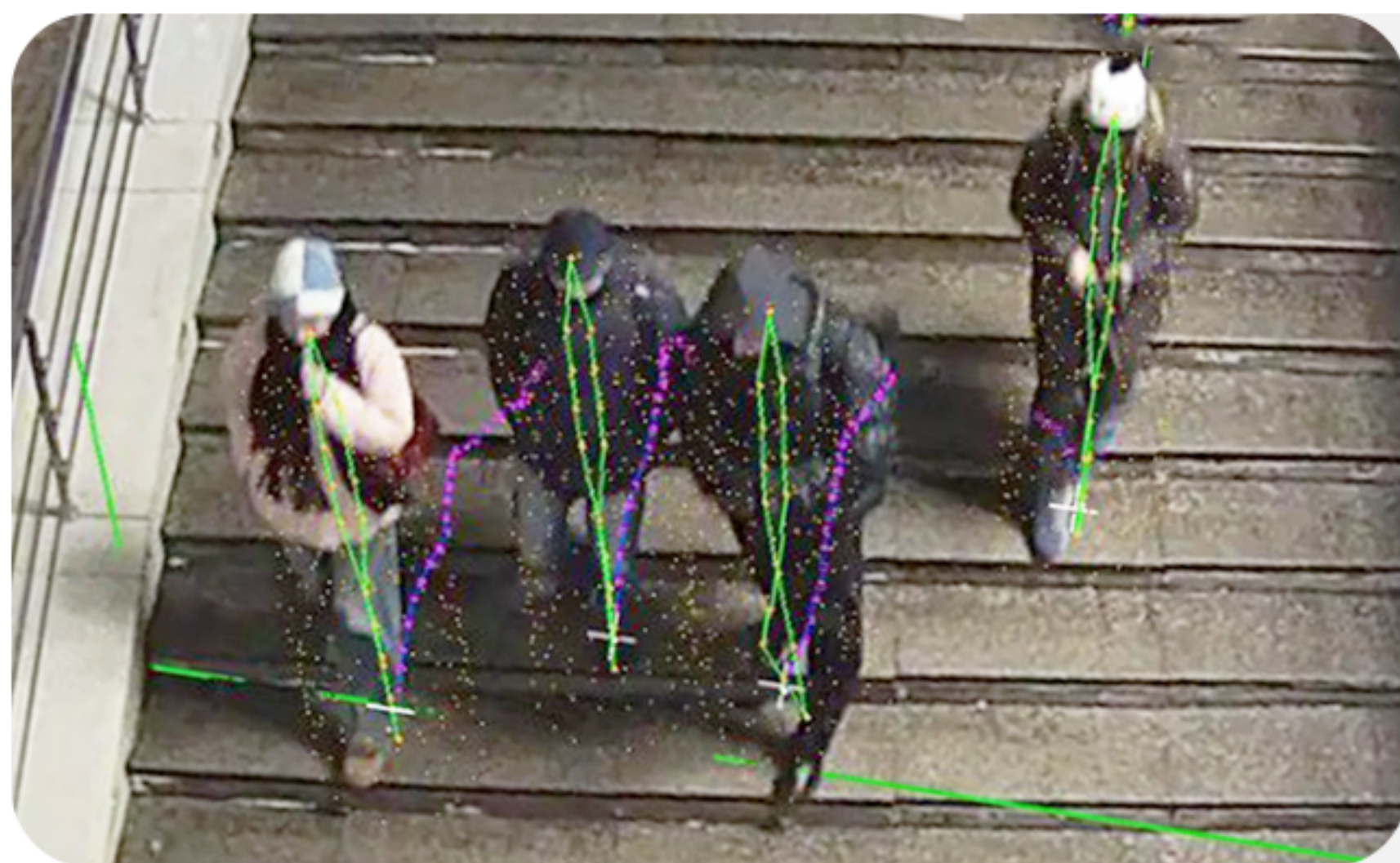
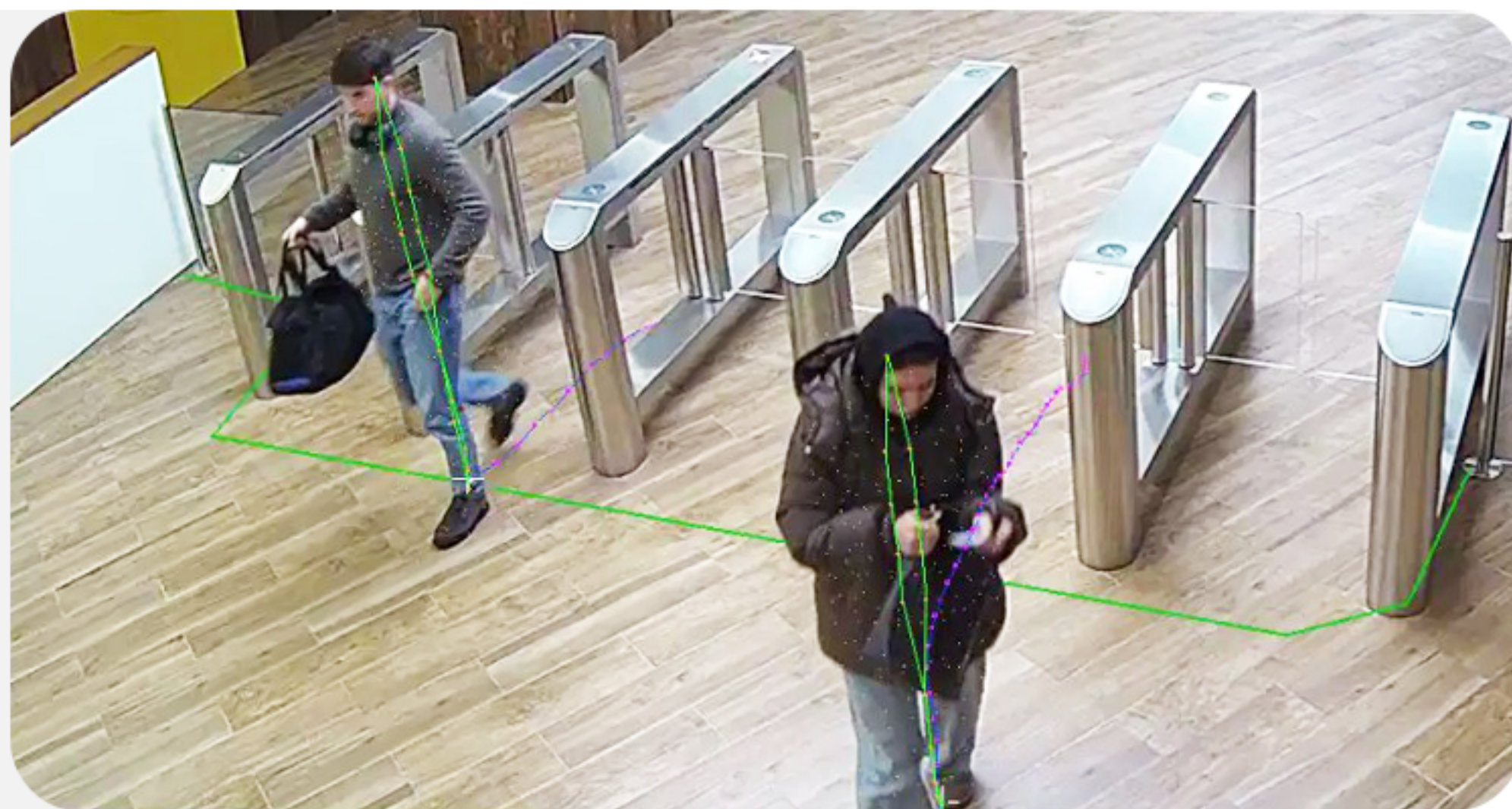
**Мы находим решение даже там,
где другие видят ограничение**

Кейс 02

ТК «Альматея»



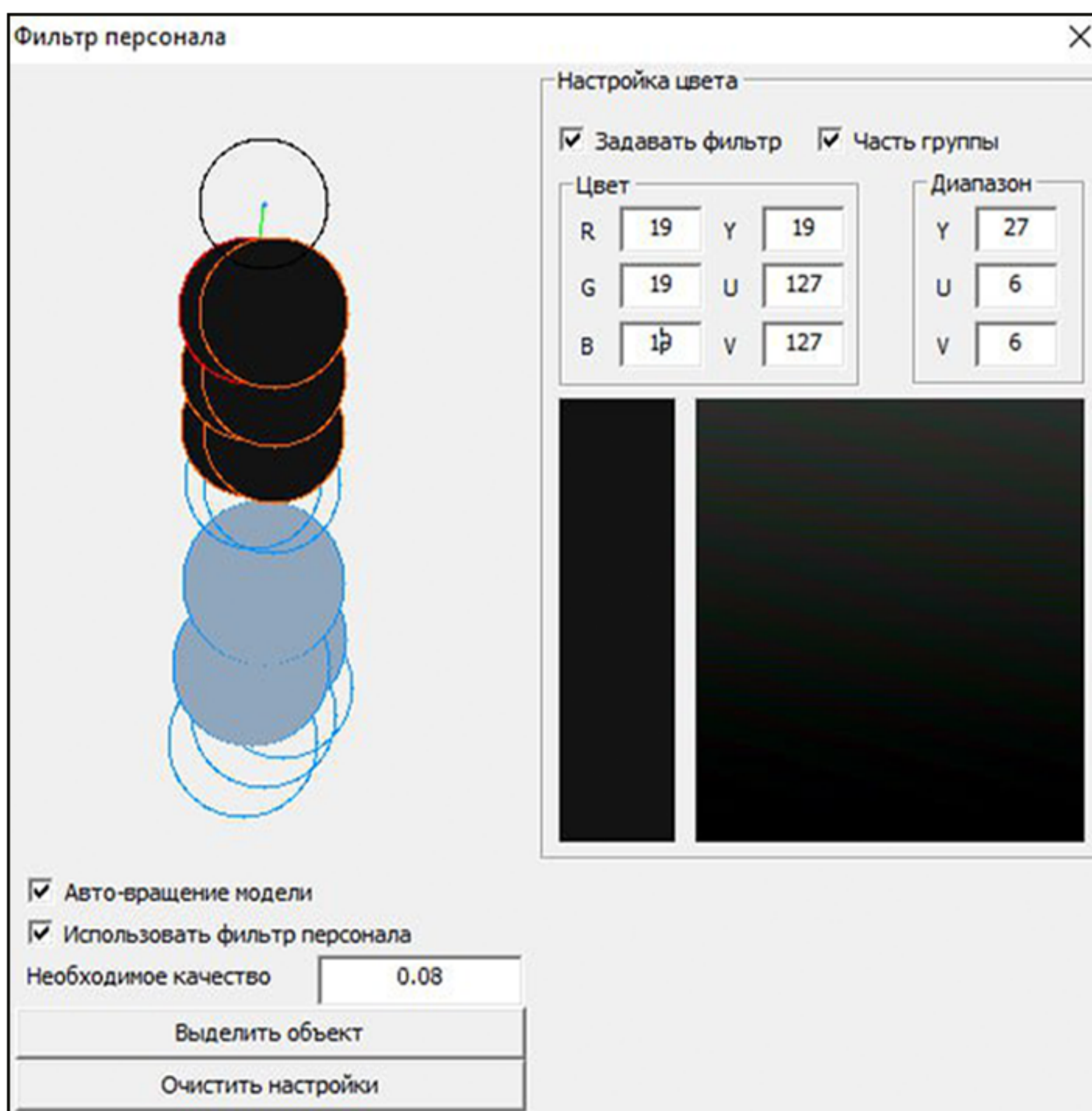
Умная Камера



Кейс 03

Для сети магазинов одежды Том Тэйлор мы обучили камеры распознавать униформу продавцов.

Это позволило исключить сотрудников из потока посетителей и корректно отслеживать конверсию: **посещение -> примерка -> покупка**



Мы находим решение даже там, где другие видят ограничение

Решения любого масштаба

От небольшого магазина до торгового комплекса



Малые объекты (магазины): Анализ в реальном времени на базе 1-2 камер



Крупные объекты (ТРЦ):
Централизованный учет десятков точек входа и зон интереса



Временные мероприятия (акции, концерты): Мобильное решение с использованием видеорегистраторов или даже смартфонов

Понятная аналитика и отчеты

Вся информация — в удобном формате

HTML-отчеты

Для быстрого просмотра в браузере

Вся аналитика как в облачном сервисе, но работает с ваших серверов

Excel-отчеты

Для глубокой аналитики и интеграции с другими системами (1С, CRM, BI)

Тепловые карты («треки»)

Визуализация "народных троп" и зон внимания

Автоматические отчеты

Система сама формирует и отправляет отчеты на email по заданному расписанию

API доступа к данным

Для прямой интеграции в ваши корпоративные системы и дашборды

О компании Умная Камера

Нам доверяют

Мы разрабатываем и внедряем системы аналитики потоков посетителей.

Вы принимаете обоснованные решения на основе данных. Вместе мы повышаем рентабельность ваших торговых и развлекательных заведений

Создаем специализированные решения для анализа потоков посетителей **с 2009 года**

Работаем с **+1300 магазинами** сетей (Буквоед, ЗаСпорт, Глобус-Пресс, UNIQLO и др.)

Реализовали проекты для **+30 торговых комплексов** (Адамант, FORTGROUP, MALLTECH и др.)

Успешные проекты **по всей России, в Казахстане, Румынии и Болгарии**

Техподдержка, которая всегда на связи

Вы не останетесь один на один с системой

- Мы обеспечим максимально чистые и непрерывные данные для ваших решений
- 95% обращений решаются удаленно, без выезда инженера
- За каждым клиентом закрепляется персональный сотрудник поддержки, доступный по телефону, в мессенджерах или по почте

О компании Умная Камера

Готовы увидеть всё
своими глазами?

Сделайте следующий шаг к прибыли!
Закажите бесплатную демонстрацию
системы на вашем объекте

Увидите, как Умная Камера работает именно с вашими
камерами, и получите персональное коммерческое
предложение

ЗАКАЗАТЬ ДЕМОНСТРАЦИЮ

Контакты

Свяжитесь с нами сегодня и получите:

- Подробное коммерческое предложение
- Демонстрацию работы системы с вашими камерами
- План внедрения под ваши задачи
- Расчет стоимости решения

Бесплатный звонок
по России
8(800)4445240

E-mail
mail@clevcam.ru

Сайт
<https://www.clevcam.ru>

QR-код

