

SPIDERNET

BY MIVTZAR 

01

Многофункциональная Программная Платформа Видеоаналитики

02

Простая Интеграция со Сторонними VMS и Системами Безопасности

03

16 Правил на 1 Канал, Без
Дополнительных Платежей

04

Масштабируемая Архитектура
Для Объектов Любого Размера

Многофункциональная Программная Платформа Видеоаналитики

› ОТКРЫТАЯ ПЛАТФОРМА

- Аналитическая система, основанная на ПО с открытой архитектурой
- Совместима с любой системой видеонаблюдения
- Простая интеграция с платформами VM сторонних производителей
- Простая интеграция со сторонними ПО для приема сигналов тревоги

› БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

- Обеспечивает быстрое полное развертывание
- Простая калибровка без лишних настроек и затрат времени
- Работает с чрезвычайно низким уровнем ложных тревог
- Одна из самых стабильных и надежных систем на рынке видеонаблюдения

› РАСШИРЕННАЯ АНАЛИТИКА

- Оповещения в реальном времени
- 16 различных правил и параметров для каждой отдельной камеры (одновременно)
- Широкий выбор функций видеоаналитики
- Обнаружение событий в реальном времени на основе правил
- Позволяет выбирать любые исключения из правил

› РАСПРЕДЕЛЕННАЯ АРХИТЕКТУРА

- В основе распределенная архитектура
- Архитектура распределяет задачи обработки видео между пограничным устройством и сервером
- Обеспечивает эффективное использование вычислительных элементов
- Низкая пропускная способность
- Низкая совокупная стоимость владения

› КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

- Методы обнаружения и классификации объектов
 - Люди
 - Типы транспортных средств
 - И многое другое
- Точная и надежная классификация объектов в достаточно сложных условиях:
 - Шелест листьев на деревьях
 - Дождь
 - Снег
 - И многое другое
- Точность обнаружения постоянно повышается

› МАСШТАБИРУЕМАЯ СИСТЕМА

- Легко масштабируется
- Может использоваться с любым количеством видеокамер

Доступная Модернизация Существующих Систем

16 ПРАВИЛ НА 1 КАНАЛ, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ

Усовершенствуйте уже Установленную Систему Безопасности в
Кратчайшие Сроки и без Дополнительных Затрат

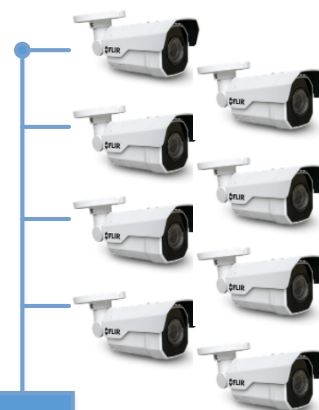
СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Широкий набор опций для обеспечения дополнительной безопасности
- Расширенную функциональность
- Простую интеграцию с уже установленными камерами
- Совместимость со всеми типами IP-камер (включая аналоговые)
- Не требует замены существующей инфраструктуры
- Расширенные возможности

Operator WorkStation



3rd Party cameras



SpiderNET AI Server



ETHERNET



3rd Party VMS



Обширный Список Поддерживаемых Камер Сторонних Производителей

SPIDERNET

ONVIF совместима

Запись H264 с
большинства камер,
доступных на рынке

Нет ONVIF?
Используйте RTSP, пока
поддерживается H.264

СОВМЕСТИМА



ACTi
Connecting Vision



Arecont Vision



AVIGILON



AXIS
COMMUNICATIONS



BOSCH



Brickcom



COHU
Cohu, Inc. / Electronics Division



a/hua
TECHNOLOGY



DW DIGITAL
WATCHDOG



FLIR



Hanwha



HIKVISION



Honeywell



MESSOA



MICROPOWER
TECHNOLOGIES



ONCAM



OpenEye



Panasonic



PELCO



PIXORD
Moving Pictures Around The World



SAMSUNG



SANYO



Scallop Imaging
A Division of Panasonic Corporation



sightlogix



speco technologies



TOSHIBA



VERINT



ViewZ



VIVOTEK



WELDEX
CORPORATION

Один канал: 16 Правил

ОДНА ЦЕНА ЗА 16 ПРАВИЛ, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ



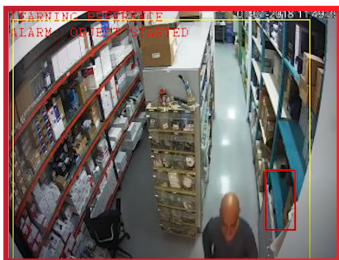
ПОВРЕЖДЕНИЕ КАМЕРЫ

Оповещает, когда изображение камеры было изменено: закрыто, заблокировано или 30% поля зрения перемещено или удалено.



ПРЕВЫШЕНИЕ ВРЕМЕНИ НАХОЖДЕНИЯ В ЗОНЕ

Активирует тревогу при обнаружении объекта, который остается в том же положении изображения дольше установленного пользователем лимита времени.



НАЧАЛО ДВИЖЕНИЯ ОБЪЕКТА

Оповещение о движении или смещении объекта из группы объектов, присутствующих в сцене в пределах определенной пользователем области.



ОБНАРУЖЕНИЕ ДВИЖУЩЕГОСЯ ОБЪЕКТА

Тревога VMD активируется всякий раз, когда объект движется внутри зоны обнаружения.

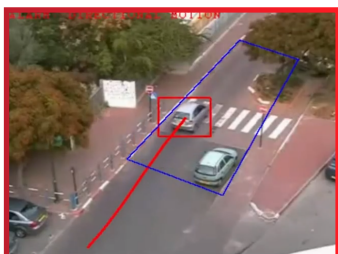


ОБНАРУЖЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ

Отслеживание движения человека или ТС между зонами. Создает виртуальную линию забора между двумя зонами и обнаруживает целенаправленное пересечение.

Один канал: 16 Правил

ОДНА ЦЕНА ЗА 16 ПРАВИЛ, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ



НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

Предупреждение и отслеживание объектов, движущихся в заданном пользователем направлении.



ПОЯВЛЕНИЕ

Оповещение об объектах, которые внезапно появляются в определенной пользователем области интереса.



СКОРОСТЬ

Измеряет скорость и активируется, когда объект или транспортное средство нарушает установленные границы скорости между двумя зонами.



БЕСЦЕЛЬНОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ

Оповещение и отслеживание людей, оставшихся в области интереса в течение указанного времени.



ЗОНА ОБНАРУЖЕНИЯ

Обнаруживает формирование очереди в регистрах или других областях, определенных пользователем.

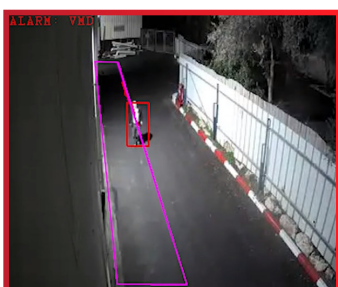
Один канал: 16 Правил

ОДНА ЦЕНА ЗА 16 ПРАВИЛ, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ



ИСЧЕЗНОВЕНИЕ ОБЪЕКТА

Оповещение о перемещении объекта, который был обозначен пользователем как объект интереса.



ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ

Обнаруживает увеличение или уменьшение движущихся объектов в заданной зоне. Для включения необходимо превысить макс или мин порог в течение определенного периода времени.



ЗАВИСИМОСТЬ ПРАВИЛ

Срабатывает в случае, если в течение заданного периода времени были нарушены два из выбранных правил и выполнено выбранное условие



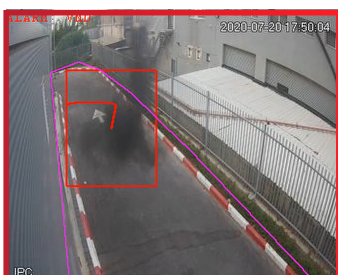
ПОДСЧЕТ МАШИН

Подсчет потока ТС, проходящих через определенную пользователем зону.



ПОДСЧЕТ ЛЮДЕЙ

Двунаправленный подсчет потока людей, групп.



ОБНАРУЖЕНИЕ ДЫМА

Позволяет быстро и надежно обнаружить дым

Применение

Ритейл & Продажи

- Торговые центры
- Бизнес центры
- Магазины / Торговые сети
- АЗС
- Рестораны

Охрана

- Аэропорты
- Промышленные предприятия
- Банки

Транспорт

- Железные дороги
- Общественный транспорт

ИСТОРИИ УСПЕХА

ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ В ПЕКИНЕ

Впервые система «Spidernet» зарекомендовала себя на Олимпийских играх в Пекине (2008 г.). Система была выбрана для выполнения видеоанализа и аналитики в целях безопасности. С тех пор она развивалась и на сегодняшний день стала одной из самых стабильных и надежных систем в мире.

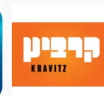
СИСТЕМА, ОДОБРЕННАЯ MALMB

В настоящее время установлена примерно на 4000 аналитических камерах по всему миру (большинство из них в Израиле) и поддерживается одним из старейших и крупнейших центров страны с более чем 20-летним опытом. Из 4000 камер, установленных в израильском центре управления, в смену поступает около 800-1200 предупреждений, и по большей части 40% -60% являются ложными срабатываниями предупреждений, в которых система обнаруживает патруль на объекте

ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- (IMI - Elbit) - Израильская военная промышленность
- Mekorot;
- Clalit Health Services;
- Strauss Elite;
- Tempo;
- Colmobil Group;
- Metro Motor;
- Domino's Pizza (Израиль);

- SBRF Corporate University (Россия) более чем 500 камер
- COD SBRF - более чем 1000 камер и другие государственные и коммерческие организации



КАК ЗАКАЗАТЬ

➤ **Olvitech Corporation Limited**

ул. Авлонос 1, Мария Хаус
1075 Никосия, Кипр
Тел: +357 22 02 1801
info@olvitech.com
www.olvitech.com

➤ **Россия : Лаборатория и Техническая Поддержка**

Бизнес-центр "Галерея 76"
Профсоюзная улица 76
125367 Москва, Россия
Тел.: +7 499 288 7864