



СИСТЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

www.vipaks.com





КОМПАНИЯ «ВИПАКС» РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

«ВИПАКС» — разработчик и производитель систем интеллектуального видеонаблюдения, включающих в себя видеосерверы, модули видеоаналитики, в том числе работающие на нейросетях, клиентское программное обеспечение Domination и видеокамеры «АйТек ПРО», в том числе IP-камеры со встроенным ПО «СОКОЛ»

Система интеллектуального видеонаблюдения «ВИПАКС» отличается высокой надёжностью, эффективностью и полностью готова к применению. Она решает задачи технологического, охранного видеонаблюдения, промышленной безопасности, повышения операционной эффективности на предприятиях и учреждениях разного уровня.

В компании действует инновационный технический комитет ITTechLab, который формирует передовые решения и вектор развития продукта. Специалисты комитета имеют ученые степени, обладают навыками в разработке (IT) и уникальными инженерными компетенциями (Tech).

1. Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. № 490
«О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»
2. Указ Президента РФ от 31 марта 2022 № 166
«О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической инфраструктуры Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 № 719
«О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».
4. Постановление Правительства РФ от 10 июля 2019 № 878
«О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
5. Указ Президента РФ от 01 мая 2022 № 250
«О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации».
6. Постановление Правительства РФ от 16 ноября 2015 № 1236
«Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
7. Постановление Правительства РФ от 26 сентября 2016 № 969
«Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности»

Подтверждением российской продукции является номер реестровой записи из реестра российской промышленной продукции или евразийского реестра промышленных товаров.

Подтверждением российского программного обеспечения является номер реестровой записи в реестре российского программного обеспечения.

СЕРТИФИКАТЫ НА СИСТЕМУ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



Свидетельство на товарный
знак «АйТек ПРО»



Свидетельство на товарный
знак «АйТек ПРО»



Сертификат соответствия.
Взрывозащищенные камеры



Сертификат
на ПО «Сокол»



Сертификат
транспортной безопасности 969



Свидетельство
Таможенного союза
Видеосерверы



Сертификат
транспортной безопасности 969



Регистрация ЭВМ
МИКОМСВЯЗИ



ISO 9001-2015



Сертификат
о происхождении товара
CT-1

СОСТАВ СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

ПП 1236



ПО Domination

ПП 969

ПП 878



Устройства записи и хранения видеоданных

ПП 969

ПП 1236

ПП 878



Видеокамеры с ПО «Сокол»



Мониторинговый центр

ПП 1236

Ситуационная видеоаналитика
(более 50 модулей)

Серверы видеоаналитики



Удаленное рабочее место



Коммутационное оборудование



Взрывозащищенное оборудование



Камеры тепловизионные

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



	НАДЕЖНОСТЬ Надежность и безотказность видеосерверов Domination подтверждается гарантией от производителя. Видеосерверы Domination зарекомендовали себя как простое в обслуживании и надежное в использовании решение.
	МАСШТАБИРУЕМОСТЬ Благодаря своей сетевой архитектуре, система интеллектуального видеонаблюдения масштабируется без ограничений. В единую систему можно подключить неограниченное количество камер и просматривать их все при помощи специального клиентского ПО, которое не имеет ограничений по количеству установок.
	ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ Система интеллектуального видеонаблюдения, построенная на видеосерверах Domination и видеокамерах «АйТек ПРО», закрывает все основные задачи промышленных предприятий — обеспечение промышленной безопасности, охранного видеонаблюдения и контроль технологических процессов.
	КРОССПЛАТФОРМЕННОСТЬ Доступ к системе возможен с любого современного устройства независимо от его компонентной базы(смартфон, ноутбук, компьютер, рабочая станция) и операционной системы (Windows, AstraLinux, Android, iOS).
	РАБОТА С ИИ Основа работы СИВ - модули видеоаналитики, разработанные с применением нейросетей и ИИ, и способные в автоматическом режиме отслеживать тревожные события и фокусировать внимание оператора на важных деталях. Предназначены для помощи операторам видеонаблюдения в контроле большого количества видеокамер.
	ИНТЕГРАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ Система видеонаблюдения поддерживает язык сценариев, с помощью которого вы можете автоматизировать часть процессов: выявление на изображении тревожного события, оповещение об этом событии, управление и наведение на нужную предпозицию поворотной камеры,включение и отключение записи, управление освещением, шлагбаумом, СКУД, ОПС и других устройств. Наша система имеет открытую архитектуру и документацию, что позволяет ее интегрировать с любой системой.
	КАСТОМИЗАЦИЯ Собственные производственные мощности и штат разработчиков позволяют решить практически любую задачу промышленного предприятия. Мы готовы разработать уникальные модули аналитики исключительно под ваши задачи, и собрать нестандартные модели камер и видеосерверов с учетом специфики вашего производства.

СИСТЕМА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- Внезапная остановка или несанкционированный запуск;
- Перемещение готовой продукции на конвейере;
- Наличие посторонних объектов;
- Повышение/понижение температуры оборудования;
- Контроль работы автоматизированных линий.


ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

- Соблюдение сотрудниками норм охраны труда;
- Наличие средств индивидуальной защиты;
- Превышение допустимого количества человек в помещении;
- Приближение к опасной зоне или оборудованию;
- Распознавание конкретного сотрудника по лицу и ограничение доступа в запретные зоны;
- Оперативное обнаружение задымления и возгорания с помощью модулей видеоаналитики «Детектор огня» и «Детектор дыма»;
- Контроль эвакуационных выходов.

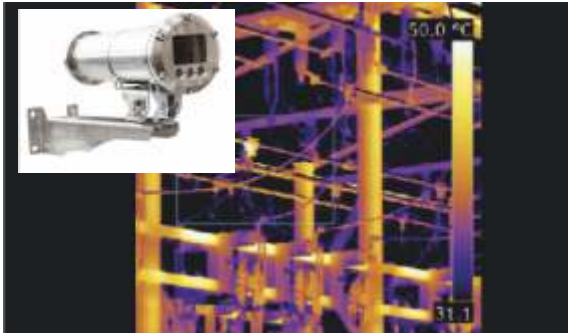

ОХРАННОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

- Приближение объектов к территории;
- Несанкционированное пересечение периметра;
- Автоматизация пропускной системы с помощью распознавания лиц и распознавания автомобильных номеров;
- Пропуск и досмотр транспорта;
- Проверка личности, категории допуска по пропускам;
- Контроль нахождения сотрудников на территории;
- Обеспечение антитеррористической защиты.


МОДУЛИ ВИДЕОАНАЛИТИКИ

«Детектор громкого звука»	«Вторжение в зону»	«Детектор дыма»	«Детектор огня»	«Детектор оружия»	«Детектор курения»	«Распознавание лиц»	«Детектор спецодежды»	«Контроль технологической планировки»	«Изменение температуры оборудования»	«Детектор скрытого лица»	«Детектор периметра и пересечения линий»	«Распознавание номеров ЖД-вагонов»
«Контроль активности оборудования»	«Тепловые карты»	«Детектор каски»	«Детектор конвейера»	«Распознавание QR-кодов»	«Детектор объектов»	«Детектор жестов»	«Распознавание автомобильных номеров»	«Контроль скорости и направления»	«Оставленные и заброшенные предметы»	«Контроль опасной зоны»	«Контроль наличия маски»	«Нейротренинг»

КОНТРОЛЬ ЗА ПОВЫШЕНИЕМ И ПОНИЖЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБОРУДОВАНИЯ»

Применение тепловизионных камер позволяет охватить не только конкретный узел оборудования, но и все оборудование или парк оборудования одним тепловизором.
– Фиксирует повышение или понижение температуры.
– Уведомляет оператора в случае выхода температуры за заданные диапазоны.

КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ НА КОНВЕЙЕРЕ



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР КОНВЕЙЕРА»

- Контролирует наличие или отсутствие продукции на конвейере.
- Выявляет остановку и запуск конвейера. Уведомляет по каждому событию.
- Возможность создания автоматических сценариев.

КОНТРОЛЬ ОСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «КОНТРОЛЬ АКТИВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ»

- Контролирует движения частей оборудования в момент выполнения технологического процесса.
- Сигнализирует в случае незапланированной остановки.
- Возможна активация детектора при запуске технологического процесса посредством аппаратной интеграции с системой ПАЗ (Противоаварийной защиты) и АСУТП.

**КОНТРОЛЬ ДЕЙСТВИЙ ПЕРСОНАЛА
ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПОГРУЗОЧНО-
РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ****МОДУЛЬ
ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«КОНТРОЛЬ
ОПАСНОЙ ЗОНЫ»**

Контроль наличия людей в кабине транспортного средства при проведении погрузочно-разгрузочных работ.

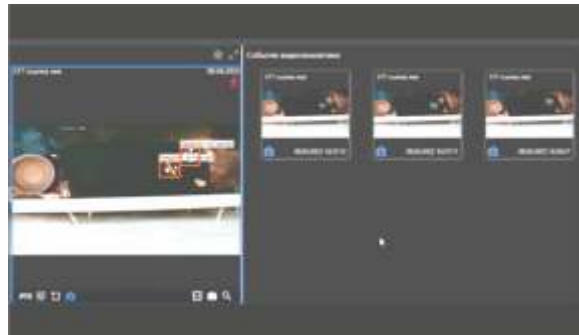
Пример: при погрузке продукции с опасными материалами автомобиль должен быть пустым, а сотрудники должны находиться на безопасном расстоянии на случай возникновения нештатной ситуации.

**КОНТРОЛЬ ДЕЙСТВИЙ ПЕРСОНАЛА
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПАСНЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ****МОДУЛЬ
ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«КЛАССИФИКАТОР
ОБЪЕКТОВ»**

Контроль отсутствия человека при проведении опасных и особо опасных операций

Пример: слишком близкое нахождение человека возле работающего оборудования или прикосновение к оборудованию в момент выполнения автоматизированных действий.

КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ



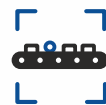
МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ОБЪЕКТОВ»

- Контролирует количество упаковок при проведении сборочных операций с опасными веществами.
- Подсчитывает вес веществ с помощью специальных маркеров.
- Выявляет превышения или отклонения от нормы на местах временного хранения.

КОНТРОЛЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ЛИНИЙ



*под заказ



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «КОНТРОЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИНИИ*»

- Контролирует наличие или отсутствие предметов на автоматизированных линиях.
- Проверяет соблюдение регламентированного расстояния между предметами.
- Отслеживает наличие посторонних предметов и возникновение заторов.
- Контролирует внезапную остановку автоматизированной линии или ее несанкционированный запуск.

**КОНТРОЛЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЛИНИЙ И
КОНТРОЛЬ ВХОДА В ОПАСНЫЕ
ЗОНЫ ОБОРУДОВАНИЯ И МЕХАНИЗМОВ****МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ»****МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«ДЕТЕКТОР ПЕРИМЕТРА
И ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЛИНИИ»**

Обнаруживает появление человека в запретной зоне благодаря нейтрекингу и возможности определять тип объекта.
Настройка параметров срабатывания тревоги:

- Приближение/частичное вхождение/полное вхождение в зону.
- Автоматическая активация контроля запретной зоны при включении работы оборудования.

**КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПЛАНИРОВКИ И ЗАГРОМОЖДЕНИЯ
ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ****МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«КОНТРОЛЬ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПЛАНИРОВКИ»**

Выявляет превышение допустимого количества персонала, находящегося одновременно в помещении или группе помещений, а также загромождение или перекрытие посторонними предметами эвакуационных выходов.

**КОНТРОЛЬ НАХОЖДЕНИЯ ПЕРСОНАЛА
НА ПРОИЗВОДСТВЕ В СРЕДСТВАХ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)****МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«ДЕТЕКТОР СПЕЦОДЕЖДЫ»****МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ МАСКИ»****МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«ДЕТЕКТОР КАСОК»**

Контролируют наличие у сотрудника СИЗ и спецодежды. Возможно применение дополнительных модулей видеоналитики для контроля наличия маски или респиратора.

КОНТРОЛЬ ДОСТУПА НА ПРОИЗВОДСТВО



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ»

Идентифицирует человека и сравнивает его с разрешенным и запрещенным списками лиц.

Также модуль осуществляет трекинг, позволяя отследить передвижение конкретного (выбранного оператором) человека по территории предприятия и составить карту перемещения.

ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗГОРАНИЯ И ЗАДЫМЛЕНИЯ



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ДЫМА»

МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ОГНЯ»

Обеспечивает дополнительный контроль за пожароопасной обстановкой как внутри помещения, так и на открытой площадке.

ВидеоАналитика определяет очаг возгорания и задымления на ранних стадиях для своевременного оповещения и эвакуации персонала.

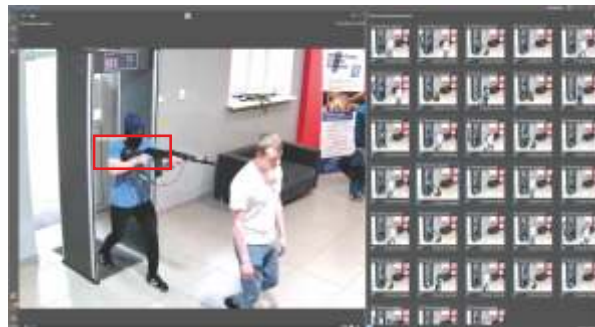
«Детектор огня» и «Детектор дыма» прошли испытания в НИИ противопожарной обороны МЧС России и соответствуют ГОСТу Р 53325-2012.

ОТСЛЕЖИВАНИЕ КУРЕНИЯ В ЗАПРЕЩЕННЫХ МЕСТАХ



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР КУРЕНИЯ»

Фиксирует нарушения внутренних правил и обеспечивают дополнительную безопасность на производстве. По правилам безопасности курить можно только в специально отведенных и оборудованных местах.

**ОБНАРУЖЕНИЕ
ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ**МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«ДЕТЕКТОР ОРУЖИЯ»

Распознает оружие в поле видимости камеры и немедленно уведомляет сотрудника охраны.

Автоматизирует контроль входов с целью обнаружения попыток проникновения на территорию с оружием.

Возможность поиска события с зафиксированным оружием из архива сервера.

**ДЕТЕКТИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА,
УМЫШЛЕННО СКРЫВАЮЩИМ ЛИЦО**МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«ДЕТЕКТОР СКРЫТОГО ЛИЦА»

Позволяет выявлять случаи умышленного скрытия лица (лицо в маске, лицо скрытое воротником и кепкой, лицо скрытое очками и шляпой) и своевременно оповещает службу безопасности о подозрительном человеке.

Предназначен для фиксации скрытия лица человека и отправки уведомления ответственному сотруднику.

**ВЫЯВЛЕНИЕ ОСТАВЛЕННЫХ ПРЕДМЕТОВ,
ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ
ПОТЕНЦИАЛЬНУЮ УГРОЗУ**МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ
«ОСТАВЛЕННЫЕ И
ЗАБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ»

Предназначен для выявления оставленных или забранных предметов, в поле зрения камеры.

Использование модуля поможет обеспечить дополнительную безопасность на объекте, предотвратить кражи на охраняемых территориях, оповестить оператора о предметах, представляющих опасность.

ОХРАННОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ, СОСТАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ	Детектор лиц	Детектор саботажа	Детектор оружия	Распознавание QR-кода	Камера PTZ (скоростной управляемый купол)
	Вторжение в зону	Оставленные и забранные предметы	Детектор распознавания автономеров	Классификатор объектов	Тепловизионное оборудование
	Детектор периметра и пересечения линии	Контроль скорости и направления	Детектор громкого звука	Контроль наличия каски	Внутренняя камера
	Детектор дыма	Нейротрекинг	Распознавание лиц	Взрывозащищенная камера	Антивандальная камера
	Детектор огня	Детектор спецодежды	Контроль наличия маски	Уличная камера	«Распознавание номеров ЖД-вагонов»

ОХРАННОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ

ЗОНА С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ РАБОТЫ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ

ЗАДАЧИ

- Видеозапись и контроль производственного процесса
- Контроль входа на запретные территории
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение
- Контроль за перемещением товарно-материальных ценностей
- Контроль за нахождением персонала на территории
- Контроль доступа в запретные зоны

ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ  Позволяет контролировать нахождение персонала в зонах производственного процесса, доступ к которым запрещен	СОКОЛ-DVPF 5MP COLOR ON 2,8  Камера оснащена встроенным микрофоном высокой четкости, для отправки оператору аудиоканала.
ОСТАВЛЕННЫЕ И ЗАБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ  Позволяет отслеживать перемещения товарно-материальных ценностей на территории производства	СОКОЛ-OF 5Mp COLOR ON  Видеокамера с широким углом обзора и быстрой сменой кадров до 30 к/с
ДЕТЕКТОР ОГНЯ  Модуль обнаруживает огонь в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения	
ДЕТЕКТОР ДЫМА  Модуль обнаруживает дым в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения	СОКОЛ-DVPF 5MP COLOR ON 2,8  Видеокамера устанавливается в направлении входной группы, углы обзора 26°, угол наклона не более 15°.
ДЕТЕКТОР ГРОМКОГО ЗВУКА  Позволяет отслеживать громкие звуки (крик, взрыв, выстрел, звук разбитого стекла и другие)	СОКОЛ-DVPZ 5MP DOME COLOR ON  Позволяет вывести видео в момент доступа сотрудника на склад и отследить его нахождение
РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ  Сверяет лицо человека по чертам с базой	ИНТЕГРАЦИЯ С ОХРАННО-ПОЖАРНЫМИ СИСТЕМАМИ (ОПС)  Автоматический вывод нужной камеры на мониторе оператора по срабатыванию датчика
ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД)  Совмещение записи видео с отметкой доступа сотрудника позволяет вывести видео в момент доступа сотрудника и отследить его нахождение	ИНТЕГРАЦИЯ С ТЕПЛОВИЗОРАМИ  Используется для дистанционного измерения температуры сотрудников
	ТЕПЛОВИЗОР АЙТЕК ПРО IPS SMART-SCAN DT-C 

ВЗРЫВООПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕХ

ЗАДАЧИ

- Видеозапись и мониторинг работы технологического оборудования
- Контроль входа на запретные территории
- Контроль нахождения оператора установки на местах
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение
- Контроль доступа в запретные зоны

Модули видеонализики Domination в составе системы видеонаблюдения

**ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ**

Контроль входа на территорию хранения опасных веществ.

**ДЕТЕКТОР СПЕЦОДЕЖДЫ**

Предназначен для определение отсутствия спецодежды на человеке.

**ДЕТЕКТОР ОГНЯ**

Обнаружение огня в области видимости камеры

**ДЕТЕКТОР ДЫМА**

Оповещение оператору видеонаблюдения.

**ДЕТЕКТОР ГРОМКОГО ЗВУКА**

Крик, взрыв, выстрел, звук разбитого стекла и другие

Видеокамеры «Айтек ПРО

**IPE-2OF A5-Exd**

Видеокамера в специальном исполнении оснащена широкоугольным объективом

**IPr-50Z H10-Exd**

Видеокамера в специальном исполнении

**IPr-50Z A10-Exd**

Видеокамера в специальном исполнении

**УСТРОЙСТВО ПРОСМОТРА ИЗОБРАЖЕНИЯ (УПИ)****IPR-50Z H10-EXD**

Видеокамера из нержавеющей стали с усиленным кронштейном и сверхчувствительным видеомодулем по технологии STARVIS, оснащённая моторизированным объективом с автофокусом

**ИНТЕГРАЦИЯ С ТЕПЛОВИЗОРАМИ**

Дистанционное измерение температуры сотрудников

**ТЕПЛОВИЗОР АЙТЕК ПРО IPS SMART-SCAN DT-C**



СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЗАДАЧИ

- Контроль зоны хранения опасных веществ
- Контроль скорости передвижения погрузочной техники
- Наблюдение за перемещением товарно-материальных ценностей
- Контроль за нахождением персонала на территории
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение

 ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ Модуль отслеживает вход на территорию хранения опасных веществ	 СОКОЛ-DVPZ 5MP COLOR ON Видеокамера с расширенным диапазоном температур и широким углом обзора
 КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ Модуль отслеживает нарушения скоростного режима.	
 ДЕТЕКТОР ЖЕСТОВ Помогает оператору видеонаблюдения быстро обнаруживать заранее определенные жесты человека	
 ДЕТЕКТОР КАСОК Для контроля соблюдения правил обеспечения безопасности работ (ношения защитных касок) на предприятиях.	
 ДЕТЕКТОР СПЕЦОДЕЖДЫ Предназначен для определение отсутствия спецодежды на человеке.	 СОКОЛ-DVPZ 5MP DOME COLOR ON Позволяет вывести видео в момент доступа сотрудника на склад и отследить его нахождение
 ДЕТЕКТОР ОГНЯ Модуль обнаруживает огонь в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения.	
 ДЕТЕКТОР ДЫМА Модуль обнаруживает дым в области видимости камеры и оповещает об этом оператора видеонаблюдения	 Работает с любой видеокамерой
 ИНТЕГРАЦИЯ С ОХРАННО-ПОЖАРНЫМИ СИСТЕМАМИ (ОПС) Автоматический вывод нужной камеры на мониторе оператора по срабатыванию датчика	
 ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД) Совмещение записи видео с отметкой доступа сотрудника позволяет вывести видео в момент доступа сотрудника и отследить его нахождение	
 ИНТЕГРАЦИЯ С ТЕПЛОВИЗОРАМИ Используется для дистанционного измерения температуры сотрудников	 ТЕПЛОВИЗОР АЙТЕК ПРО IPS SMART-SCAN DT-C

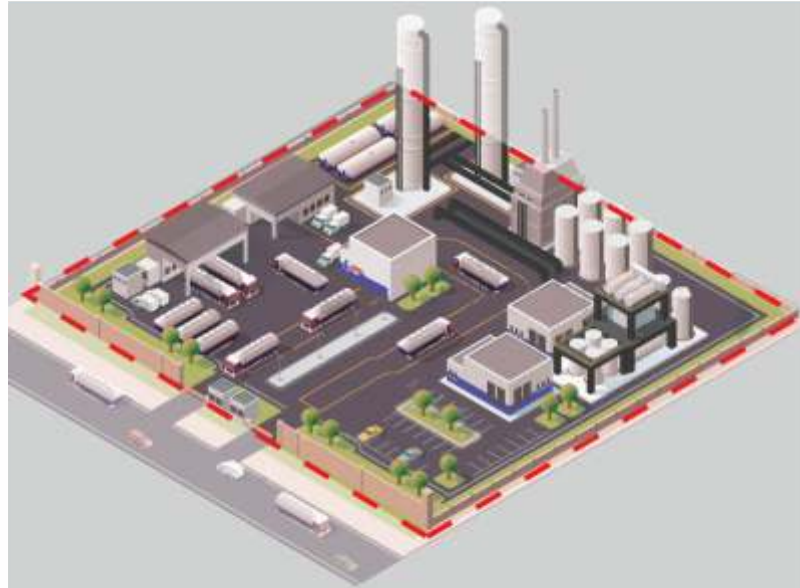


КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ

ЗАДАЧИ

- Пропуск и досмотр транспорта
- Проверка личности, категории допуска по пропускам
- Контроль нахождения сотрудников на территории
- Измерение температуры людей на входе
- Контроль наличия маски (средство защиты)
- Обеспечение антитеррористической защиты

 ОСТАВЛЕННЫЕ И ЗАБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ Модуль отслеживает перемещения товарно-материальных ценностей на территории склада	 СОКОЛ-DVPF 5MP COLOR ON 2,8 Видеокамера устанавливается в направлении входной группы, углы обзора 26°, угол наклона не более 15°
 РАСПОЗНАВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ Распознавание разных типов номеров в т.ч. полицейских, военных и т. д.	 IPR-OZ 5MP 5-50 FOM Видеокамера для наблюдения за объектами находящихся на значительном удалении
 РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ Сверяет лицо человека по чертам с базой	 СОКОЛ-DVPZ 5MP DOME COLOR ON Позволяет вывести видео в момент доступа сотрудника на КПП и отследить его место нахождение
 ДЕТЕКТОР ОРУЖИЯ Распознает огнестрельное оружие в руках человека	 СОКОЛ-OF 5MP COLOR ON 2,8 Видеокамера с широким углом обзора и быстрой сменой кадров до 30 к/с
 ДЕТЕКТОР СКРЫТИЯ ЛИЦА Фиксирует умышленное скрытие лица	 ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД) Возможность в любой момент вывести отчёт о перемещении персонала и гостей.
 ИНТЕГРАЦИЯ С ТЕПЛОВИЗОРАМИ Используется для дистанционного измерения температуры сотрудников	 ТЕПЛОВИЗОР АЙТЕК ПРО IPS SMART-SCAN DT-C



КОНТРОЛЬ ПЕРИМЕТРА

ЗАДАЧИ

- Контроль и наблюдение за состоянием периметра
- Реагирование на нарушение целостности периметра, включая многоракурсное наблюдение

 ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ Обнаруживает объекты, пересекающие границу контролируемой зоны	 IPH-PTZ 30X STARVIS Телеобъектив с 30-кратным оптическим увеличением, реагирует на событие от видеокамеры (IPr-OPZ 5Mp)
 ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ЛИНИИ Контролирует нарушение границ объектами (автомобилем, человеком) с учетом направления их движения	 СОКОЛ-OZ 5MP COLOR ON Рекомендуется для контроля обширной территории с высокой детализацией
 НЕЙРОТРЕКИНГ Детектор для определения классов объектов в области видимости камеры и отслеживания их траекторий передвижения	 СОКОЛ-OF 5MP COLOR ON 2,8 Видеокамера с широким углом обзора и быстрой сменой кадров до 30 к/с
 КЛАССИФИКАТОР ОБЪЕКТОВ Определяет класс объектов в области видимости камеры и формирует тревожные уведомления на эти объекты	
 ДЕТЕКТОР САБОТАЖА Позволяет выявлять проблемы работоспособности видеокамер	
 ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД) Возможность в любой момент вывести отчёт о перемещении персонала и гостей	
 ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ ОХРАНЫ И ОХРАННО-ПОЖАРНЫМИ СИСТЕМАМИ (ОПС) При срабатывании датчика автоматически выводит нужную камеру на монитор оператора	
 ИНТЕГРАЦИЯ С ТЕПЛОВИЗОРАМИ Используется для дистанционного измерения температуры сотрудников	 ТЕПЛОВИЗОР АЙТЕК ПРО IPS SMART-SCAN DT-C



ТЕРРИТОРИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

ЗАДАЧИ

- Контроль мест хранения сырья
- Контроль входа на запретные территории
- Отслеживание нарушений скоростного режима
- Видеофиксация чрезвычайных событий, оповещение
- Отслеживание перемещения грузов
- Отслеживание перемещения спецтранспорта
- Снижение количества ложных срабатываний



ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ

Обнаружение объектов, пересекающих границу контролируемой зоны.



КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ

Отслеживание скоростного режима движения автотранспорта на территории предприятия.



IPr-OZ 8Mp FSm

Высокое разрешение изображения позволяет увеличивать кадры из архива



ДЕТЕКТОР ОГНЯ

Отслеживание возникновения огня на открытых территориях.



СОКОЛ-OF 5Mp COLOR ON

Видеокамера с широким углом обзора и быстрой сменой кадров до 30 к/с



ДЕТЕКТОР ДЫМА

Отслеживание задымления на открытых территориях.



НЕЙРОТРЕКИНГ

Определение классов объектов и отслеживание их траекторий передвижения.



IPr-OZ 5Mp 5-50 F0m

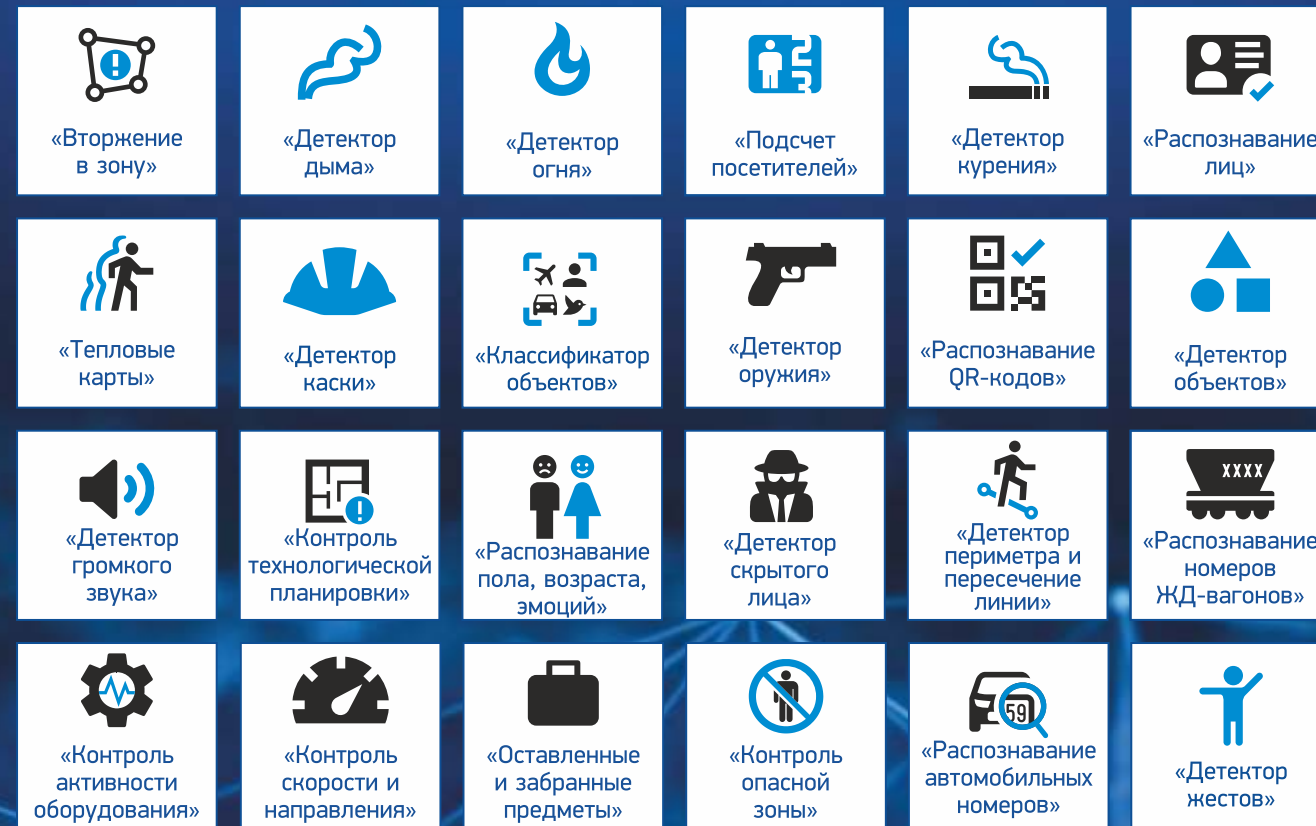
Уличная влагозащищенная цветная видеокамера



РАСПОЗНАВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ

Распознавание разных типов номеров в т.ч. полицейских, военных и т. д.

МОДУЛИ ВИДЕОАНАЛИТИКИ



Более 50 модулей под различные задачи



Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль предназначен для контроля активности оборудования в указанной зоне. Позволяет одновременно контролировать до 4-х зон на одной камере.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «КОНТРОЛЬ АКТИВНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ»



НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- ОПРЕДЕЛЯТЬ МОМЕНТЫ ЗАПУСКА И ОСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ**
Оборудование должно иметь видимые постоянно движущиеся детали.
- КОНТРОЛИРОВАТЬ РАБОТУ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

При отсутствии движения в контролируемой зоне в течение заданного времени отправляет тревожное событие. При этом позволяет настраивать временной интервал при кратковременном движении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

На опасных производствах, где непрерывная работа оборудования необходима для обеспечения безопасности труда.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Работает на основе детектора постоянного движения (оптический поток). Точность: минимальное время определения остановки/запуска оборудования 0,1 с.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «КОНТРОЛЬ НАЛИЧИЯ МАСКИ»

Интеллектуальный модуль видеоаналитики «Контроль наличия маски» предназначен для отслеживания перемещения людей без защитных масок, а также для фиксации их лиц. Данный модуль поможет не только зафиксировать нарушение, но и определить личность нарушителя.



Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

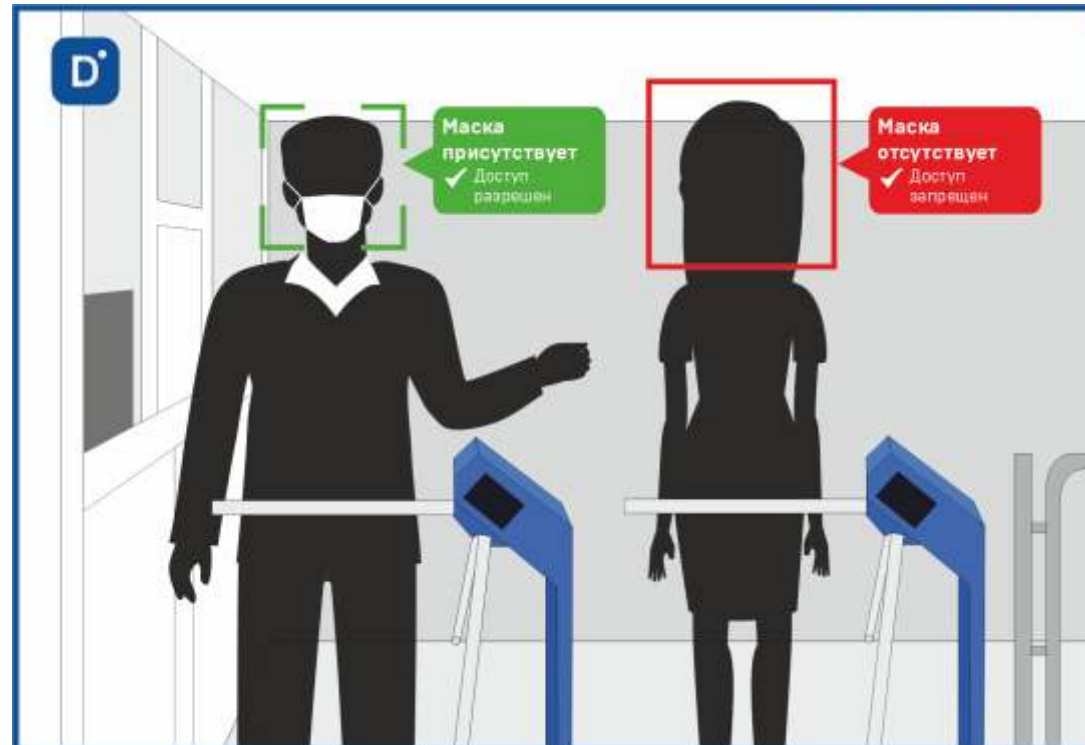
НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- КОНТРОЛИРОВАТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ПО ТЕРРИТОРИИ**

При передвижении человека по территории предприятия модуль фиксирует наличие защитной маски. Система эффективна в тех местах, где индивидуальные средства защиты являются обязательным элементом при допуске на объект.

- КОНТРОЛИРОВАТЬ ВХОДНУЮ ГРУППУ**

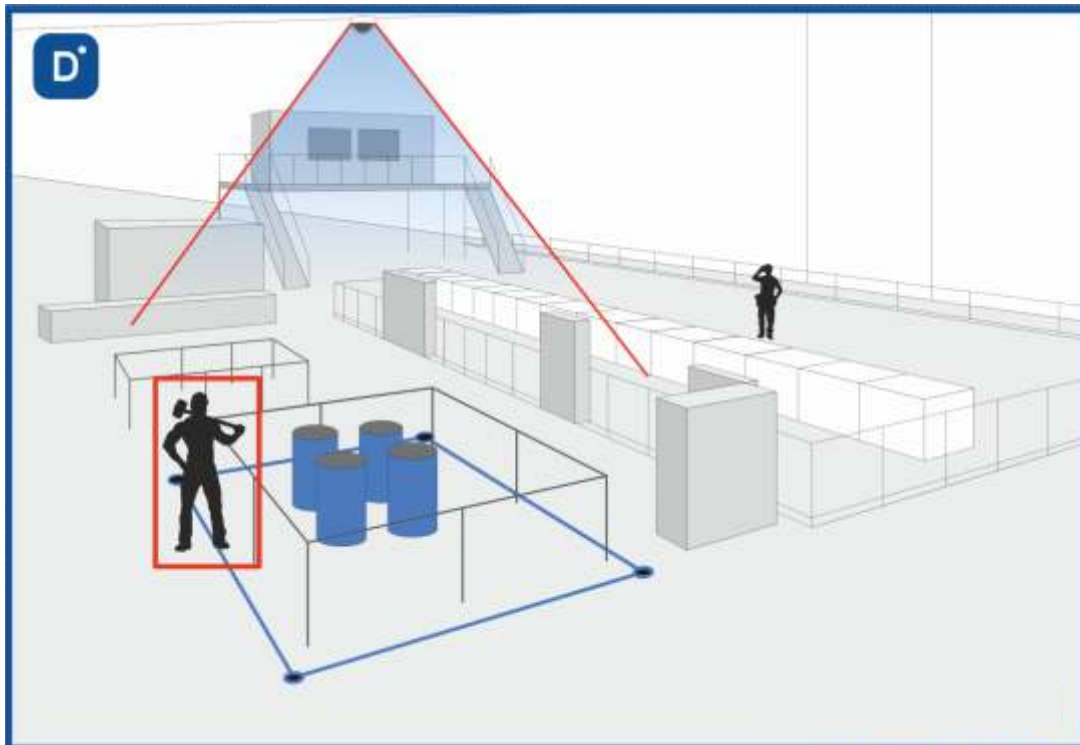
Блокирование прохода при отсутствии защитной маски на лице человека.





Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль предназначен для фиксации объектов, пересекающих границу контролируемой зоны, и уведомления оператора об этом событии.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ВТОРЖЕНИЕ В ЗОНУ»



НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- ВЫЯВЛЯТЬ ПОПЫТКИ ПРОНИКНОВЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ**
Использование детектора «Вторжение в зону» помогает обеспечить дополнительный контроль периметра объекта и эффективно следить за его территорией. Помогает предупреждать попытки проникновения на охраняемую территорию.
- КОНТРОЛИРОВАТЬ НАХОЖДЕНИЕ ПЕРСОНАЛА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ**
Модуль позволяет контролировать нахождение персонала в зонах производственного процесса и оповещать оператора наблюдения в момент покидания этой зоны работником.
- ОТСЛЕЖИВАТЬ ПРОНИКНОВЕНИЕ НА ЗОНЫ ХРАНЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЕЩЕЙ**
Модуль используется для отслеживания входа на территории, к которым доступ запрещен.
- СОКРАЩАТЬ ЗАТРАТЫ НА ЖЕСТКИЕ ДИСКИ**
Применение детектора «Вторжение в зону» на уличных камерах вместо штатного детектора движения снижает количество ложных срабатываний в десятки раз, особенно когда идет дождь или снег. Благодаря этому увеличивается глубина архива видеосервера и сокращаются затраты на жесткие диски.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ПЕРИМЕТРА И ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ЛИНИИ»

НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- КОНТРОЛИРОВАТЬ ПЕРИМЕТР
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Использование «Детектора периметра и пересечения линии» помогает обеспечить дополнительный контроль периметра объекта и эффективно следить за его территорией. Оператор или охраник будет уведомлён о попытках несанкционированного вторжения на территорию. Это поможет сохранить безопасность объекта и предотвратить попытки кражи.

- ОТСЛЕЖИВАТЬ ДВИЖЕНИЕ ТРАНСПОРТА ПО
ПОЛОСАМ ВСТРЕЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ**

Модуль можно применять на территории предприятия, где движение транспорта соблюдается по полосам движения. В этом случае модуль сможет детектировать автомобили, движущиеся по полосе встречного направления.

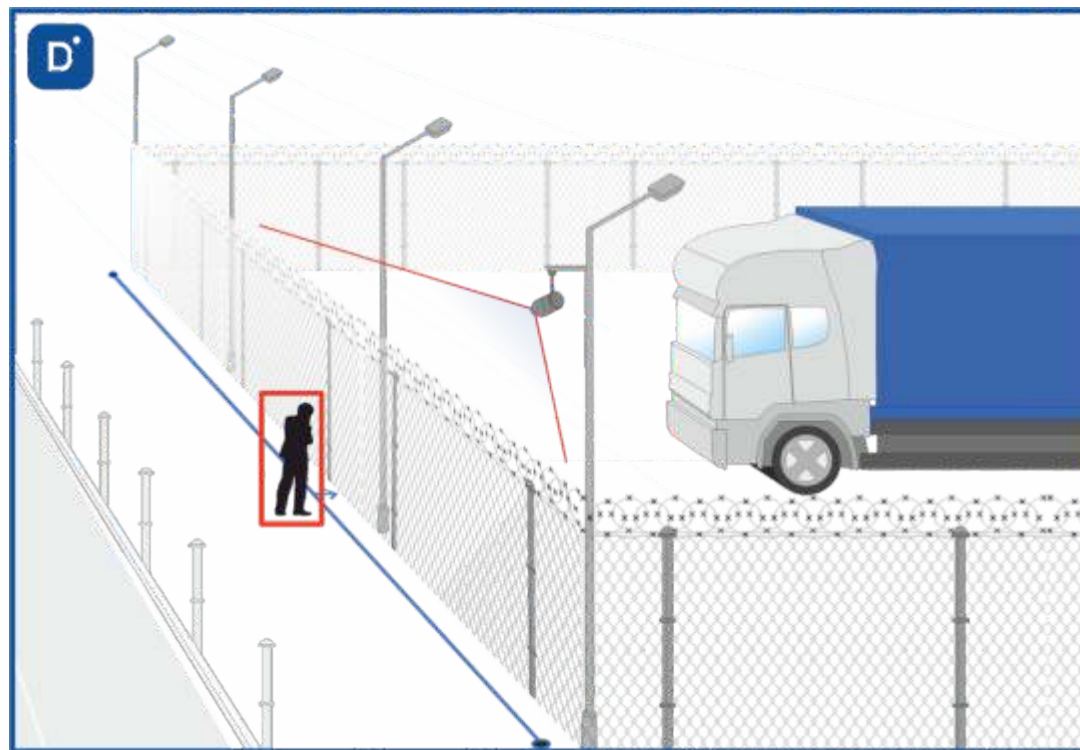
- ВЫЯВЛЯТЬ ПОПЫТКИ ПРОНИКНОВЕНИЯ НА
ЗАПРЕТНЫЕ ТЕРРИТОРИИ**

Применение модуля на производственных предприятиях позволяет выявлять случаи проникновения на запретные территории или территории производственного процесса.

«Детектор периметра и пересечения линии» предназначен для контроля нарушений объектами (автомобиль, человек) каких-либо границ с учетом направления движения.



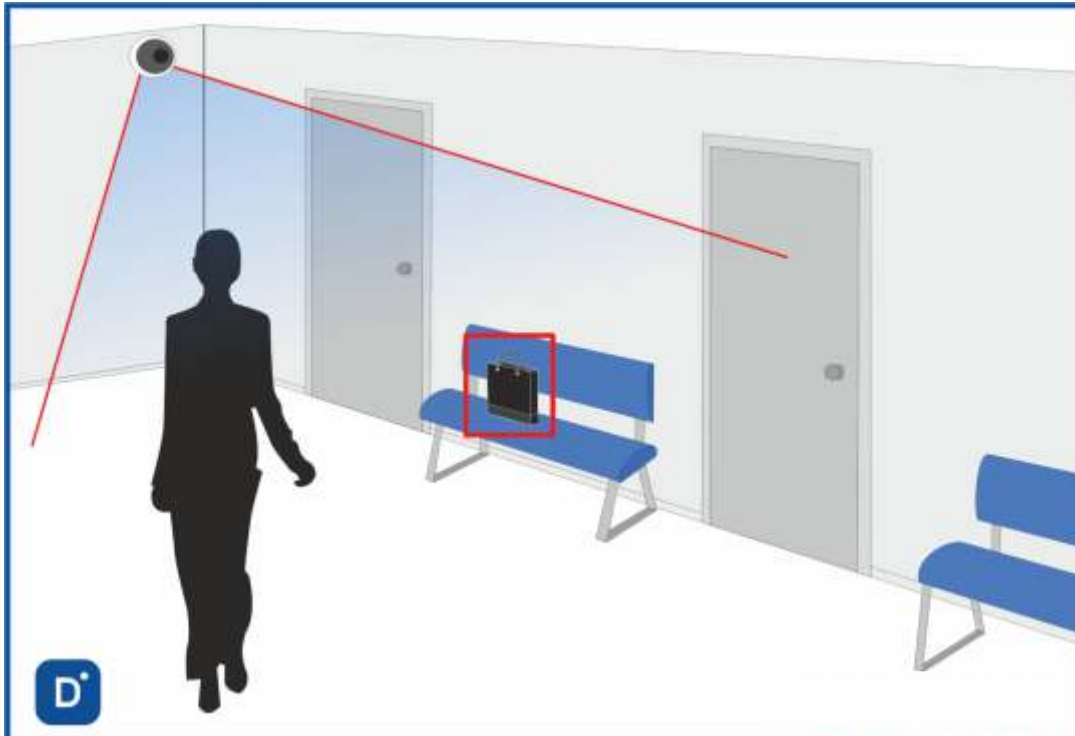
Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле





Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль предназначен для выявления в поле зрения камеры оставленных или забранных предметов. Использование модуля поможет обеспечить дополнительную безопасность на объекте, предотвратить кражи на охраняемых территориях, оповестить оператора о предметах, представляющих опасность.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ОСТАВЛЕННЫЕ И ЗАБРАННЫЕ ПРЕДМЕТЫ»



НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- ВЫЯВЛЯТЬ ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЕ (ОПАСНЫЕ) ПРЕДМЕТЫ**
Аналитика оставленных или забранных предметов – один из ключевых детекторов, используемых службами безопасности, т.к. напрямую связан с антитеррористической деятельностью. Помогает отслеживать предметы, представляющие потенциальную опасность для окружающих.
- КОНТРОЛИРОВАТЬ ВЫДЕЛЕННЫЕ УЧАСТИКИ**
Модуль отслеживает изменение сцены в контролируемых зонах.
- ВЫЯВЛЯТЬ КРАЖИ НА СКЛАДЕ**
Модуль можно использовать для выявления попыток кражи предметов, находящихся на складе или в других помещениях.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ЛИЦ»

НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- КОНТРОЛИРОВАТЬ ПОТОК ВХОДЯЩИХ ЛЮДЕЙ**

Детектор лиц можно использовать на посту охраны объекта с несколькими входами или выходами. Один оператор сможет контролировать всех входящих людей, а если он отвлечется на несколько минут, то при возвращении все лица людей, прошедших за этот промежуток времени, будут отображаться на мониторе. Это позволит своевременно отреагировать на визит нежелательного посетителя.

- БЫСТРО РАССЛЕДОВАТЬ ИНЦИДЕНТЫ**

Этот модуль поможет сэкономить время на выявление личности людей, связанных с происшествием. Для этого можно запустить поиск событий из архива видеосервера за необходимый промежуток времени и найти нужного человека, отследить его путь и действия.

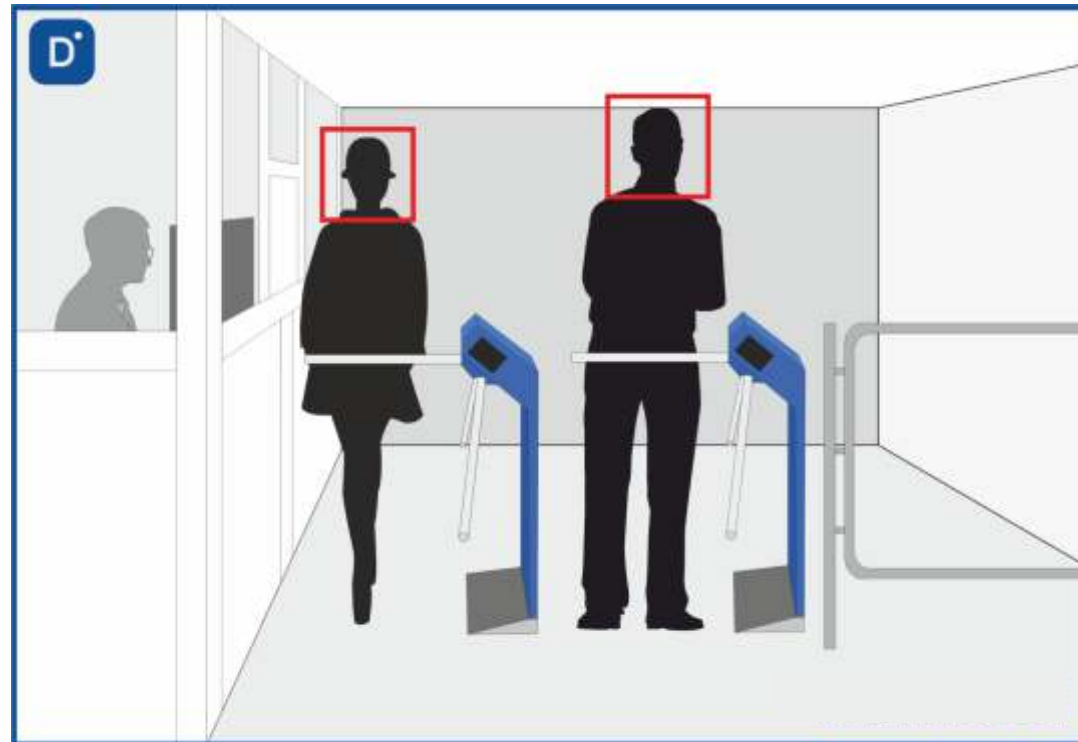
- ОПОВЕЩАТЬ ОПЕРАТОРА О ПРИБЛИЖЕНИИ ЧЕЛОВЕКА**

На срабатывание детектора лиц в Domination есть возможность настроить дополнительные действия: показать камеру с человеком на тревожном мониторе, воспроизвести звуковой файл, повернуть поворотную камеру в нужную предпозицию, открыть дверь.

«Детектор лиц» предназначен для автоматической фиксации и быстрого поиска кадров, на которых запечатлены лица.



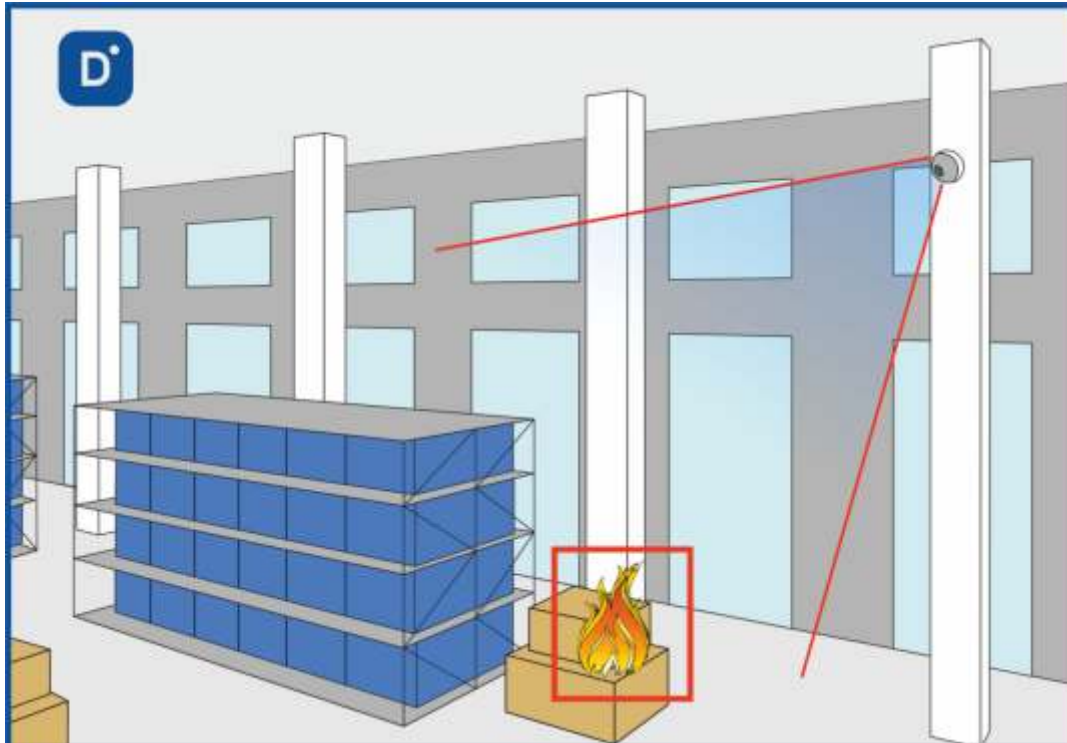
Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле





Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль предназначен для обнаружения огня в области видимости камеры и оповещения оператора видеонаблюдения о тревожном событии. Детектор огня используется как вспомогательное средство контроля объектов на наличие возгорания и не заменяет стандартные датчики ОПС. Детектор позволяет оперативно обнаружить огонь (в течение 30 секунд с начала возгорания) на объектах с высокими потолками или на открытых площадках, где трудно установить датчики ОПС.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ОГНЯ»



Детектор огня прошел испытания в НИИ противопожарной обороны МЧС России и соответствует ГОСТу Р 53325-2012.

На предприятии модуль позволяет

- **ФИКСИРОВАТЬ ОГОНЬ НА ОТРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**

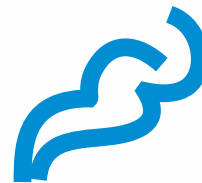
Детектор огня можно применять на объектах, где установить систему пожарной сигнализации нет возможности. Например, на открытых пространствах или предприятиях с большой территорией. Размещение видеокамер на вышках позволяет контролировать большие открытые пространства, например, лесные массивы, парки и т.д.

- **ФИКСИРОВАТЬ ОГОНЬ В БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

Применять модуль можно в больших складах или помещениях, где датчики огня установлены высоко от возможного возгорания. В этом случае использование детектора огня поможет быстрее выявить очаг возгорания и оповестить оператора раньше аппаратных систем пожарной сигнализации.

- **БЫСТРЕЕ РАССЛЕДОВАТЬ ПРОИСШЕСТВИЕ**

Детектор огня эффективнее применять в комплексе со стандартной системой пожарной сигнализации. В этом случае при срабатывании детектора огня Domination видеосервер автоматически запишет событие в архив, что поможет быстро найти это событие и произвести расследование.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ДЫМА»

Детектор дыма прошел испытания в НИИ противопожарной обороны МЧС России и соответствует ГОСТу Р 53325-2012.

НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- **ФИКСИРОВАТЬ ДЫМ НА ОТКРЫТЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**

Детектор дыма можно применять на объектах, где установить систему пожарной сигнализации нет возможности. Например, на открытых пространствах или предприятиях с большой территорией. Размещение видеокамер на вышках позволяет контролировать большие открытые пространства, например, лесные массивы, парки и т.д.

- **БЫСТРЕЕ РАССЛЕДОВАТЬ ПРОИСШЕСТВИЯ**

Детектор дыма можно применять и в комплексе со стандартной системой пожарной сигнализации. В этом случае при срабатывании детектора дыма, видеосервер автоматически запишет событие в архив, что поможет быстро найти это событие и произвести расследование.

- **ПОЛУЧАТЬ ОПЕРАТИВНЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ**

Использование детектора дыма на любом объекте поможет обеспечить дополнительную пожарную безопасность и вовремя оповестить оператора о задымленности. Оперативные действия оператора помогут среагировать на дым и предотвратить дальнейшее возгорание.

Модуль предназначен для обнаружения дыма в области видимости камеры и оповещения оператора видеонаблюдения о тревожном событии. Используется как вспомогательное средство контроля объектов на наличие задымлений и не заменяет стандартные датчики ОПС. Позволяет оперативно обнаружить очаг дыма (в течение 30 секунд с начала возгорания) на объектах с высокими потолками или на открытых площадках, где трудно установить датчики ОПС.



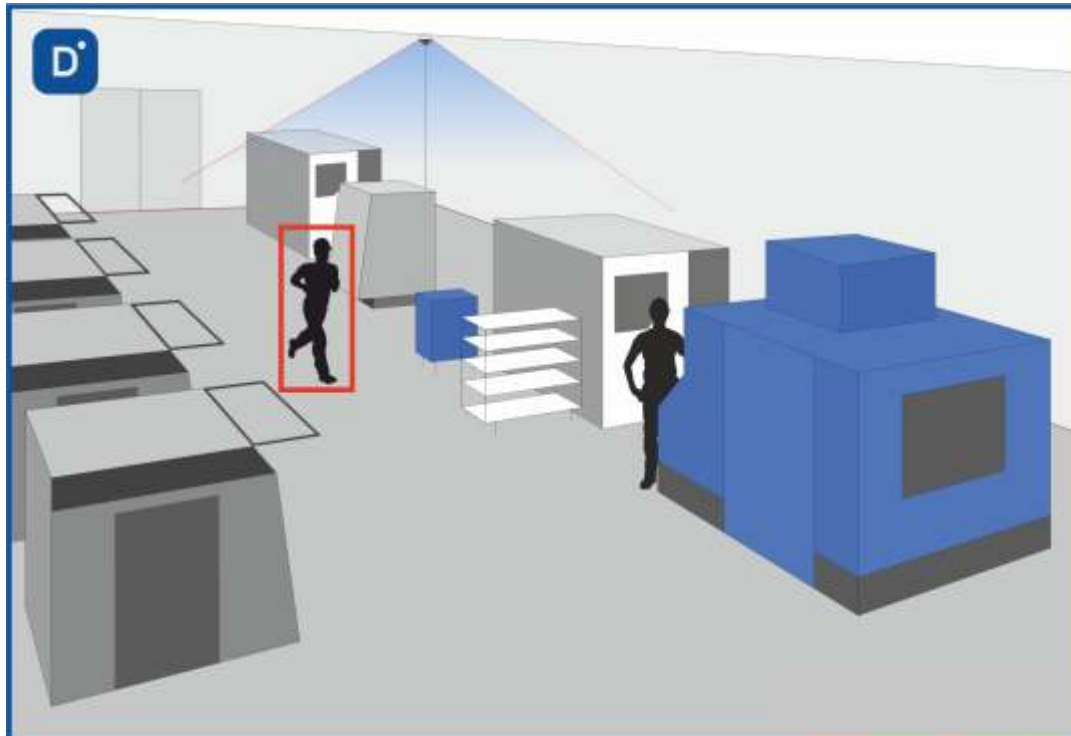
Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле





Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль отслеживает траекторию перемещения объекта и определяет его реальную скорость движения.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ»



НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- ВЫЯВЛЯТЬ СЛУЧАИ НАРУШЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**
На многих производственных предприятиях разрешено перемещение только шагом, запрещается бег для предотвращения производственного травматизма.
- КОНТРОЛИРОВАТЬ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА ПО ПОЛОСАМ ВСТРЕЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ**
Детектор может использоваться для контроля движения транспорта по полосам встречного направления.
- ОТСЛЕЖИВАТЬ НАРУШЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА**
Использование модуля поможет выявить случаи нарушения общественного порядка (перемещение бегом по территории предприятия) и оповестить оператора о подозрительном поведении человека.
- КОНТРОЛИРОВАТЬ СКОРОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**
Контролировать скорость автомобиля на территории предприятия.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «РАСПОЗНАВАНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ НОМЕРОВ»

НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- **КОНТРОЛИРОВАТЬ ДОСТУП НА ТЕРРИТОРИЮ**
В системе можно вести списки разрешенных и запрещенных для въезда/выезда номеров.
- **УПРАВЛЯТЬ ВРЕМЕНЕМ НАХОЖДЕНИЯ
АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА
ТЕРРИТОРИИ**

Модуль распознавания автомобильных номеров можно использовать для организации доступа на платные парковки в торговых центрах или парковках, предназначенных для хранения транспорта в ночное время. Модуль может идентифицировать транспортное средство, а также отследить его время въезда и выезда с парковки.

- **РЕГИСТРИРОВАТЬ АВТОТРАНСПОРТ**

Модуль позволяет привязывать к номеру дополнительную информацию: марку, владельца, цвет автомобиля.

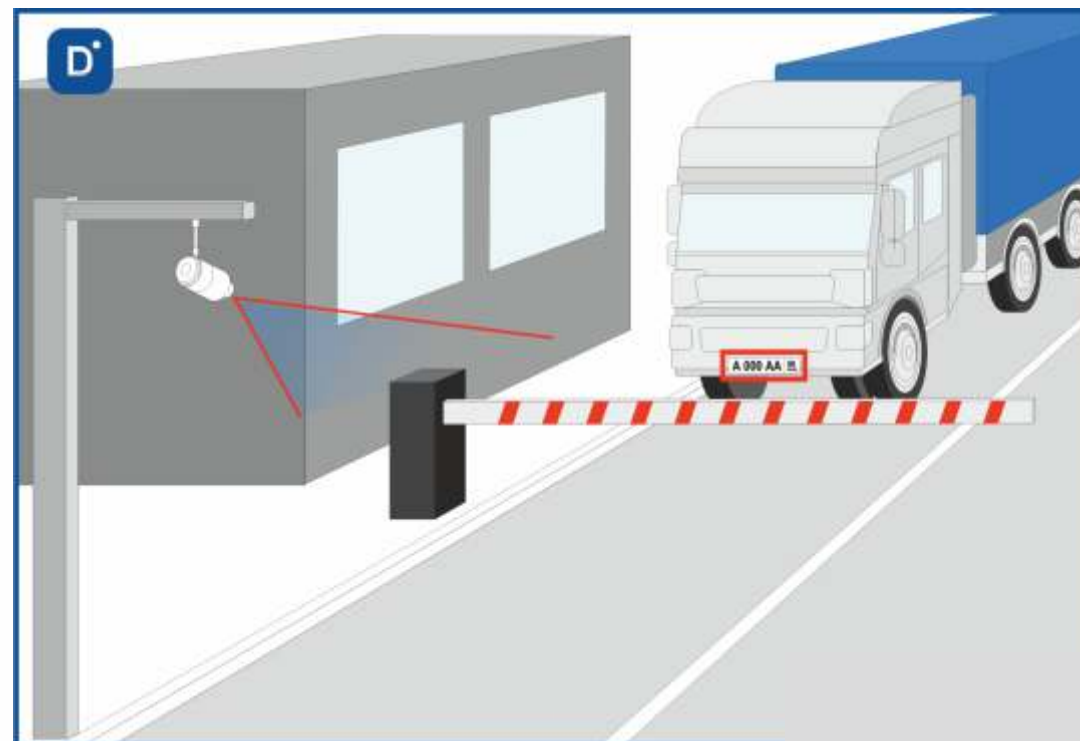
- **ОТСЛЕЖИВАТЬ АВТОМОБИЛИ, ВНЕСЕННЫЕ В
БАЗУ**

Модуль может применяться для отслеживания автомобилей, которых нет в базе. Для этого можно загружать в базу списки автомобилей и отслеживать их появление на предприятии.

Интеллектуальный модуль «Распознавание автомобильных номеров» предназначен для определения номерных знаков автомобилей (в т.ч. – полицейских, военных и т. д.) с отслеживанием траектории движения и занесением в базу.



Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

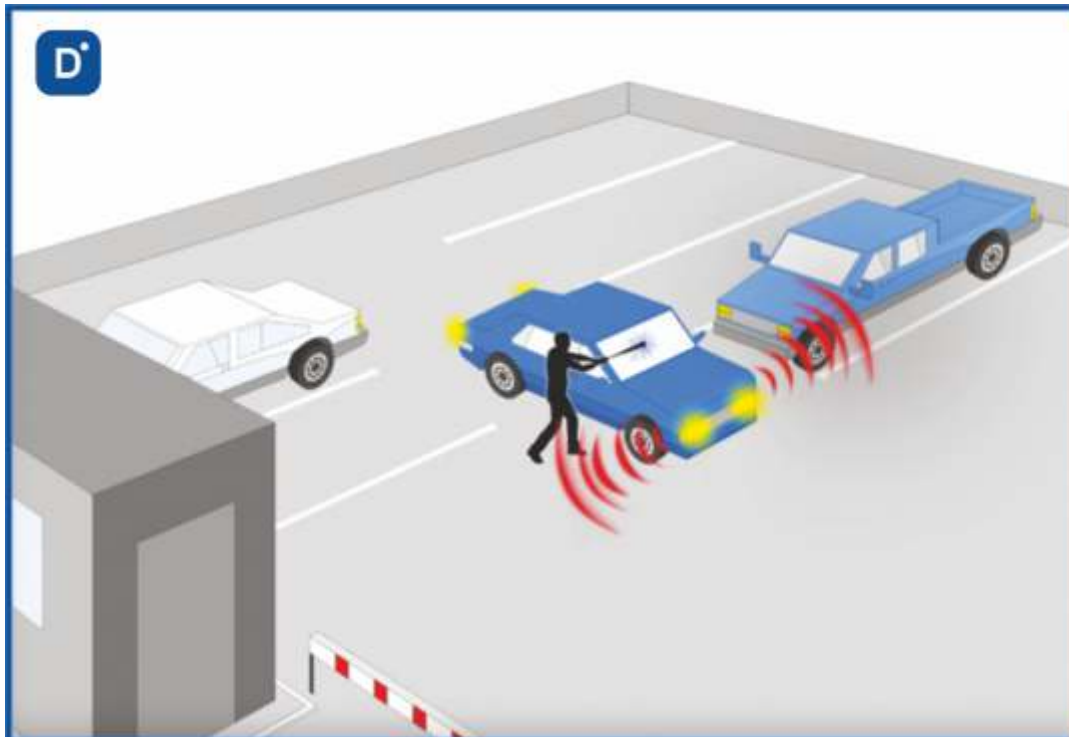




Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль «Детектор громкого звука» срабатывает при превышении заданного уровня громкости звука, поступающего на микрофон камеры.

МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ГРОМКОГО ЗВУКА»



НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- ВЫЯВЛЯТЬ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ ПРОИСШЕСТВИЯ**
Отслеживать возможные взрывы, хлопки или падение тяжелых предметов на территории предприятия.
- КОНТРОЛИРОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ**
Следить за производственными процессами и отслеживать звуковые отклонения от нормы (громкий звук, свист, скрежет).
- ОТСЛЕЖИВАТЬ НАРУШЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА**
Отслеживать опасное или подозрительное поведение людей (крик, выстрел, падение предметов).
- ВЫЯВЛЯТЬ УМЫШЛЕННОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ ИМУЩЕСТВА**
Помогает отслеживать случаи порчи имущества (разбитое стекло магазина или витрины).



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЦ»

НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ПОЗВОЛЯЕТ

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПРОПУСКНОЙ КОНТРОЛЬ**

С помощью интеграции с системой контроля и управления доступом можно осуществлять автоматический доступ сотрудника на объект путем идентификации по лицу.

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ДВОЙНУЮ
ИДЕНТИФИКАЦИЮ ЧЕЛОВЕКА**

Модуль можно использовать в связке с системой контроля и управления доступом для двойной идентификации личности. Карточку-пропуск могут передать другому человеку, потерять, или скопировать. Применение распознавания лиц не позволит получить доступ по чужому пропуску.

- ОТСЛЕЖИВАТЬ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА**

Распознавание лиц в реальном времени позволит определить местонахождение определенного человека и путь его перемещения по объекту.

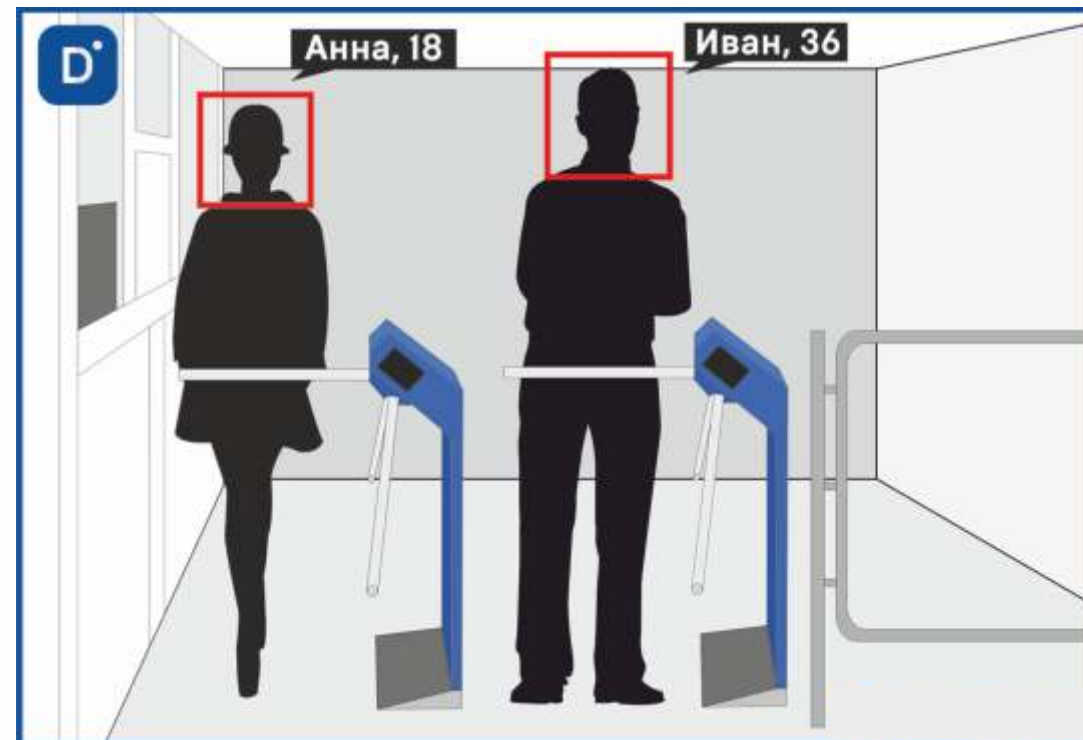
- ПРЕДУПРЕЖДАТЬ О НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ
ПЕРСОНАХ**

Модуль автоматически идентифицирует личность человека по чертам его лица. Может предупреждать оператора видеонаблюдения о нежелательных персонах, внесенных в «черный список».

Модуль распознавания лиц предназначен для определения личности человека по чертам его лица. Позволяет определять пол, возраст и эмоции человека.



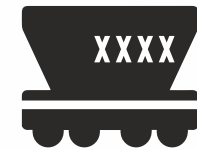
Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле





Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль видеоаналитики обеспечивает автоматическую регистрацию и распознавание номеров для всех типов локомотивов, грузовых вагонов, платформ, цистерн и тд. Номер вагона дублируется на двух боковых сторонах и на шасси — в связи с этим для получения максимального уровня распознавания может применяться от одной до четырёх камер на одном проезде.

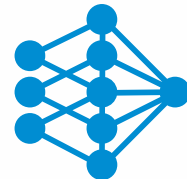


МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «РАСПОЗНАВАНИЕ НОМЕРОВ Ж/Д ВАГОНОВ»



НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ВЫПОЛНЯЕТ

- Распознает номера в режиме реального времени с отображением зафиксированных результатов в интерфейсе оператора.
- Формирует базы данных распознанных номеров вагонов с сохранением информации о месте и времени проезда, направлении движения.
- Хранит видеозаписи с проездом вагонов.
- Автоматически проверяет номера по спискам («белым» /«черным»).
- Ищет вагон в БД распознанных номеров по его номеру.
- Информирует оператора о передвижении вагонов особого внимания (тревожный монитор, всплывающее окно, звуковое оповещение).
- Формирует отчеты по номерам вагонов.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «НЕЙРОТРЕКИНГ»

НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ВЫПОЛНЯЕТ

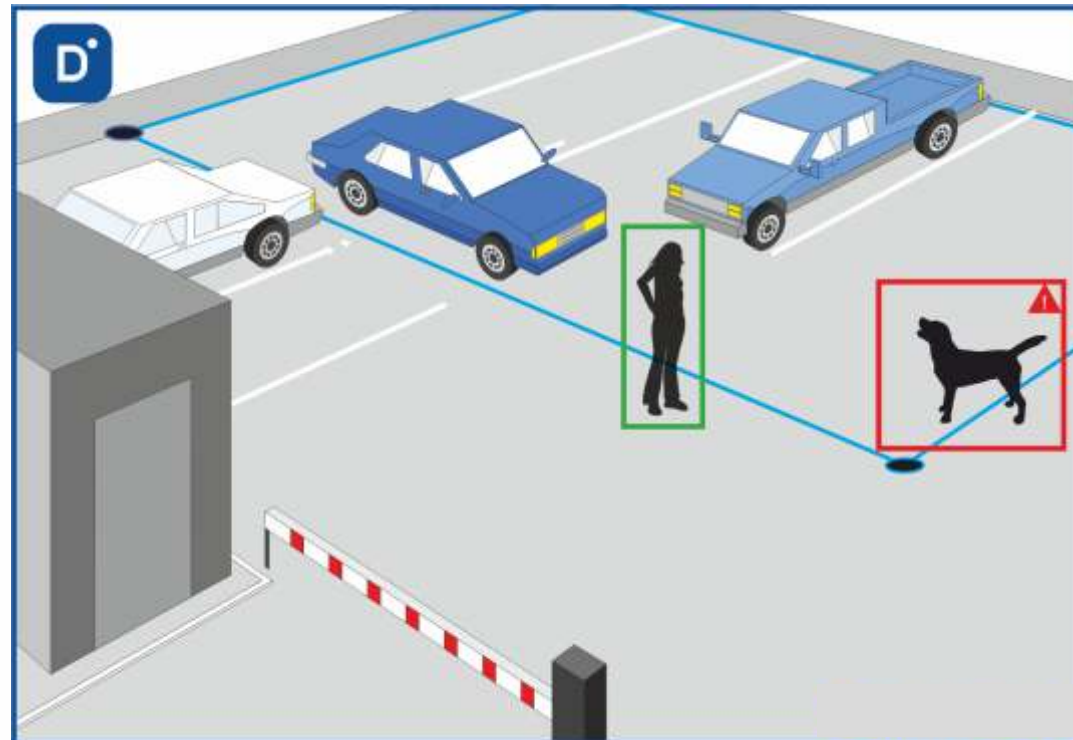
- Производит интеллектуальный контроль периметра – совместное использование модуля «Нейротрекинг» с модулем видеоаналитики «Детектор периметра и пересечения линии» и «Вторжения в зону».
- Определяет тип объекта, отслеживает траекторию передвижения этого объекта и формирует тревогу в случае пересечения указанным объектом заданной границы.

Модуль видеоаналитики «Нейротрекинг» Domination определяет класс объектов в области видимости камеры и отслеживает их траекторию передвижения.

Используется в дополнение к модулям: «Детектор периметра и пересечения линии», «Вторжение в зону», «Подсчет посетителей», «Контроль скорости и направления движения».



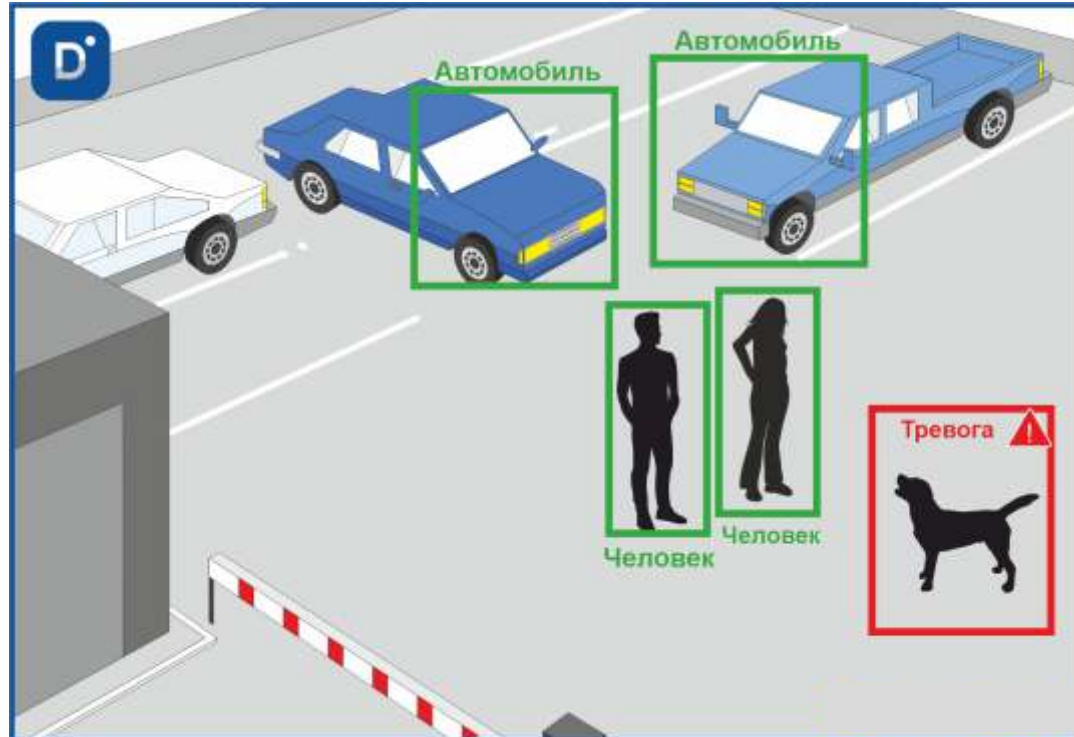
Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле





Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль видеоаналитики «Классификатор объектов» Domination определяет класс объектов в области видимости камеры и формирует тревожные уведомления на эти объекты. Определяет следующие классы объектов: человек, автомобиль (легковой, грузовой), мотоцикл, велосипед, автобус, поезд, домашнее животное (кошка, собака), птица, скот (корова, лошадь, овца), самолет.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «КЛАССИФИКАТОР ОБЪЕКТОВ»



НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ВЫПОЛНЯЕТ

- Издает сигнал тревоги при появлении в области видимости камеры определенного типа объекта и оповещает об этом ответственных сотрудников.
- Ищет в архиве сервера по типу объекта. К примеру, если необходимо найти, в какое время в кадре были зафиксированы люди или автомобили, вы выбираете интересующий тип и запускаете поиск.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР ОБЪЕКТОВ»

НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ВЫПОЛНЯЕТ

- Контролирует соблюдение правил технологической безопасности на предприятиях с опасными производствами (например, соблюдения норм складирования опасных веществ в помещении). А также оповещает о превышении в заданной области предметов определенного типа.
- Определяет любой тип объекта в кадре при нанесении на него специальной метки (цветового маркера) в виде определенной фигуры (равносторонний треугольник, квадрат, круг).
- Фиксирует условный вес всех типов объектов и задает ограничение, при превышении которого будет генерироваться тревога. Вес продукции закрепляется либо за цветом маркера, либо за его типом фигуры.

Модуль видеоаналитики «Детектор объектов» Domination предназначен для подсчета количества объектов, помеченных специальными маркерами, в области видимости камеры. Позволяет одновременно фиксировать до 4 типов объектов. Позволяет задавать в настройках модуля количество одновременно находящихся однотипных объектов в указанной зоне



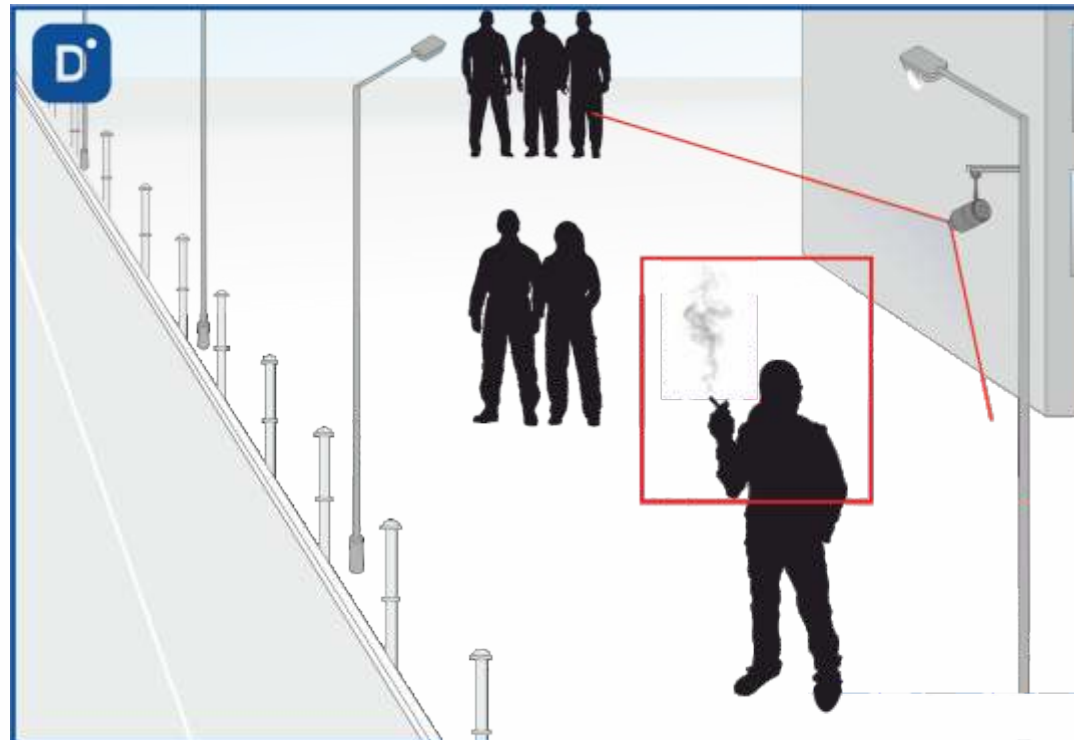
Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле





Сканируйте
QR-код,
чтобы узнать
подробнее
о модуле

Модуль видеоаналитики «Детектор курения» Domination предназначен для определения фактов курения.



МОДУЛЬ ВИДЕОАНАЛИТИКИ «ДЕТЕКТОР КУРЕНИЯ»

По запросу



НА ПРЕДПРИЯТИИ МОДУЛЬ ВЫПОЛНЯЕТ

- Помощь в режиме реального времени выявлять нарушителей «курильщиков» в местах где курение запрещено и оповещает об этом соответствующих лиц.
- Поиск события с зафиксированным событием из архива сервера для расследования инцидента.



ОБОРУДОВАНИЕ DOMINATION

СЕРИЯ MDR на 4 HDD

- от 9 до 32 каналов
- до 4 HDD любого объема
- в стойку 430x400x90 (2U)
- гарантия 2 года
- макс. вх. поток 800 Мбит/с
- макс. исх. поток 800 Мбит/с
- 2 x LAN 10/100/1000 Mbps

СЕРИЯ MDR на 12 HDD

- от 9 до 48 каналов
- до 12 HDD любого объема
- в стойку 430x560x135 (3U)
- гарантия 2 года
- макс. входящий поток с камер 800 мбит/с
- 2 x LAN 10/100/1000 Mbps

СЕРИЯ MDR Plus на 12 HDD

- от 32 до 96 каналов
- до 12 HDD любого объема
- в стойку 430x560x135 (3U)
- гарантия 2 года
- макс. входящий поток с камер 1600мбит/с
- 4 x LAN 10/100/1000 Mbps

СЕРИЯ HS Plus на 12 HDD

- от 48 до 96 каналов
- до 12 HDD любого объема
- в стойку 430x590x90 (2U)
- гарантия 5 лет
- макс. входящий поток с камер 1600мбит/с
- 4 x LAN 10/100/1000 Mbps

СЕРИЯ HS на 12 HDD

- от 24 до 48 каналов
- до 12 HDD любого объема
- в стойку 430x590x90 (2U)
- гарантия 5 лет
- макс. входящий поток с камер 800 мбит/с
- 2 x LAN 10/100/1000 Mbps

СЕРИЯ HS Plus на 16 HDD

- от 48 до 128 каналов
- до 16 HDD любого объема
- в стойку 430x650x132 (3U)
- гарантия 5 лет
- макс. входящий поток с камер 1600 мбит/с
- 4 x LAN 10/100/1000 Mbps

СЕРИЯ HS Plus на 24 HDD

- от 48 до 128 каналов
- до 24 HDD любого объема
- в стойку 430x680x176 (4U)
- гарантия 5 лет
- макс. входящий поток с камер 1600мбит/с
- 4 x LAN 10/100/1000 Mbps

СЕРИЯ HSR Plus на 16 HDD на 24 HDD

- от 48 до 128 каналов
- до 24 HDD любого объема
- в стойку 430x680x176 (4U)
- гарантия 5 лет
- макс. входящий поток с камер 1600мбит/с
- 4 x LAN 10/100/1000 Mbps
- резервный блок питания

СЕРИЯ HS на 4 HDD

- от 16 до 32 каналов
- до 4 HDD любого объема
- в стойку 430x400x90 (2U)
- гарантия 5 лет
- макс. входящий поток с камер 800 мбит/с
- 2 x LAN 10/100/1000 Mbps

Расшифровка наименования

Видеосервер IP-128 РЕ - 24 - HSR

1

2

3

4

5

6

7

8

1. Видеосервер/Системный блок
2. IP/Hybrid
3. Количество каналов от 9 до 128
4. Платформа
5. Обозначение процессора

6. Количество дисков от 4 до 24
7. HS - серия 5 лет гарантия и HotSwap
- MDR - серия 2 года гарантия
8. R - с резервным блоком и без

ПЕРВЫЙ ВИДЕОСЕРВЕР НА РОССИЙСКОМ ПРОЦЕССОРЕ «ЭЛЬБРУС» НОВЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД - «DOMINATION ВЫСОТА»

«DOMINATION ВЫСОТА» – СВЕРХЗАЩИЩЕННАЯ ЛИНЕЙКА ВИДЕОСЕРВЕРОВ!

Сетевые IP-видеосерверы «Domination Высота» произведены на базе российских комплектующих «Эльбрус» АО «МЦСТ». В видеосерверах используется российская операционная система «Эльбрус Линукс» и российское программное обеспечение для видеонаблюдения Domination, что полностью отвечает требованиям государственной программы по импортозамещению.

ВИДЕОСЕРВЕРЫ «DOMINATION ВЫСОТА» ЭТО:

Повышенная безопасность доступа к данным:

- операционная система сертифицирована в ФСБ для "СС" и в МО РФ по 2-му классу защищенности от несанкционированного доступа
- гибкие и многоуровневые права доступа пользователей
- защищенный от записи носитель для операционной системы

ПОВЫШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПЛАТФОРМЫ:

- серверный корпус разработан для оптимальной работы процессора
- дополнительное охлаждение, позволяющее работать при высоких температурах
- блок питания с резервированием
- уникальная технология записи видеоданных MDR (MultiDiskRecord)
- распределенная нагрузка на жесткие диски
- функция зеркалирования данных
- тройной контроль качества при производстве
- защита от внешнего доступа к данным

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|---|
| – ЦП Эльбрус 8С | – способ установки - в стойку 4U/3U/2U |
| – количество ядер ЦП - 8 | – блок питания с резервированием |
| – сетевые порты 1000 Мбит - 4 шт | – горячая замена жестких дисков |
| – количество каналов для подключения IP-видеокамер - до 64 | – гарантия 2 года |
| – количество аудиоканалов - до 64 | – поддержка более 10 000 моделей IP-камер |
| – количество жестких дисков - до 24 | – поддерживаемое разрешение видеокамер Mp - без ограничений |
| – поддерживаемые диски - SATA до 16 ТБ | |

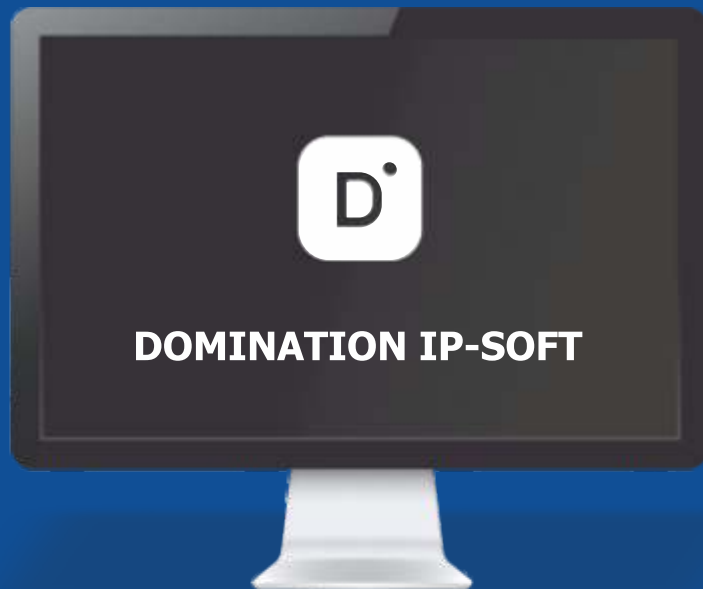
Domination
Высота D

эльбрус





DOMINATION IP-SOFT – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО IP-ВИДЕОКАМЕР



ФУНКЦИИ

- Запись и прослушивание аудио
- Управление PTZ-видеокамерами
- Интеграция с системами ОПС и СКУД
- Поддержка детектора движения IP-видеокамер
- Поддержка планов объектов
- Функция «Тревожный монитор»
- Экспорт архива
- Сохранение снимка
- Разграничение уровня доступа
- Цифровой ZOOM
- Управление контактами IP-устройств
- ОС: Astra Linux
- Максимальное количество лицензий на один сервер – 128
- Подключение камер по протоколам ONVIF, RTSP, HTTP

ИНТЕГРАЦИЯ С ДРУГИМИ СИСТЕМАМИ

ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ КОНТРОЛЯ
И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД)

ИНТЕГРАЦИЯ С СИСТЕМАМИ
ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ИНТЕГРАЦИЯ С КОНТРОЛЛЕРАМИ ВВОДА/ВЫВОДА

ИНТЕГРАЦИЯ С IP-КАМЕРАМИ



STEMAX





**СНИЖЕНИЕ ВЛИЯНИЯ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА**

**ОПЕРАТИВНОЕ
РЕАГИРОВАНИЕ**

**ЭФФЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ
БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА
КАМЕР**

**ВОЗМОЖНОСТЬ
ОТРАБОТКИ СОБЫТИЙ**

Охранное видеонаблюдение не исключает человека из системы обеспечения безопасности, а **помогает ему оперативно обнаружить угрозу** и принять решение по реагированию в нештатных ситуациях.

При этом текущая рутинная работа возложена на видеоаналитику, которая в автоматическом режиме **контролирует сотни и тысячи камер, выявляет тревожные события и фокусирует внимание** оператора только на тех камерах, где была зафиксирована угроза. Реализовано в концепции «Черный экран».

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ

Для защиты населения от террористических угроз в социально значимых местах: школах, вузах, детских садах, больницах, учреждениях культуры, в парках, торговых центрах, на стадионах специалистами компании «ВИПАКС» разработан специальный комплект антитеррористических решений. Это 9 модулей видеоаналитики Domination, которые позволяют выявлять в автоматическом режиме тревожные события.

СИСТЕМА ПОЗВОЛЯЕТ РЕШАТЬ ЗАДАЧИ:

- Обнаружение огнестрельного оружия в руках человека — «Модуль видеоаналитики «Детектор оружия».
- Выявление громких звуков, таких как взрыв, выстрел, хлопок, крик, бой стекла — «Модуль аудиоаналитики «Детектор громкого звука».
- Обнаружение поджогов внутри помещения и на открытой территории — «Модуль видеоаналитики Детектор огня», «Модуль видеоаналитики Детектор дыма».
- Детектирование быстро перемещающихся (бегающих) людей — «Контроль скорости и направления».
- Распознавание лиц и поиск человека по фотографии, выявление людей из базы розыска и черного списка — «Модуль видеоаналитики Распознавание лиц».
- Выявление оставленных предметов в общественных местах, представляющих потенциальную угрозу — «Модуль видеоаналитики «Оставленные и забранные предметы».
- Распознавание умышленного воздействия на видеокамеры для вывода их из строя — «Детектор саботажа».
- Детектирование человека на входной группе в маске, балаклаве, умышленно скрывающим лицо — «Детектор скрытого лица».

 «Детектор оружия»	 «Детектор громкого звука»	 «Детектор дыма»	 «Детектор огня»	 «Распознавание лиц»
 «Детектор скрытого лица»	 «Оставленные и забранные предметы»	 «Детектор скорости и направления»	 «Детектор саботажа»	

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕРВЕР УПРАВЛЕНИЯ (ЦСУ)



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕРВЕР УПРАВЛЕНИЯ

– это ПО, которое упрощает администрирование масштабных систем видеонаблюдения Domination. ЦСУ позволяет создать единое хранилище настроек для централизованного администрирования учетных записей пользователей и ведения журналов событий всех устройств системы видеонаблюдения любого масштаба. Устанавливается на выделенный сервер.



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СЕРВЕР УПРАВЛЕНИЯ

– это ПО, которое упрощает администрирование масштабных систем видеонаблюдения Domination. ЦСУ позволяет создать единое хранилище настроек для централизованного администрирования учетных записей пользователей и ведения журналов событий всех устройств системы видеонаблюдения любого масштаба. Устанавливается на выделенный сервер.

ЛИЦЕНЗИЯ ЦСУ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

(базовая лицензия)

- Ведение и управление списком пользователей системы видеонаблюдения
- Управление правами доступа пользователей системы
- Управление клиентскими профилями через интеграцию со службой каталогов (например, Active Directory)
- Управление клиентскими профилями с собственной базой данных

- Ведение единой базы данных пользователей
- Журнал служебных сообщений Центрального Сервера Управления
- Встроенный веб-интерфейс

Возможности системы Domination могут быть расширены следующим функционалом (доступно при приобретении дополнительных лицензий ЦСУ соответствующего функционала):

- «Мониторинг действий пользователей» и системных событий (позволяющий администратору системы отслеживать действия пользователей и события всей системы в одном интерфейсе ЦСУ).
- «Подтверждение событий», данный функционал позволяет настроить контроль за обработкой событий системы операторами их руководителем. Для событий становится обязательным подтверждение или отклонение.
- «Резервирования потоков» для обеспечения бесперебойной записи потоков с видеокамер.





СОКОЛ IP

ВИДЕОКАМЕРЫ «АЙТЕК ПРО» С РОССИЙСКИМ
ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ «СОКОЛ»

ФУНКЦИОНАЛ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ «СОКОЛ»

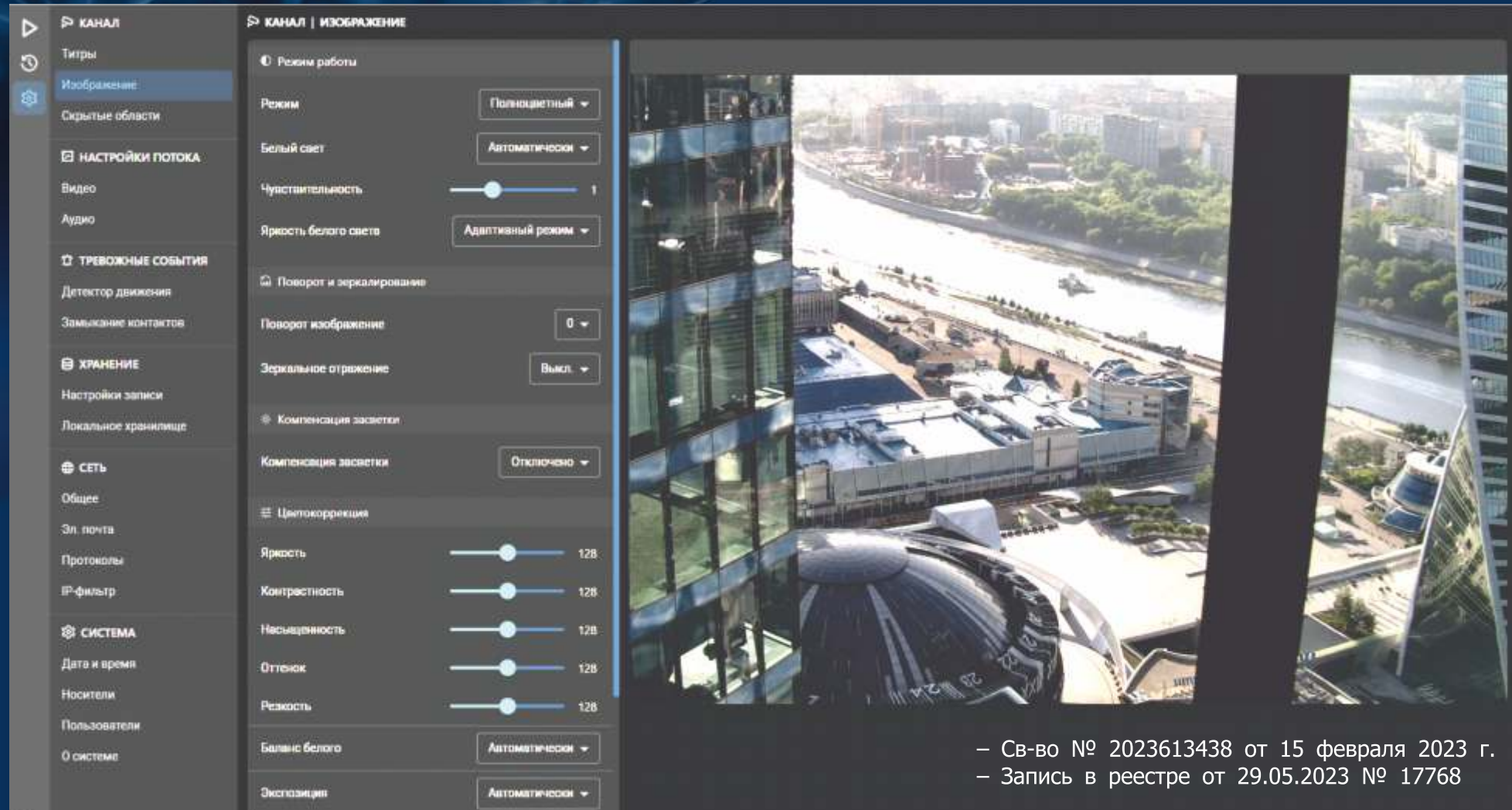


Тип реализующей ЭВМ:
цифровая камера на ARM процессоре

Вид и версия операционной системы: Linux

Язык программирования: C++

ВСТРАИВАЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «СОКОЛ» ДЛЯ ВИДЕОКАМЕР «АЙТЕК ПРО»



The screenshot displays the user interface of the 'СОКОЛ' (SOKOL) embedded software for 'АЙТЕК ПРО' cameras. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- КАНАЛ (Channel)
- Титры (Titling)
- Изображение (Image)** (highlighted in blue)
- Скрытые области (Hidden areas)
- НАСТРОЙКИ ПОТОКА (Flow settings)
- Видео (Video)
- Аудио (Audio)
- ТРЕВОЖНЫЕ СОБЫТИЯ (Emergency events)
- Детектор движения (Motion detector)
- Замыкание контактов (Contact closure)
- ХРАНЕНИЕ (Storage)
- Настройки записи (Recording settings)
- Локальное хранилище (Local storage)
- СЕТЬ (Network)
- Общее (General)
- Эл. почта (Email)
- Протоколы (Protocols)
- ИР-фильтр (IR filter)
- СИСТЕМА (System)
- Дата и время (Date and time)
- Носители (Media)
- Пользователи (Users)
- О системе (About system)

The main panel shows the 'КАНАЛ | ИЗОБРАЖЕНИЕ' (Channel | Image) configuration screen. It includes the following settings:

- Режим работы (Work mode): Режим (Mode) set to Полноцветный (Full color), Белый свет (White light) set to Автоматический (Automatic), Чувствительность (Sensitivity) set to 1, Яркость белого света (White light brightness) set to Адаптивный режим (Adaptive mode).
- Поворот и зеркализация (Rotation and mirroring): Поворот изображение (Image rotation) set to 0, Зеркальное отражение (Mirroring) set to Выкл. (Off).
- Компенсация засветки (Overexposure compensation): Компенсация засветки (Overexposure compensation) set to Отключено (Disabled).
- Цветокоррекция (Color correction): Яркость (Brightness) set to 128, Конtrастность (Contrast) set to 128, Насыщенность (Saturation) set to 128, Оттенок (Hue) set to 128, Резкость (Sharpness) set to 128.
- Баланс белого (White balance): Баланс белого (White balance) set to Автоматический (Automatic).
- Экспозиция (Exposure): Экспозиция (Exposure) set to Автоматический (Automatic).

The right side of the interface shows a large live video feed from the camera, displaying a view of a modern cityscape with a river, a bridge, and a prominent white dome-shaped building in the foreground.

– Св-во № 2023613438 от 15 февраля 2023 г.
– Запись в реестре от 29.05.2023 № 17768

ПРЕИМУЩЕСТВА ВИДЕОКАМЕР «АйТек ПРО» СЕРИИ «СОКОЛ COLOR ON»



4 КЛЮЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИИ ВИДЕОКАМЕР АЙТЕК ПРО СЕРИИ «СОКОЛ COLOR ON»

- Данная линейка произведена в России.
- Действующий сертификат СТ1, так же ПО включено в реестр российского программного обеспечения ПП №1236.
- Получен транспортный сертификат ПП №969.

1. Высокая чувствительность сенсора

Сенсор улучшает параметры изображения (четкость, контрастность и др.) алгоритмами ИИ при недостаточном освещении.

2. Светосильный объектив

Светосила F=1.0, что на 37% выше стандартных значений.

3. Двойная Smart-LED подсветка

Содержит светодиоды «Warm-LED» видимого света и IR-LED ближнего инфракрасного света.

4. Процессор – на архитектуре Cortex A9

Поддерживает алгоритмы аппаратной видеоаналитики, производя до 1,5 трлн операций в секунду.

Сокол-DvpF 5Mp
Color ON



Сокол-DvpF 5Mp
Color ON 2,8



Сокол-DvpZ 5Mp
Color ON



Сокол-DvpZ 5Mp Dome
Color ON



Сокол-OF 5Mp
Color ON



Сокол-OZ 5Mp
Color ON



**КЛЮЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИИ ВИДЕОКАМЕР АЙТЕК ПРО
СЕРИИ «СОКОЛ EXTREME VISION»**

- Данная линейка произведена в России.
- Действующий сертификат СТ1, так же ПО включено в реестр российского программного обеспечения ПП №1236.
- Получен транспортный сертификат ПП №969.

**СОКОЛ-OZ 4MP EXTREME VISION**

- Оптический формат 2K
- Размер пикселя - 3 мкм x 3 мкм
- Рекордная светочувствительность
- Физический размер отдельного пикселя 3МК и матрицы 1/1,8"

СОКОЛ-DVPZ 4MP EXTREME VISION**СОКОЛ-PTZ DOME 4MP EXTREME VISION**

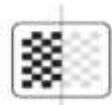
- Полноцветное изображение ночью



- 2-кратная экспозиция 100 дБ, линейный 82 дБ
- Производительный мультимедийный процессор
- HDR чёткое и контрастное изображение



- 850/940 нм ближний IR-диапазон
- Захват изображения в ближнем инфракрасном свете



- Низкий уровень оптических шумов без цифровой обработки



- Является платформой для встраивания компонента – «ViPNet» шифрование в реальном времени

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫХ ВИДЕОКАМЕР «АйТек ПРО»



АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ

Маркировка по ГОСТ 31610.0-2019
(IEC 60079-0:2017)

1Exdb IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T85C Db



Видеокамера
Айтек ПРО
Z A5-Exd-X



Видеокамера
Айтек ПРО
Z A10-Exd-X



Видеокамера
Айтек ПРО
Z A20-Exd-X



Видеокамера
Айтек ПРО
Z A30-Exd-X



Видеокамера
Айтек ПРО
Z A40-Exd-X



Видеокамера
Айтек ПРО
Z H5-Exd-X

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Маркировка по ГОСТ 31610.0-2019
(IEC 60079-0:2017)

PB Ex db I Mb
1Exdb IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T85C Db



Видеокамера
Айтек ПРО
Z H10-Exd-X



Видеокамера
Айтек ПРО
Z H30-Exd-X



Видеокамера
Айтек ПРО
Z H40-Exd-X

ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Маркировка по ГОСТ
31610.0-2019
(IEC 60079-0:2017)

PB Ex db I Mb
1Exdb IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T85C Db



Видеокамера
Айтек ПРО
Z M30-Exd-X



Видеокамера
Айтек ПРО
Z M40-Exd-X

Разрешение, Мп

от 2 Мп (FULL-HD@60 к/с) до 8 Мп (ULTRA-HD 4K@30 к/с)



ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ МОНИТОР «АйТек ПРО» ДЛЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

УСТРОЙСТВО ПРОСМОТРА ИЗОБРАЖЕНИЯ Ex-C-21-P4-K13	 Защита корпуса – IP66/IP68	Диагональ экрана 21"/24"
Интерфейсы LAN, USB, HDMI, VGA	Количество подключаемых IP-камер – до 16	 Полноцветное изображение
		Максимальное разрешение IP-камер – до 5 Мп

Устройство просмотра изображения – соответствует требованиям Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



 <h3>ТЕХНИЧЕСКИЙ АУДИТ</h3> <p>Если требуется модернизация действующей на объекте системы видеонаблюдения или ее внедрение, специалисты компании «ВИПАКС» готовы провести технический аудит. По результатам работ будут предложены оптимальные решения, которые позволяют внедрить эффективную систему интеллектуального видеонаблюдения.</p>	 <h3>ПРОЕКТИРОВАНИЕ</h3> <p>В том случае, если у вас нет возможности самостоятельно разработать проект системы видеонаблюдения для объекта, мы готовы предложить услугу проектирования. Подготовим проектную и рабочую документацию для решения конкретных задач любого уровня сложности: от простой системы видеонаблюдения до сложной системы интеллектуального видеонаблюдения.</p>	 <h3>АУДИТ ПРОЕКТА</h3> <p>Инженеры компании «ВИПАКС» готовы провести аудит вашего проекта, подготовленного на базе оборудования «АйТек ПРО» и Domination: проверить корректность подбора и совместимости оборудования согласно требованиям производителя и технического задания. По результатам аудита вы получите рекомендации для эффективной и успешной реализации проекта.</p>	 <h3>ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ</h3> <p>Чтобы вы могли испытать нашу систему видеонаблюдения в режиме решения конкретных задач и убедиться в ее эффективности до момента полноценного внедрения на объект, мы готовы предоставить оборудование на опытно-промышленную эксплуатацию. Наши специалисты удаленно или с выездом на объект окажут помощь в подборе оборудования, настройке и запуске системы.</p>
 <h3>ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ТЕСТ</h3> <p>Мы также предоставляем на тест отдельные позиции оборудования «АйТек ПРО» и аппаратно-программного комплекса Domination. Наши специалисты оказывают дистанционную помощь в установке и настройке оборудования.</p>	 <h3>ПРИЕМКА СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</h3> <p>После выполнения на объекте мон-тажных и пусконаладочных работ наши специалисты готовы оценить их качество и проверить запуск системы видеонаблюдения, построенной на оборудовании «АйТек ПРО» и Domination. При наличии замечаний к внедрению системы промышленного видеонаблюдения мы предоставляем список недочетов и способов их устранения.</p>	 <h3>ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА 24/7</h3> <p>Для эффективного и оперативного решения вопросов по настройке и работе оборудования можно обратиться в нашу техподдержку по номеру телефона: 8 (800) 700-20-95. Техподдержка работает круглосуточно без выходных.</p>	 <h3>ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</h3> <p>При соблюдении заказчиком правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации компания «ВИПАКС» гарантирует соответствие продукции заявленным характеристикам.</p>



t.me/VipaksNews

ООО «ВИПАКС+»
8 (800) 101-01-32
www.vipaks.com
info@vipaks.com



vk.com/vipaks_it