



Платформа видеонаблюдения

Коммерческое предложение

Ростелеком

Ключевые преимущества платформы «Нетрис»

1

Единая платформа видеонаблюдения региона

Комплексный инструмент для эффективного управления всеми сферами жизнедеятельности региона и обеспечения безопасности граждан

2

Доступ к платформе видеонаблюдения через веб-браузер и мобильные приложения

Отсутствие привязки к конкретному рабочему месту, возможность доступа из любой точки мира, в т.ч. по сети Интернет

3

Полностью программное решение

Возможность использования уже имеющегося серверного оборудования и камер наблюдения

4

Видеоаналитика

Автоматизация оперативно-розыскных мероприятий и выявления правонарушений, повышение достоверности результатов деятельности правоохранительных и контролирующих органов, производительности труда

5

Одновременное подключение различных алгоритмов видеоаналитики

Возможность на практике сравнить и выбрать лучшие для решения определенных задач алгоритмы, отсутствие зависимости от конкретного поставщика решений видеоаналитики

6

Прием видеопотоков с мобильных источников: смартфонов граждан, сотрудников ОИВ, квадрокоптеров

Расширение поля зрения системы видеонаблюдения без затрат на установку новых камер, возможность оперативно получить видео из конкретного места

Ключевые преимущества платформы «Нетрис»

7

Подключение локальных регистраторов Нетрис

Возможность подключения отдельных объектов с невысокими бюджетами, экономия места в ЦОД и канала связи, доступ к видео из интерфейса платформы

8

Plug and play подключение камер

Отсутствие необходимости в настройке сетевого оборудования, статическом IP-адресе и организации отдельного канала связи

9

Возможность подключения панорамных 360-градусных камер

Отсутствие «слепых» зон, постоянная запись в архив на 360 градусов, экономия на оборудовании – установка одной панорамной камеры вместо четырех фиксированных

10

Интеграция с любыми сторонними системами

Возможность передачи видеопотока, прием и передача событий, необходимых заказчику, включая АПК БГ, Систему 112 и другие внешние системы

11

Программное обеспечение, работающее в среде операционных систем семейства Linux

Высокая надежность и отказоустойчивость, отсутствие затрат на серверное программное обеспечение, снижение общей стоимости внедрения

12

Подтвержденный опыт внедрения платформы в рамках крупных глобальных проектов по видеонаблюдению

Доказанная на практике надежность и востребованность решения, возможность использования самых передовых разработок

Сферы применения платформы видеонаблюдения

Безопасность

- Поиск по фото преступников, правонарушителей
- Розыск пропавших людей
- Автоматизированный поиск лиц
- Установление местонахождения подозреваемых
- Безопасность транспортных объектов

Управляемость

- Контроль за сроками сдачи объектов строительства
- Мониторинг вывоза мусора, уборки снега, состояния общественных пространств
- Мониторинг состояния дорог и тротуаров
- Прочие решения в сфере ЖКХ и благоустройства

Комфорт

- Выгрузка видеоархивов в интересах граждан
- Прием видеопотока со смартфонов очевидцев
- Наблюдение за социальными учереждениями
- Возможность онлайн-трансляций школьных занятий
- Прочие решения для обеспечения комфорта

Эффективный подход к построению городской системы видеонаблюдения на основе мирового опыта

Размещение камер

- Места массового скопления людей
- Дворы
- Подъезды
- Дороги общего пользования
- Транспортные объекты и узлы

Покрытие

- Не менее **80%** территории
- От 50 камер на 1 кв. км. площади
- От 10 камер на 1 тыс. жителей
- Расширение видеополя за счет использования мобильных источников

Аналитика

- Распознавание лиц
- Ситуационная аналитика (оставленные предметы, праздношатание, толпа)
- ГРЗ, марки и модель автомобилей

Поддержка принятия решений

- Интеграция с системой поддержки принятия решений для первых лиц
- Интеграция с системами городских служб
- Интеграция с Единой Биометрической Системой ПАО «Ростелеком»
- Интеграция с базами разыскиваемых лиц

Типовое решение для города с населением до 100 тыс. чел.

Типовое решение для города с населением до 100 тыс. чел.

Платформа видеонаблюдения с возможностью подключения до 1 тыс. камер:

Гибкая иерархическая ролевая модель предоставления прав доступа

Возможность неограниченного масштабирования

Видеоаналитика

Видеоархив с возможностью выгрузки данных

Мобильные источники вещания

Доступ из любой точки мира с любых устройств

PTZ управление камерами

Год поддержки бесплатно

Возможность предоставления услуг по сервисной модели

29 900 000 ₹