## Ситуационный центр города курорта Сочи



Новые инновационные видеокамеры смонтированы ООО «Технопарк «Дагомыс» в городе Сочи.

Резидент ИНТЦ «Сириус» ООО «Технопарк «Дагомыс» www.технопарк.su для повышения безопасности города-курорта Сочи, в рамках технологического сотрудничества с заказчиками и производителями оборудования, разрабатывает приложения и приборы по мониторингу и приему сигналов тревоги с новых инновационных волоконно-оптических систем и видеокамер. Используя высокую чувствительность волоконно-оптических протяженных сенсоров, наши сотрудники улучшают прототипы изделий по мониторингу состояния зданий и сооружений в комплексных системах безопасности.

В прошедшем 2021 году Технопарк Дагомыс по муниципальному контракту с Единой дежурно-диспетчерской службой города Сочи оказал услуги по техническому обслуживанию видеокамер и серверного оборудования, с обеспечением круглосуточного бесперебойного режима функционирования, и выполнил работы по установке дополнительных видеокамер и предоставлению в пользование прикладных программных средств для систем видеонаблюдения, для улучшения безопасности в центре Сочи, Адлере, Дагомысе, Лазаревском и аэропорту.

Инновационные видео камеры, кроме стандартного детектора движения, оснащены смарт-функциями: обнаружение лиц, детекторы вторжения и пересечения линии, а также могут иметь встроенный микрофон.

Двойная защита от уничтожения данных — антивандальный корпус и ключ к слоту памяти не просто антивандальные, а еще и со встроенным микрофоном, который позволяет получать дополнительную аудиоинформацию о происходящем вокруг. Аудиоданные передаются с помощью современного кодека mp2l2.

Основными трендами, над которыми планирует работать Технопарк Дагомыс в наступившем 2022 году в области видеонаблюдения являются:

- · Интеллектуальные видео технологии против пандемии, специальные камеры, которые позволяют бесконтактно измерять температуру тела и давление с выводом тревоги при превышении порога температур.
- · Объединение нескольких систем безопасности в единую, с качественным изображением в любое время и в любых условиях.
- · Цифровая трансформация предприятий с помощью систем видео мониторинга, подсчет уникальных посетителей, охрана периметра, автоматизация городского парковочного пространства.

Внедрение инновационных решений на базе серверов Fusion позволяет выполнять анализ, сравнение и классификацию лиц на фотографиях, видео или записях в реальном времени.