

Тромбон IP + SecurOS:

Тотальный контроль на режимном объекте

ТРОМБОН

Благодаря интеграции на программном уровне двух цифровых платформ: Тромбон IP компании СОУЭ Тромбон и SecurOS компании ISS, можно создать безопасное пространство, где соблюдение порядка и требований будет анализироваться с помощью ситуационной видеоаналитики SecurOS Computer Vision, а оповещение будет происходить по сценарию, без участия оператора, разгружая его для принятия важных решений.



КАК ЭТО РАБОТАЕТ

1. Видеопоток, поступающий с IP камеры, анализируется сервером SecurOS на настроенные события.
2. Сообщение о событии передаётся с сервера SecurOS на Модуль оповещения Тромбон IP-МО8.
3. В зоны, предварительно определённые оператором, передаётся предзаписанное сообщение. Одновременно с этим в зоны персонала передаётся сообщение о событии.
4. Информация записывается в журнал.
5. Кадр с камеры, оповестившей о тревоге, загружается на экран Тромбон IP-МО8.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Повышение эффективности реакции. Объединение аудио- и видеоданных позволяет операторам быстрее и точнее оценивать обстановку, что ведет к более оперативной и адекватной реакции на потенциальные угрозы. А в некоторых случаях избавляет персонал от необходимости принимать участие во внештатных ситуациях.



Улучшенная детекция и предупреждение. Система оповещения сообщит о событии, даже если оно не зафиксировано службой безопасности визуально. Это позволит оперативно предупреждать о возможных проблемах, снижая негативное влияние человеческого фактора.

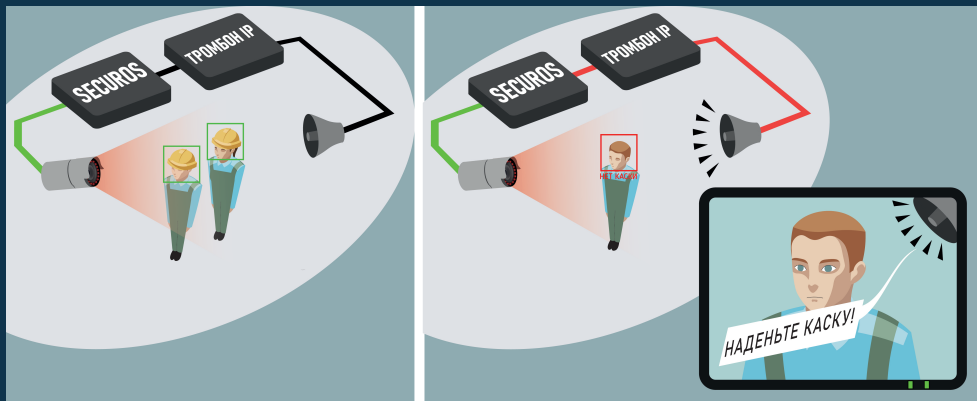


Широкий охват. Интеграция системы речевого оповещения Тромбон IP и CCTV ситуационной видеоаналитики SecurOS Computer Vision позволяет обеспечить контроль и мониторинг в широком диапазоне ситуаций и мест, открытых и закрытых пространств, что делает системы более универсальными и востребованными.

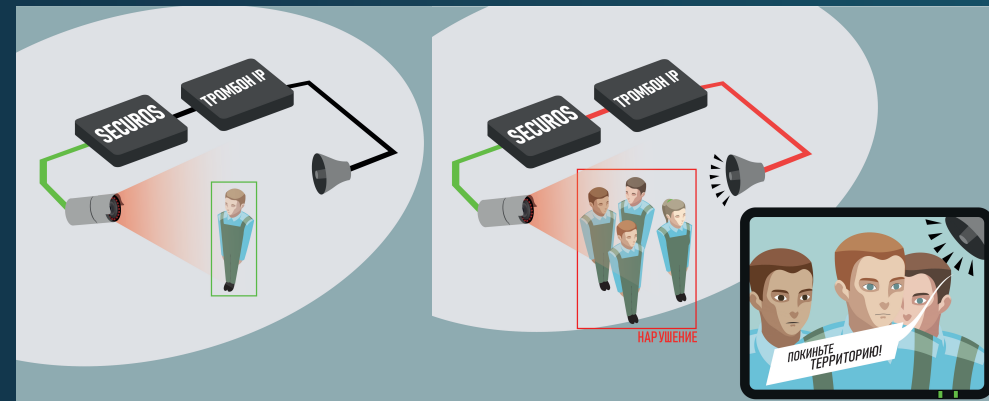


Повышение общественной безопасности. Интегрированные системы в целом создают более безопасную обстановку для общества. Это способствует улучшению качества жизни и работы в общественных и коммерческих пространствах.

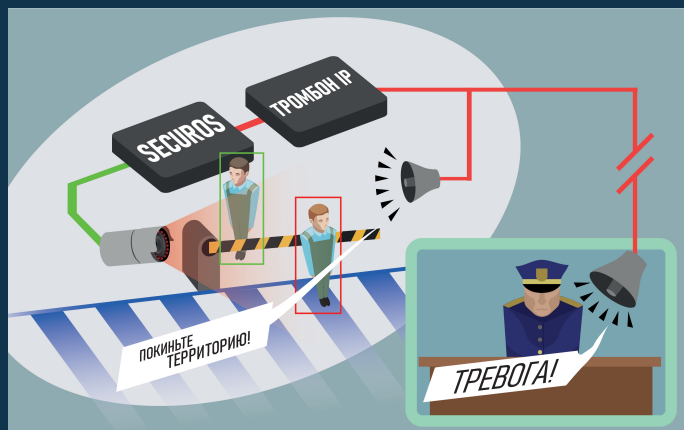
ДЕТЕКТОР ЛЮДЕЙ БЕЗ КАСОК



ДЕТЕКТОР СКОПЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ



ДЕТЕКТОР ПРОНИКНОВЕНИЯ В ЗАПРЕЩЁННУЮ ЗОНУ



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:



Безопасный город



Вокзалы и остановки



Культурные и спортивные объекты



Общественное питание



Промышленные предприятия



Режимные объекты



Метро и ТПУ

ТИПЫ ДЕТЕКТОРОВ, ДОСТУПНЫХ В СИСТЕМЕ SecurOS:

- ✓ детектор скопления людей;
- ✓ детектор оставленных/унесённых предметов;
- ✓ детектор пребывания в зоне;
- ✓ детектор движения в запрещённом направлении;
- ✓ детектор бега;
- ✓ детектор проникновения в запрещённую зону;

- ✓ детектор пересечения линии;
- ✓ детектор празднования;
- ✓ SecurOS Soffit;
- ✓ детектор нарушений на пешеходном переходе;
- ✓ детектор людей без касок;
- ✓ нейросетевой детектор средств индивидуальной защиты.