



СИСТЕМА КОЛЛЕКТИВНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ
ИНФОРМАЦИИ
SecurOS IVS VideoWall



НАЗНАЧЕНИЕ

Видеостена SecurOS IVS VideoWall – аппаратно-программный комплекс коллективного отображения информации для ситуационных и мониторинговых центров, диспетчерских служб и централизованных служб безопасности.

SecurOS IVS VideoWall позволяет эффективно и наглядно оценивать обстановку на объектах в реальном времени и координировать действия специализированных служб при работе с инцидентами.

Видеостена комплектуется профессиональными тонкошовными видеопанелями 46" или 55", размещаемыми на напольной металлической конструкции. Отображение информации и управление видеостеной осуществляется Видеоконтроллером ADT6x.



ПРИМЕНЕНИЕ



Безопасный город



Дорожно-транспортная инфраструктура



Аэропорты и порты



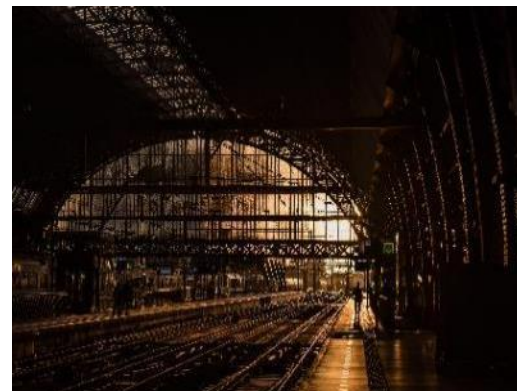
Объекты ж/д и метрополитена



Спортивно-культурные объекты



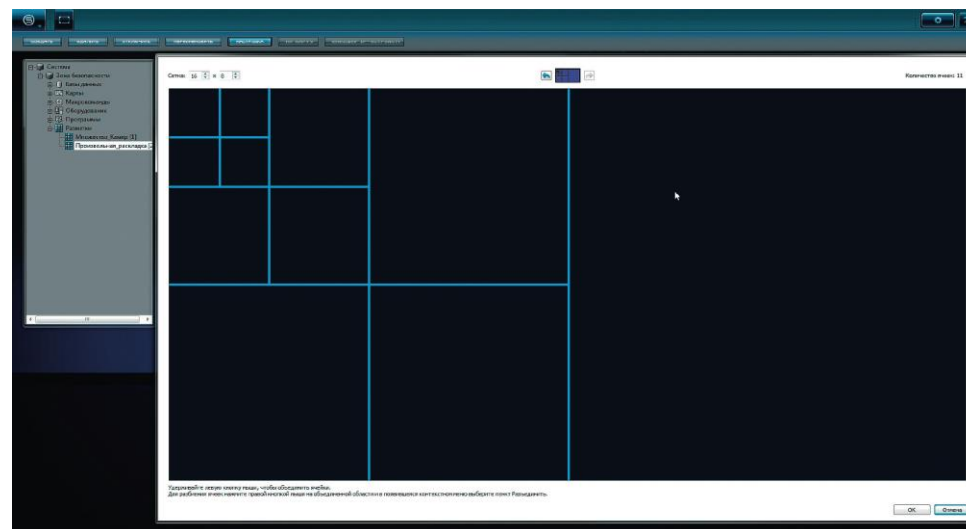
Промышленные предприятия



ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Широкие функциональные возможности

- просмотр видеоизображений с IP- и аналоговых камер (до 244 каналов одновременно), включая работу с видеоархивом
- вывод экранов АРМ операторов со специализированными интерфейсами (2D/3D интерактивные планы объектов, ГИС) с разрешением до FullHD и частотой до 25 кадров в секунду
- единый интерфейс для удобного конфигурирования всех источников визуальной информации с любого авторизованного АРМ оператора
- администрирование, управление конфигурацией видеостены, настройка раскладок, используя специализированный интерфейс контроллера или АРМ оператора



Специализированный интерфейс: настройка раскладок

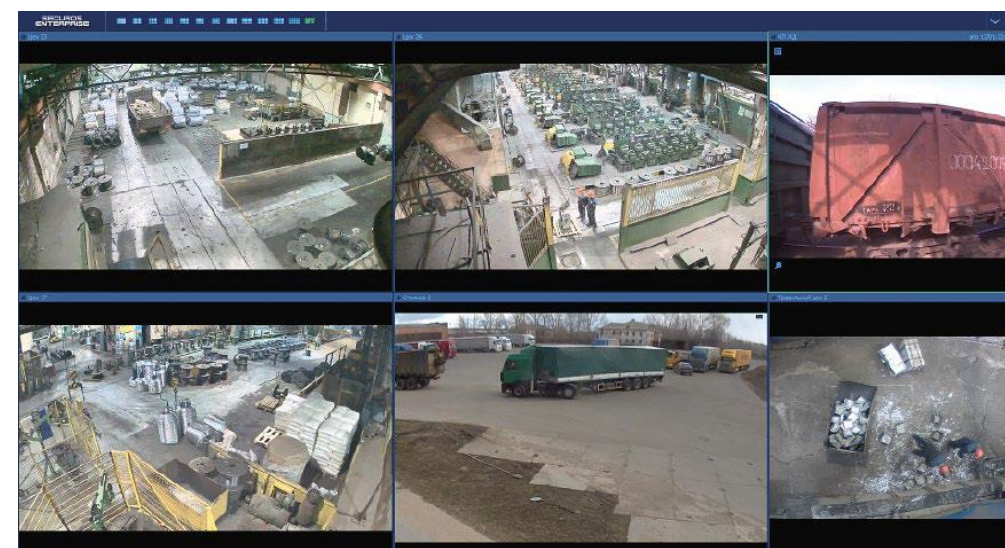
ПРЕИМУЩЕСТВА

2. Максимальная степень готовности к инсталляции на объекте

- полнофункциональная система от одного производителя
- преднастроенное ПО
- возможность предварительного конфигурирования
- сверхоперативный монтаж

3. Передовое техническое решение

- отсутствие зазора между панелями, минимальная ширина межпанельной «слепой зоны»
- легкий доступ к панелям и другому оборудованию для технического обслуживания
- эффективный отвод тепла
- модульная конструкция каркаса позволяет организовать полиэкран с необходимым количеством панелей



ВИДЕОКОНТРОЛЛЕР



Видеоконтроллер ADT6x работает под управлением специальной редакции программного обеспечения SecurOS Special Edition. Это обеспечивает широкие возможности по созданию и управлению раскладками видеостены произвольной геометрии.

Видеоконтроллер ADT6x поддерживает получение и отображение видео как от IP-источников, так и от источников HDMI, DVI, VGA, SDI (за счет применения специализированных устройств SecurOS IVS OWS Encoder). Контроллер видеостены позволяет подключать практически неограниченное количество IP-камер и/или рабочих станций оператора сторонних систем, таких как GIS, SCADA, а также иных - корпоративных или ведомственных.

Управление информацией, отображаемой на видеостене, может осуществляться с любой рабочей станции оператора из специального интерфейса администратора.

Один видеоконтроллер ADT69 поддерживает работу до 16 видеопанелей. Для видеостены с большим количеством мониторов требуются 2 контроллера.

ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ ЦЕНТРОВ

SecurOS IVS VideoWall может являться компонентом Ситуационного центра, организованного на базе SecurOS MCC.

На видеостену можно вывести любой видеоисточник, находящийся на территориально удаленном объекте контроля.

Кроме того, на видеостену можно выводить интерфейсные объекты сторонних систем (через энкодер SecurOS)

Центр мониторинга и контроля



Объектовый уровень (территориально-разделенные объекты наблюдения)





ISS – Интеллектуальные Системы Безопасности
РФ, 107023, Москва, ул. Суворовская, дом 19, стр. 1
+7 (495) 645-2121 | info@iss.ru | www.iss.ru

