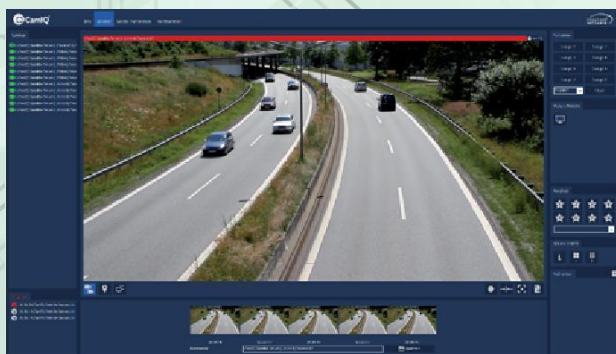


Комплексы рабочих мест Дозор-В-РМ АФЕТ.463437.420ТУ

Назначение

Комплексы автоматизированных рабочих мест (АРМ) «Дозор-В-РМ» предназначен для организации рабочих мест операторов и администраторов автоматизированных комплексов и систем с непрерывным режимом функционирования в составе систем безопасности.

Он обеспечивает вывод на мониторы видеоизображений, получаемых от передающих IP устройств (видеокамер и кодеров) по локальной вычислительной сети в режиме реального времени, управление видеокамерами, а также просмотр изображений из архива и их экспорт на сменные носители.



Монитор с планом объекта и тревожным видео



Мультиэкран (4 изображения)

АРМ работает под управлением прикладного программного обеспечения «Дозор-В».

Преимущества и особенности

- Просмотр видеопотоков от IP-устройств по стандартным протоколам RTSP и ONVIF.
- Поддержка 5 камер в базовой лицензии с возможностью масштабирования.
- До 25/30 кадров в секунду на каждой из камер.
- Представление статуса камер, тревожных входов, выходов, статуса записи и обновления живого видео для всех камер.
- Поддержка управления управляемыми и купольными камерами через виртуальный или USB джойстик.
- Списки избранного для быстрого просмотра архивов.
- Автоматический вывод камер при тревогах.
- Выполнение конфигурируемых пользовательских сценариев по тревогам с камер.
- Программируемый фильтр тревог (по событиям или камерам).
- Воспроизведение аудио вместе с тревожными записями.
- Графические планы с изображением камер, углов обзора, извещателей и управляющих устройств (до 128 уровней).
- Конфигурируемая запись.
- 32 пользователя на каждой рабочей станции оператора; права доступа к камерам настраиваются на серверах.
- Регулируемая частота кадров (до 100 fps) независимо от оборудования и числа потоков.
- Функция поиска камер, времени, событий и действий.
- Синхронное воспроизведение нескольких записей.

Комплексы выпускаются в следующих модификациях:

- «Дозор-В-PM» АФЕТ.425681.410-00 - стоечного исполнения для монтажа в 19 дюймовый конструктив;
- «Дозор-В-PM» АФЕТ.425681.410-10 - настольного исполнения монитор/моноблок 21,5".

Технические характеристики	«Дозор-В-PM» исп. -00	«Дозор-В-PM» исп. -10
1 Версии операционной системы	Microsoft ® Windows Version 7, Windows Version 8.1, Windows Version 10, Server 2008 R2 (SP2), Server 2012 R2	
2 Прикладное ПО	Лицензия на Базовый комплект ПО "Дозор-В"	
3 Дополнительные лицензии	Лицензия на ПО "Дозор-В Клиент" (2 монитора) для подключения к 5 IP камерам на серверах	
4 Конструктивные, габаритно-весовые параметры		
○ процессор	Intel® Core™ i5 или лучше	
○ размер памяти	8 Гб	
○ сетевые интерфейсы	Gb Ethernet	
○ графический контроллер	NVIDIA GeForce, GTX750Ti	NVIDIA GeForce 820A
○ монитор	21.5" LED (1920x1080) Full HD	
○ устройства управления	проводная клавиатура, мышь	беспроводная клавиатура, мышь
○ форм-фактор	2U 19" стоечное исполнение + ЖК монитор	моноблок
○ габаритные размеры (ШхВхГ)	компьютер: 482,6x 88,8x 530 мм; монитор: 510,7 x319,38 x 47,16 мм	586x442x51 мм
○ масса	компьютер: 11.5 кг; монитор: 3.6 кг	9 кг
5 Эксплуатационные параметры		
○ параметры электропитания	сеть переменного тока частоты 50 Гц с напряжением (220 ± 5%) В	
○ источники питания	405 Вт	120 Вт
○ диапазон рабочих температур	от +10°C до +35°C	от -10°C до +50°C
○ относительная влажность воздуха (без образования конденсата)	от 40 до 80%, при 25 °C	
○ класс защиты от воздействия окружающей среды, не менее	IP20	