exacq\/Ision®

Гибридная платформа для систем ІР видеонаблюдения









От одной камеры до распределенных систем



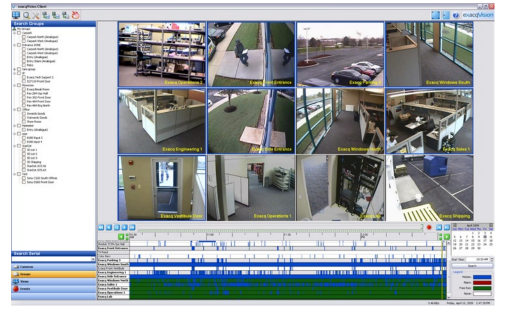
exacq\/IsIon Обзор программных решений VMS



- Полностью функциональный для Windows, Linux и Mac
- Доступ через веб-браузер и мобильные устройства
- Цифровое РТZ (в реальном времени и в архиве)
- Управление оптическим зумом РТZ камер (аналоговые и IP)
- Графическое отображение поиска
- Поиск по текстовой информации POS/ATM терминалов
- Поиск по событиям и мониторинг событий
- Запись пред/после-тревожных событий
- Интеллектуальный поиск
- Виртуальная матрица

- Поддержка нескольких мониторов (видеостена)
- Воспроизведение и экспорт с нескольких камер
- Экспорт exacgRecall
- Единый интерфейс для аналоговых и IP камер
- Поддержка мегапиксельных и Н.264 камер
- Кадрирование мегапиксельных камер
- Маскирование камер
- Настройки чувствительности
- Выборочная частота кадров
- Блокирование секретных зон





Расширенный поиск

Поиск и просмотр видео с нескольких камер одновременно с нескольких серверов exacqVision. Быстрый переход по архиву. Экспорт целого клипа в файл с самоисполнением, который может открываться на любом компьютере без требования в установке дополнительного программного обеспечения.

Совместимость exacqVision c браузерами















Совместимость exacqVision с мобильными устройствами



Совместимость exacqVision c



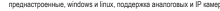




e×acq\/IsIon Обзор аппаратных решений VMS

Постройте вашу собственную систему менеджмента видео посредством любой комбинации следующих серверов:

гибридные серверы exacqVision

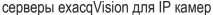


















коммерческие готовые серверы exacqVision







Администрируйте все ваши сервера с бесплатным клиентским ПО под Windows, Linux или Macintosh



- Трехлетняя гарантия на все серверы exacqVision
- Бесплатные обновления ПО в течение одного года
- Простое и гибкое лицензирование IP камер нет привязки к МАС адресу ІР камеры
- Преднастроенные гибридные серверы и серверы для IP камер
- ПО с простым интерфейсом и расширенными возможностями
- Техническая поддержка по телефону и в режиме онйлайн
- RAID-5 доступен на 4U серверах
- Интеграция с хранилищами iSCSI
- Интеграция с последними ІР камерами, видеоаналитикой и системами контроля и управления доступом
- Бесплатное клиентское ПО для удаленных компьютеров (Windows, Linux или Mac) для управления всеми серверами системы
- Веб-сервер предоставляет доступ посредством веб-браузеров и мобильных устройств









- гибридный сервер
- embedded Linux на твердотельном диске
- 16 аналоговых входов на сервере
- до 24 ІР камер на сервер
- компактное, прочное шасси 1.5U systems
- энергетически эффективный
- полностью совместим со всеми системами exacqVision



exacq\/ision

Параметры серверов

	гибридные NVR серверы exacqVision				серверы exacqVision для IP камер		
	Мини настольный 4 или 16 (+8 входов*)	2U стоечный 16 или 32 (+8 входов*)	4U стоечный 16,32,48,64 (+8 входов*)	exacqVision EL	Mini Desktop до 64 IP камер	2U стоечный до 64 IP камер	4U стоечный
* гибридные серверы exacqVision включают 8 IP лицензий (исключая exacqVision EL) и могут быть уве- личены до 64 и более IP лицензий			THE	(IEW)			THE
Макс. пространство	2 T6	6 T6	16 T6	2 T6	2 T6	6 T6	16 T6
RAID-5 (опция)	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
интеграция с iSCSI	Да	Да	Да	Нет	Да	Да (доступна iSCSI система)	Да
Съемные жесткие диски	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да
IР камеры	8 включено (До 64 или более)	8 включено (До 64 или более)	8 включено (До 64 или более)	До 24	До 64 или более	До 64 или более	До 64 или более
Видеоаналитика	Опционально для IP камер	Опционально для IP камер	Опционально для IP камер	Опционально для IP камер	Опционально для IP камер	Опционально для IP камер	Опционально для IP камер
Аналоговые входы	4 / 16	16 / 32	16 / 32 / 48 / 64	16	0	0	0
Сквозные выходы	0	16 / 0	16/0/0/0	0	Не доступны	Не доступны	Не доступны
Мультиплексорные аналоговые выходы	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Макс. частота кадров для аналог. камер (NTSC)	120 / 480	120 / 240 / 480 / 960	480 / 960 / 1440 / 1920	120 / 480	Не доступны	Не доступны	Не доступны
Макс. частота кадров для аналог. камер (PAL)	100 / 400	100 / 200 / 400 / 800	400 / 800 / 1200 / 1600	100 / 400	Не доступны	Не доступны	Не доступны
Контроллер сетевого интерфейса	1 Гб (2-й - опционально)	1 Гб	1 Гб (2-й - опционально)	1 Гб	1 Гб (2-й - опционально)	1 Гб (2-й - опционально)	1 Гб (2-й - опционально)
DVD/RW привод	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Резервированный источник питани	Нет	Нет	Опционально	Нет	Нет	Доступны на iSCSI	Опционально
Контроль состояния системы	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Аудио входы	1 (+IР камеры)	4 (+ІР камеры)	4 / 8 / 1 / 1 (+IР камеры)	4 (+ІР камеры)	Определяется камерой	Определяется камерой	Определяется камерой
Общий клиент	Да (Win/Linux/Mac)	Да (Win/Linux/Mac)	Да (Win/Linux/Mac)	Да (Win/Linux/Mac)	Да (Win/Linux/Mac)	Да (Win/Linux/Mac)	Да (Win/Linux/Mac)
ОС сервера	Windows или Linux	Windows или Linux	Windows или Linux	Linux	Windows или Linux	Windows или Linux	Windows или Linux
Веб-сервер	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Дросселирование пропускной способности	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Оповещение о событях							
электронная почта	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
текстовое сообщение	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
тревожный выход	Да	Да	Да	Да	Опционально	Опционально	Опционально
релейный выход	Да	Да	Да	Да	Опционально	Опционально	Опционально
DVD экспорт	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
POS (кассовый терминал)	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Потеря видеосигнала	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Движение в видео	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Температура системы	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Программируемый запуск	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Activity Log	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да



Интеграция с IP камерами





















Интеграция с системами

















