

Основные характеристики

Интуитивно-понятный и удобный интерфейс

Одновременное управление и просмотр изображений с 8 камер на одном экране монитора с помощью удобного пользовательского интерфейса

Многоканальный режим воспроизведения

Просмотр и воспроизведение высококачественного видео с нескольких каналов в режиме реального времени

Функции PTZ (Поворот/Наклон/Увеличение)

Четкое изображение при использовании функций увеличения/наклона/поворота



DCS-210

Программное обеспечение D-ViewCam Standard

Функциональные возможности

Видео

- Поддержка до 8 камер
- Совместимость с камерами D-Link
- Возможность подключения к устройствам D-Link NVR для просмотра видео с помощью программы удаленного просмотра Remote Live Viewer
- Форматы сжатия MJPEG/MPEG-4/H.264
- Поддержка камер с мегапиксельным разрешением
- Запись со скоростью до 30 кадров в секунду
- Интеллектуальный фильтр, обеспечивающий быстрый и точный поиск видеозаписей

Функции PTZ (поворот/наклон/увеличение)

- Эффективное ведение видеонаблюдения за счет функции автоматического панорамирования
- Управление PTZ вручную
- Точки патрулирования для эффективного мониторинга

Простое использование

- Поддержка нескольких языков
- Мониторинг в режиме реального времени
- Автоматическое обнаружение сетевых камер
- Предупреждение об опасности для быстрого принятия мер, независимо от времени, когда произошло событие
- Удаленное воспроизведение/Воспроизведение через Web-браузер
- Управление воспроизведением видео

Многофункциональное программное обеспечение DCS-210 D-ViewCam Standard представляет собой комплексную систему видеонаблюдения для корпоративных пользователей. Данное программное обеспечение предоставляет возможность централизованного управления и просмотра до 8 камер и совместимо с актуальными IP-камерами и видео-серверами D-Link. DCS-210 обеспечивает мониторинг и запись видео, аудио и событий, используемых в различных приложениях, обеспечивающих безопасность. Более того, данное программное обеспечение предоставляет пользователям широкий набор функций записи и воспроизведения видео, а также просмотр в режиме реального времени.

Мониторинг в режиме реального времени и централизованное управление

Многофункциональное программное обеспечение DCS-210 обеспечивает централизованное управление до 8 камер с отображением информации в реальном времени. Приложение «Электронная карта» позволяет создавать карты с учетом размещения и положения камеры. Все подключенные камеры для удобства просмотра отображаются в древовидном списке устройств. Дополнительные функции, такие как патрулирование, поворот, увеличение и фокусировка, обеспечивают оптимальное управление при ведении видеонаблюдения.

Запись и воспроизведение видео

D-ViewCam Standard поддерживает функцию записи по расписанию, при обнаружении движения или запись вручную в зависимости от требований пользователя. Поиск записанных файлов выполняется по их типу или выбирается в интерфейсе воспроизведения. Записанные видеоролики можно редактировать или экспортировать в AVI /ASF формате.

Настройка уведомлений

Программное обеспечение DCS-210 обеспечивает расширенные возможности наблюдения и защиты за счет оповещения о событиях, обнаруженных благодаря детекторам дыма, датчикам открытия двери, аварийной кнопке, камере, кардридерам или другим устройствам I/O. Подключите любое из этих устройств к разъему I/O совместимой камеры D-Link, и при возникновении какого-либо события D-ViewCam Standard немедленно получит уведомление и проинформирует пользователя по электронной почте или с помощью звукового сигнала тревоги.

Программное обеспечение D-ViewCam Standard

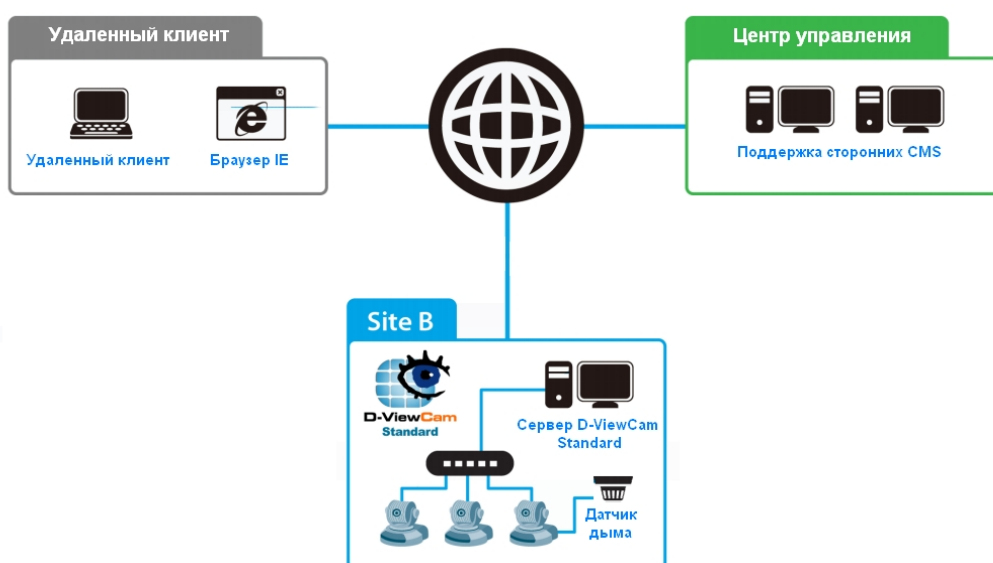
Резервное копирование базы данных

Программное обеспечение D-ViewCam Standard поддерживает функцию воспроизведения, которая позволяет загружать и воспроизводить записанный файл на компьютере с ОС Windows. При этом пользователи получают возможность вести наблюдение в режиме реального времени на одном компьютере и просматривать записанное видео на другом. Программное обеспечение D-ViewCam Standard также предоставляет пользователям утилиту обслуживания базы данных (DBTool), с помощью которой можно восстановить базу данных или изменить место ее размещения на локальном или внешнем диске. Программное обеспечение также поддерживает импорт/экспорт файлов конфигурации, что позволяет пользователям синхронизировать настройки системы наблюдения для различных устройств.

Совместимость со сторонней CMS (Центральная система управления)

CMS (Центральная система управления) предоставляет возможность управления сетевыми камерами в любом количестве, обеспечивая одновременную работу неограниченного числа рабочих станций. Система CMS представляет собой многофункциональное решение для крупномасштабных проектов, ее применение в муниципальной системе видеонаблюдения способствует предотвращению незаконных действий и обеспечивает защиту государственных организаций и предприятий, работающих на международном уровне. Благодаря совместимости с системой CMS программное обеспечение D-ViewCam Standard обеспечивает комплексную защиту.

Установка сети D-ViewCam Standard



Технические характеристики

Общие

Камеры	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка до 8 камер 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка мегапиксельных сетевых камер
Форматы сжатия видео	<ul style="list-style-type: none"> MJPEG/MPEG-4/H.264 	
Функции программного обеспечения	<ul style="list-style-type: none"> Работа с двумя мониторами Полноэкранный режим просмотра Настройка OSD (On-screen Display) Мониторинг в режиме реального времени Запись со скоростью до 30 кадров в секунду Автоматическое обнаружение сетевых камер 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка нескольких языков Изменение настроек в реальном времени Функция автоматической перезагрузки Поддержка DDNS SMS-уведомление Система блокировки для предотвращения доступа неавторизованных пользователей
Управление учетными записями	<ul style="list-style-type: none"> Аутентификация пользователей Ограничение на изменение пароля для пользователей 	<ul style="list-style-type: none"> Создание профилей пользователей Управление правами доступа
Производительность		
Запись	<ul style="list-style-type: none"> Задание нескольких мест для хранения записей Запись по расписанию Запись при возникновении события Защита записанных данных 	<ul style="list-style-type: none"> Предзапись (Pre-record) и постзапись (Post-record) Запись вручную Односторонняя запись аудио с нескольких каналов Отображение и запись в режиме реального времени при различной скорости кадров и разрешении

Программное обеспечение D-ViewCam Standard

Поиск и воспроизведение данных	<ul style="list-style-type: none"> Управление воспроизведением Интеллектуальный поиск (Smart Search) Метод гистограмм для быстрого поиска видеозаписей Метка даты/времени для видеозаписи 	<ul style="list-style-type: none"> Получение снимков с видео Преобразование видео в форматы AVI /ASF Удаленное воспроизведение/Воспроизведение через Web-браузер
Видеорежим	<ul style="list-style-type: none"> Разделение экрана Возможность перемещения изображения на экране с помощью метода «drag-and-drop» (перетащить и оставить) Просмотр видео в полноэкранном режиме Информационное окно Просмотр нескольких видео-потоков 	<ul style="list-style-type: none"> Включение функции PTZ для управления функциями поворот/наклон/увеличение (PTZ) Цифровое увеличение и уменьшение Дублирование камеры Функция удаленного просмотра в режиме реального времени
Электронная карта	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка нескольких карт Уведомление об аварийной ситуации Фон карты, выбираемый пользователем 	<ul style="list-style-type: none"> Предварительный просмотр изображения Отображение статуса камеры и датчиков I/O
Функции PTZ	<ul style="list-style-type: none"> Автопанорамирование Управление вручную Точки патрулирования (зависит от устройства) 	<ul style="list-style-type: none"> Патрулирование по заранее заданным точкам Поддержка нескольких групп патрулирования
I/O	<ul style="list-style-type: none"> Управление цифровым выходом Цифровой выход Поворот камеры в заранее заданную позицию при поступлении сигнала на цифровой вход с внешних датчиков 	<ul style="list-style-type: none"> Отправка сообщений SMS при поступлении сигнала на цифровой вход Отправка сообщений CMS при поступлении сигнала на цифровой вход Уведомления по электронной почте
Резервное копирование	<ul style="list-style-type: none"> Резервирование базы данных журналов и видеозаписей Импорт/Экспорт конфигурационного файла 	<ul style="list-style-type: none"> Запись резервных копий файлов на DVD, если на компьютере установлена ОС Windows XP Автоматическое резервное копирование
Совместимость	<ul style="list-style-type: none"> ONVIF Поддержка Device Pack Совместимость с D-Link NVR Совместимость со сторонней Центральной системой управления (CMS) 	<ul style="list-style-type: none"> Поддержка адаптера D-Link DWM-152-A3/156-A3/156-A6 3,5G/3,75G Совместимость с сетевыми камерами D-Link (для получения подробной информации о списке совместимости посетите сайт www.dlink.ru)
Инструменты	<ul style="list-style-type: none"> Программа для удаленного просмотра в режиме реального времени (Remote Live Viewer) Система воспроизведения Система резервного копирования 	<ul style="list-style-type: none"> Утилита для обслуживания базы данных DB Tool Утилита Verification Tool (Инструмент проверки) Удаленный рабочий стол
Минимальные системные требования¹		
CPU	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core 2 Duo E5300 	
RAM	<ul style="list-style-type: none"> 2 ГБ 	
Материнская плата	<ul style="list-style-type: none"> На чипсетах Intel P55, H55, X58, P45, P43 производителей ASUS, Gigabyte или MSI на чипсете Intel 	
Видеокарта	<ul style="list-style-type: none"> ATI Radeon 4650 или выше (рекомендуется ATI Driver V11-2) 	
Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> 100Base-T или выше, рекомендуется Gigabit LAN 	
Жесткий диск ²	<ul style="list-style-type: none"> 250 ГБ или более 	
ОС	<ul style="list-style-type: none"> 32 бит: MS Windows XP pro SP3/ Vista SP1/ Win 7 SP1 	<ul style="list-style-type: none"> 64 бит: Win 7 SP1/ Win Server 2008 R2
Информация для заказа		
Модель	Описание	
DCS-210	Программное обеспечение D-ViewCam Standard	

¹Для того, чтобы определить минимальные системные требования к оборудованию системы видеонаблюдения для конкретной задачи (в случае, если они не указаны в списке), пожалуйста, проконсультируйтесь с системным интегратором, поставщиком или обратитесь в службу технической поддержки D-Link.

²Видео-файлы, записываемые в течение длительного периода времени, могут занимать много пространства на диске. Перед использованием функции записи, пожалуйста, убедитесь, что на диске достаточно свободного пространства.