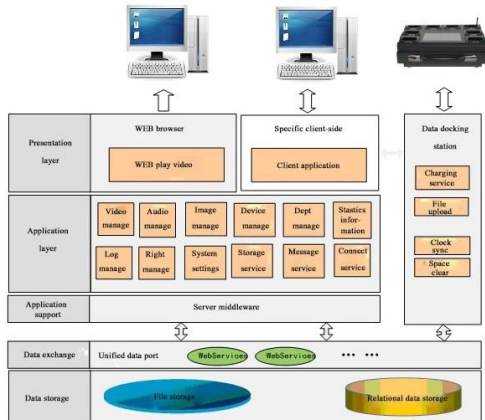




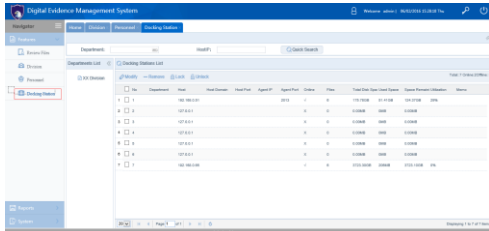
Ключевая особенность

- Одновременный автоматический доступ к данным и импорт нескольких устройств
- Автоматическая зарядка рекордера
- Автоматическая загрузка на облачный сервер
- автоматическое распознавание
- Автоматическое удаление данных
- Важное фото выпущено
- Синхронизация времени
- Управление рекордером, локальный запрос данных и воспроизведение
- Удаленный запрос данных, воспроизведение и загрузка данных
- обновление программного обеспечения
- Сильная совместимость (поддержка сторонних производителей BWC)

Системная диаграмма



Система управления данными



PDS04 - это профессиональная портативная док-станция с 8 отсеками, поставляемая в комплекте с программным обеспечением Digital Evidence Management System, предназначенная для ношения на теле.

PDS04 работает в качестве многозарядной док-станции и может одновременно управлять данными 8 камер.

Технические характеристики

Конфигурация оборудования	Серия продуктов	PDS04 (док-станция с 8 отсеками)
	Размер (Д x Ш x В)	320mm x 250mm x 90mm
	Вес нетто	3,76 кг
	BWC интерфейс	х 8 портов (Носимый Регистратор одновременного подключения)
	USB-порт	USB3.0 HUB, скорость передачи ≥ 400 М / мин
	Кабель для передачи данных	Data Wire 5P USB 3.0 линия передачи данных x8
	Линия электроподачи	1,8 м стандартная линия электроподачи
	Совместимость О/S	Совместимость с 64-битной или 32-битной системой WIN7
	Программное обеспечение	DEMS (версия для ПК, веб-доступ)
	Защита программного обеспечения	Soft Dog HASP PRO (sublock)
Интерфейс (Порт)	USB-порт	8 мини USB x8, USB3.0 x1
	Порт питания	AC 100V --- 220V
	Выходной вольтаж Mini USB	5V
	Мини USB выходной ток	1A x8
	Индикатор	Индикатор состояния x8
Функция	переключатель	x1
	Сбор информации	Автоматический сбор данных, приоритетный сбор данных
	Загрузка данных	На время автоматической загрузки данных. Важный файл приоритетной загрузки
	Удаление данных	Автоудаление для превышения срока хранения данных
	Очистка данных	Автоматическая очистка данных камеры
	Поиск данных	Поиск данных нескольких условий
	Превью данных	Превью видео, аудио, фото и файла журнала
	Полнота данных	Полнота сбора данных
	Закладка	Важная отметка файла собранных данных
	Статус работы	Запрос статуса
Акс	Функция журнала	Поддержка функции файла журнала
	Обновление программного обеспечения	Локальное или интернет обновление
	Управление камерой	Управление носимых регистраторов
	Калибровка времени	Автоматическая синхронизация времени / калибровка
	Управление правами	Ролевое управление на другом уровне
	кабель	Кабель питания x1, кабель USB x1
	Адаптер питания	x1

Функциональность

Синхронизация времени	Синхронизация времени
Структура системы	Инфраструктура В / S или С / S
Онлайн карта / Оффлайн карта	Тот же набор электронных систем управления доказательствами поддерживает онлайн-карту и оффлайн-карту, данные GPS могут отображаться на траектории автономной карты, высокую совместимость, мощные функции.
Индекс автоматической загрузки	Сгенерированный индексный файл автоматически загружается в базу данных сервера.
Метод множественного хранения	Хранилище может быть распределенным, централизованным, смешанным, множественным.
Данные пустые	Доступ к терминалу камер автоматически освобождает пространство для хранения камер.
Загрузка большого файла	Функция загрузки больших файлов, система поддерживает более 2G передачи больших файлов, загрузки, воспроизведения и другие функции.
Высокоскоростная загрузка	Одновременно вставьте 8 x полностью записанных 16G носимых регистраторов, через 50 минут все загрузки данных завершены.
Сбор информации	Автоматически считывайте данные правоохранительного терминала по времени и дате, номеру продукта, номеру полиции, оставшейся памяти, оставшейся информации о батарее.
Управление подразделением	Администраторы имеют право добавлять в блок информацию, изменять, удалять операции, обычные пользователи не имеют этого разрешения.
Управление пользователями	Администраторы имеют право добавлять в блок информацию, изменять, удалять операции, обычные пользователи не имеют этого разрешения.
Управление устройством	Администраторы имеют право добавлять в блок информацию, изменять, удалять операции, обычные пользователи не имеют этого разрешения.
Журнал Операции	Все операции имеют журнал операций.
Закладка	Важные данные имеют функцию закладки, пользователь может пометить важные данные носимых регистраторов для легкого доступа.
Блокировка данных	Важные данные имеют функцию блокировки, пользователь может заблокировать важные данные носимых регистраторов, чтобы избежать удаления
Соответствие устройства	Вставленный слот носимых регистраторов один за другим соответствует программному интерфейсу.
Операция ввода	Устройство управления данными поддерживает виртуальную клавиатуру, при необходимости запуска автоматически появляется виртуальная клавиатура, поддерживается раскрывающийся список для выбора способа ввода.
Место для хранения	Интеллектуальная функция поиска диска (Помимо диска С,D, док-станция автоматически находит функцию дискового пространства)
Обработка Недостаточного дискового пространства	Оборудование для управления данными в соответствии с командой автоматически переполняется.
Дисплей места для хранения	Строка состояния онлайн-управления должна быть в состоянии немедленно просмотреть свободное место док-станции.

Док-станция онлайн-управления	Сервер управления может сразу просмотреть состояние своей собственной станции сбора, находится ли она в сети, загружать ли данные и запрашивать дисковое пространство станции сбора)
Безопасность файлов	Администратор имеет разрешение на удаление файла данных в устройстве управления данными, а обычный пользователь не имеет разрешения.
Экспорт данных	Администратор имеет разрешение на экспорт данных в устройство управления, а обычный пользователь не имеет разрешения.
Возобновление точки прерывания	Возобновление точки прерывания
Платформа расширения	Зарезервированный сетевой интерфейс: в зависимости от потребности в обновлении системы облачной архитектуры.
Особенности обновления	Система имеет функцию автоматического обновления, сервер управления может обновить собственную коллекцию рабочих станций на удаленных сайтах.
Восстановление системы самообслуживания	Резервная система восстанавливает U диск после подключения системы самовосстановления и гарантирует, что данные не будут потеряны (предоставлено ПК пользователя).
Поиск файлов	Точный поиск (введите номер оборудования носимого регистратора, номер полиции, дату, тип файла и другую подробную информацию для поиска).
	Поиск сортировки (относится к выбранной функции для сортировки поиска по поиску по времени носимого регистратора, поиску по времени загрузки носимого регистратора, поиску по сиренам, поиску по номеру носимого регистратора, поиску по индексу файла и т. д.).
	Нечеткий поиск (относится к вводимым ключевым словам, ключевым словам, цифрам и т. д.).
	Выделенный видеоплеер (тот же экран, отображать видеонформацию, включая номер полицейского, номер носимого регистратора, время съемки, время загрузки, помеченный контент, небольшое окно отображения видео для воспроизведения контента. Воспроизведение контента, вы можете полноэкранное воспроизведение видео).
	Выделенный аудиоплеер (с тем же экраном, на котором отображается различная информация об аудионформации, включая номер полицейского, номер носимого регистратора, время съемки, время загрузки, отметка содержимого небольшого окна воспроизведения звука, воспроизведение. экран аудио контента).
	Выделенный просмотрщик изображений (тот же экран, на котором отображаются изображения различных информационных материалов, включая номер полицейского, номер носимого регистратора, время съемки, время загрузки, отмеченный контент, воспроизведение изображений в небольшом окне. содержание).