

RVM - Видеорегистратор

RVM - Видеорегистратор

Видеорегистратор (RVM) Hytera предназначен для записи, хранения и обмена видеоданными, аудиоданными и изображениями полевых условиях. Устройство объединяет в себе носимую видеокамеру и выносной микрофон-динамик. В паре с мультирежимным терминалом видеорегистратор (RVM) позволяет совершать голосовые вызовы, запускать аварийную сигнализацию, отправлять видео в режиме реального времени в центр управления по сети LTE, даже в условиях низкой освещенности.

RVM Hytera стыкуется со специально разработанным многопозиционным зарядным устройством для автоматического экспорта аудиоматериалов, видеоматериалов, изображений и загрузки файлов на платформу Digital Evidence Management (DEM). При этом гарантируется, что полученные данные остаются защищенными от несанкционированного доступа и безопасно передаются в центр управления.



Сбор и передача данных RVM



A

Многопозиционное зарядное устройство RVM

- ✓ Заряжает 6 RVM и 6



аккумуляторных батарей одновременно

- ✓ Световая индикация питания, уровня заряда аккумуляторной батареи и передачи данных
- ✓ Автоматический экспорт аудио, видео, фотографий и лог-файлов*
- ✓ Перепрограммирование и обновление RVM*

Примечание

*При подключении MDM через USB-кабель

Технические характеристики:

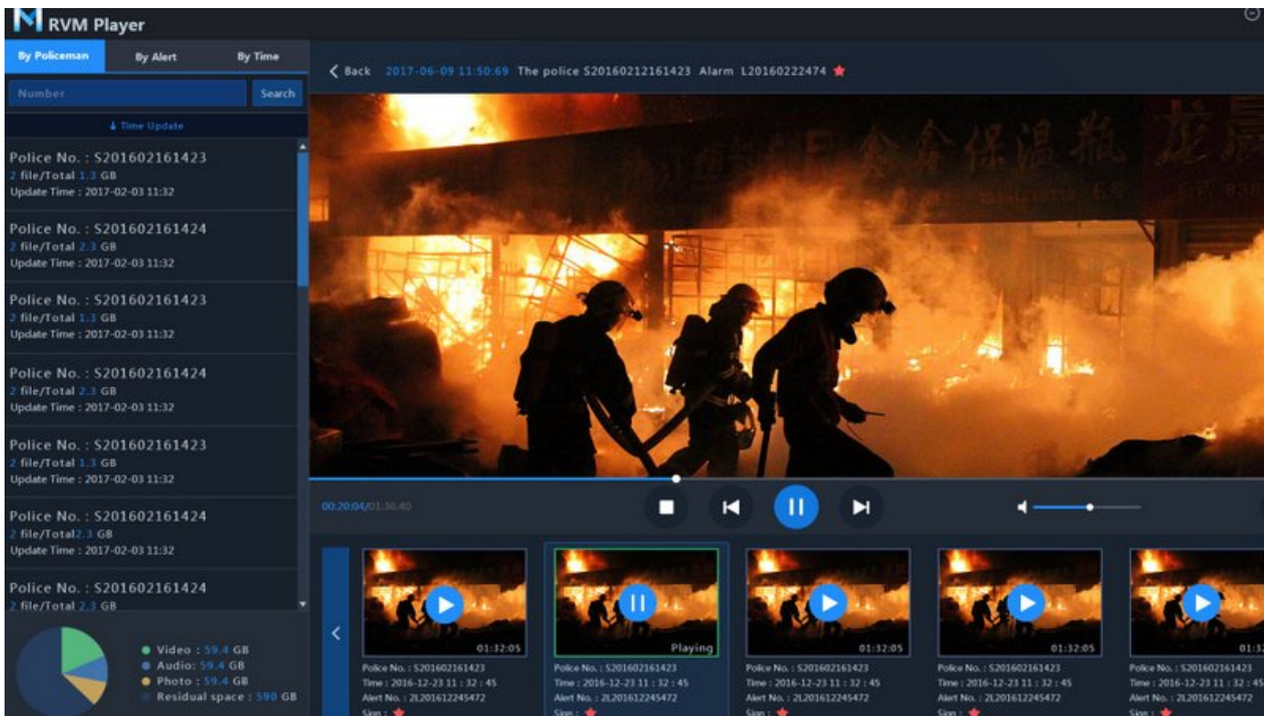
Вход: 12 В / 7 А

Выход: 2*6*5 В / 1 А

Интерфейс: USB

Hytera Smart MDM

Работая на ПК, Hytera Smart MDM собирает и хранит цифровые данные с видеорегистраторов (RVM) через многопозиционное зарядное устройство RVM. Графический интерфейс позволяет просматривать, управлять и осуществлять обмен данными.



Преимущества

Управление RVM

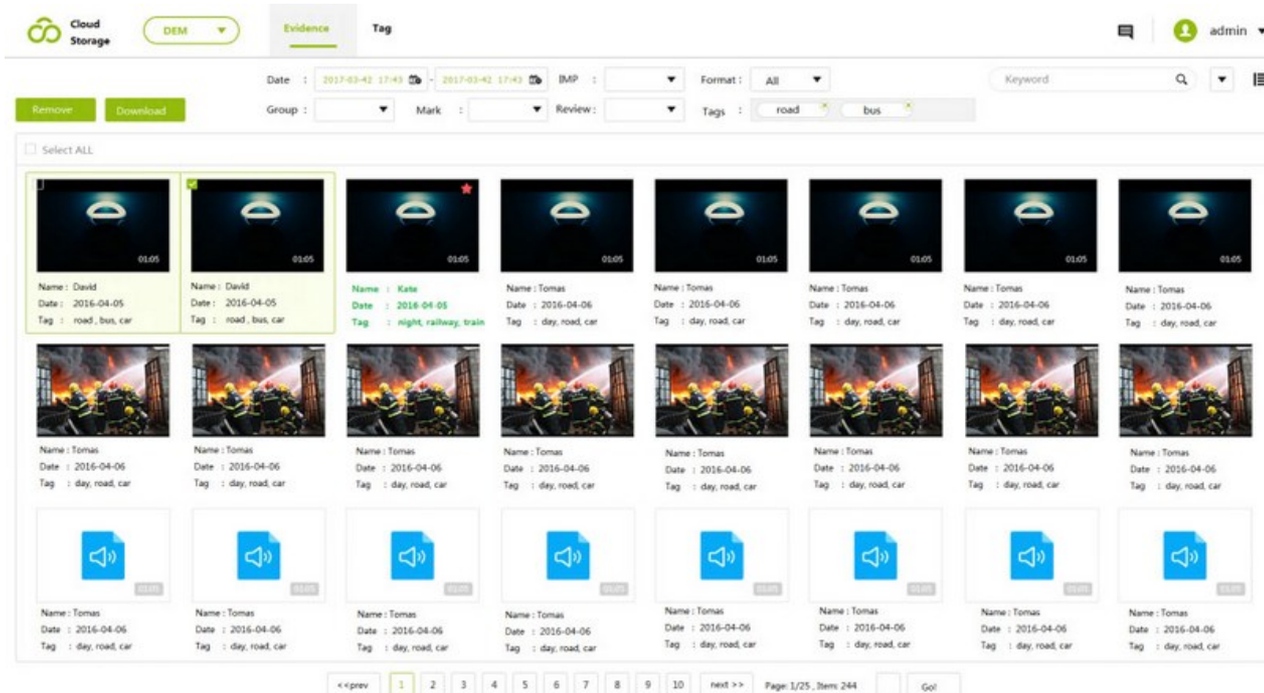
- ✓ Комплексное управление видеорегистраторами RVM
- ✓ Программирование и обновление программного обеспечения

Обработка данных

- ✓ Запрос и повторное воспроизведение локальных данных
- ✓ Импорт и загрузка данных в DEM автоматически
- ✓ Очистка собранных данных автоматически

Платформа Digital Evidence Management (DEM)

Платформа Digital Evidence Management (DEM) осуществляет сбор и хранение цифровых данных в защищенной сети. Платформа позволяет маркировать данные и легко отыскать их с помощью поиска по ключевому слову. Для защиты данных возможно назначить индивидуальные разрешения для разных пользователей



Преимущества

Централизованное управление данными

- ✓ Облачный сервер для централизованного хранения с автоматической загрузкой данных RVM
- ✓ Журнал системы для поиска фактических данных. Классифицирует данные и коррелирует их с местом происшествия, информацией о местонахождении в Global Navigation Satellite System (GNSS).
- ✓ Способность собирать и обрабатывать большое количество данных
- ✓ Расширенный интерфейс, совместимый с сторонними системами

Резервирование и безопасность

- ✓ Резервное копирование, оптимизация нагрузки для обеспечения надёжности
- ✓ Авторизация пользователя в целях безопасности

Технические характеристики

Размер и вес	Размеры (В x Ш x Г)	106.5 x 60 x 24 мм
	Вес	<170г (включая аккумуляторную батарею)
Камера	Датчик изображения	16-мп
	Объектив	Фиксированный фокус, все стекло, поворот 180°, диагональ 140°, горизонталь 106°, вертикаль 78°
	Диапазон фокусировки	0,1 м – бесконечность
Аккумуляторная батарея	Время работы	≥8 ч
	Емкость аккумулятора	2500 мА/ч
	Время заряда	≤4 ч
Дисплей	Размеры	2.4-дюйма
	Разрешение	240(RGB) * 320 точек
	Тип	262 К цветной ЖК дисплей на тонкопленочных транзисторах
Запись	Встроенная память	16 ГБ (стандартная конфигурация); 32/64/128 ГБ (дополнительно)
	Формат видео	mp4
	Технология кодирования видео	H.264
	Видеоразрешение	VGA, 720P, 1080P
	FPS	30FPS и 60FPS
	Формат аудио	AAC (Advanced audio coding)
	Формат фото	JPG

	Разрешение изображения	4608*1296 (16-МП), 3072*1728 (5-МП), 2304*1296 (3-МП)
	Предварительная запись / Запись	20с/30с
Аудио	Мощность динамика	2 Вт
	Микрофон	Кремниевый микрофон x 1, -38 дБ; электретный микрофон x1, -42 дБ
Подключение	Wi-Fi	802.11 b/g/n
	BT	BT4.0
	Разъем	Порт микро-USB, 10-контактный порт
Дополнительно	ИК лампа	OSRAM x 6
	Дальность ИК подсветки (без освещения)	≥ 3 м
	Белый светодиод	1 Вт x 1
Надежность конструкции	Защита	MIL-STD-810G, IP67
	Прочность	Выдерживает падение с высоты 1,5 м
	ESD	6 кВ
	Рабочая температура	от -20°C до +60°C
	Температура хранения	от -40°C до +85°C
Совместимость	Поддержка ОС	WIN XP/7/8/10
	Поддержка радио	р/ст Hytera
Аксессуары	Стандартные	USB-кабель, зарядное устройство, зажим (поворотный, регулируемый по длине)
	Дополнительные	Наплечник, соединительный кабель, многопозиционное устройство, пульт ДУ

Аксессуары



RVM to PDC/PTC series Cable
RVM to PD7/9 series Cable
RVM to X1/Z1 series Cable



Clip



Wireless Ring PTT



Charger



Battery

RVM - Видеорегистратор