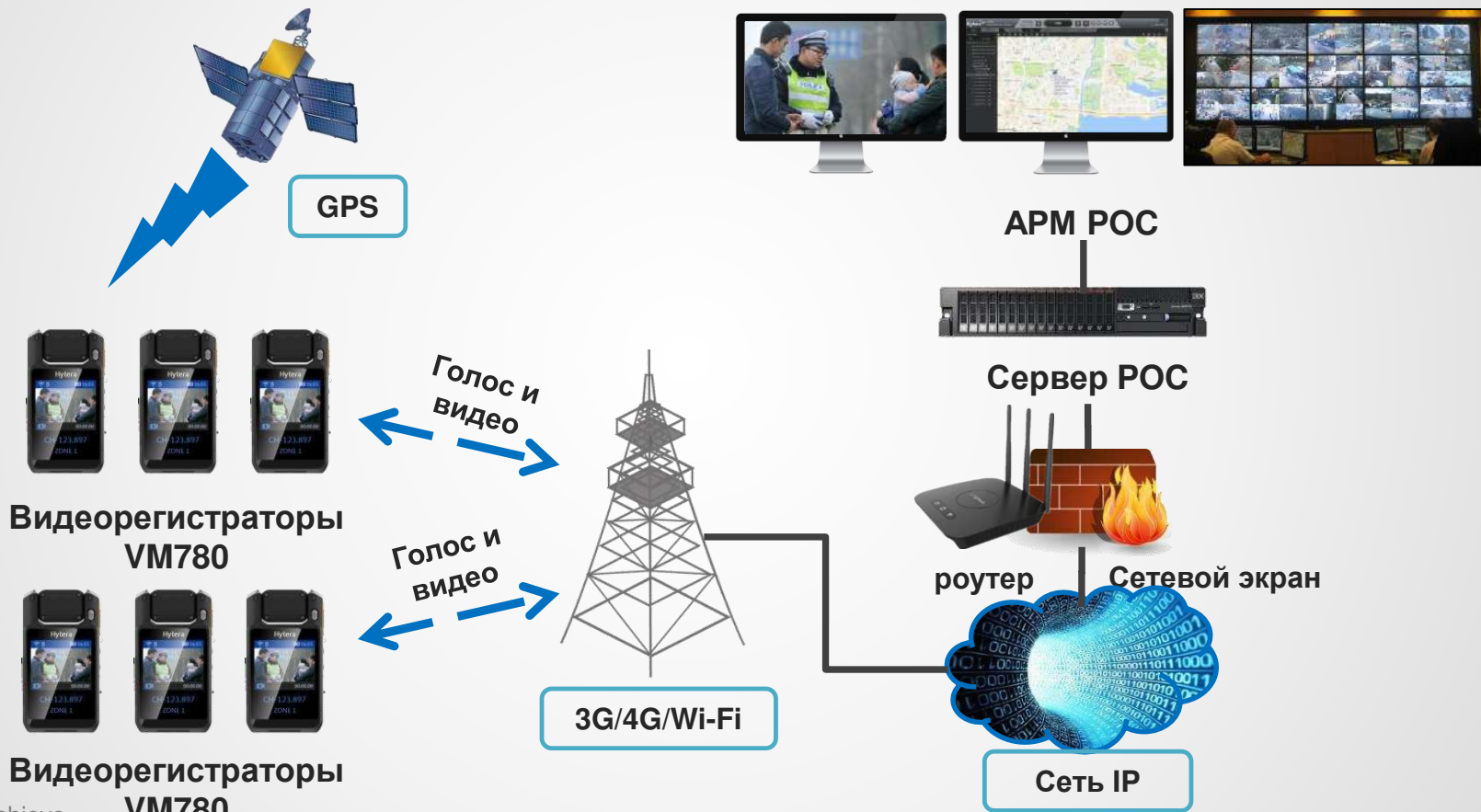


Персональные видеорегистраторы

Решения



RoC – система передачи голоса и видео в реальном времени



Система хранения видеозаписей

Локальная схема



Система хранения видеозаписей

Схема с хранением и управлением на сервере



Описание платформ



IDS – Интегрированный клиент управления

Внешний вид

Digital Evidence Manager *Воспроизведение*

Officer Case Date

2017/10 Search

↑ By record time

Record Time: 2017/10/16
3 files / 60.00 MB

Record Time: 2017/10/13
36 files / 586.11 MB

Record Time: 2017/10/12
43 files / 8.73 GB

Record Time: 2017/10/10
46 files / 509.70 MB

1 / 1 Pages 1 Go

Audio: 2.00 MB
Video: 12.75 GB
Photo: 66.63 MB
Available: 136.93 GB

Marked files Officer ID or Case No. Recording Time

Officer ID: 102
Record Time: 2017/10/13 11:02:39
Case No.: no143434
Mark:

Officer ID: 102
Record Time: 2017/10/13 11:02:34
Case No.: no143434
Mark: ★

Officer ID: 102
Record Time: 2017/10/13 11:00:46
Case No.: no143434
Mark:

Officer ID: 102
Record Time: 2017/10/13 10:59:22
Case No.: no143434
Mark:

Hytera Smart MDM *Сбор данных*

(91) 单执行文件采集任务“数据采集”成功 [14:50:00]任务“数据采集”已经结束

Device List Task List

RVM Ongoing 100%

RVM Ongoing 81%

Port: DSI-HLFB1A10000011

SN: 0607RD0011

Port: DSI-HLFB1A10000012

SN: 0607RD0012

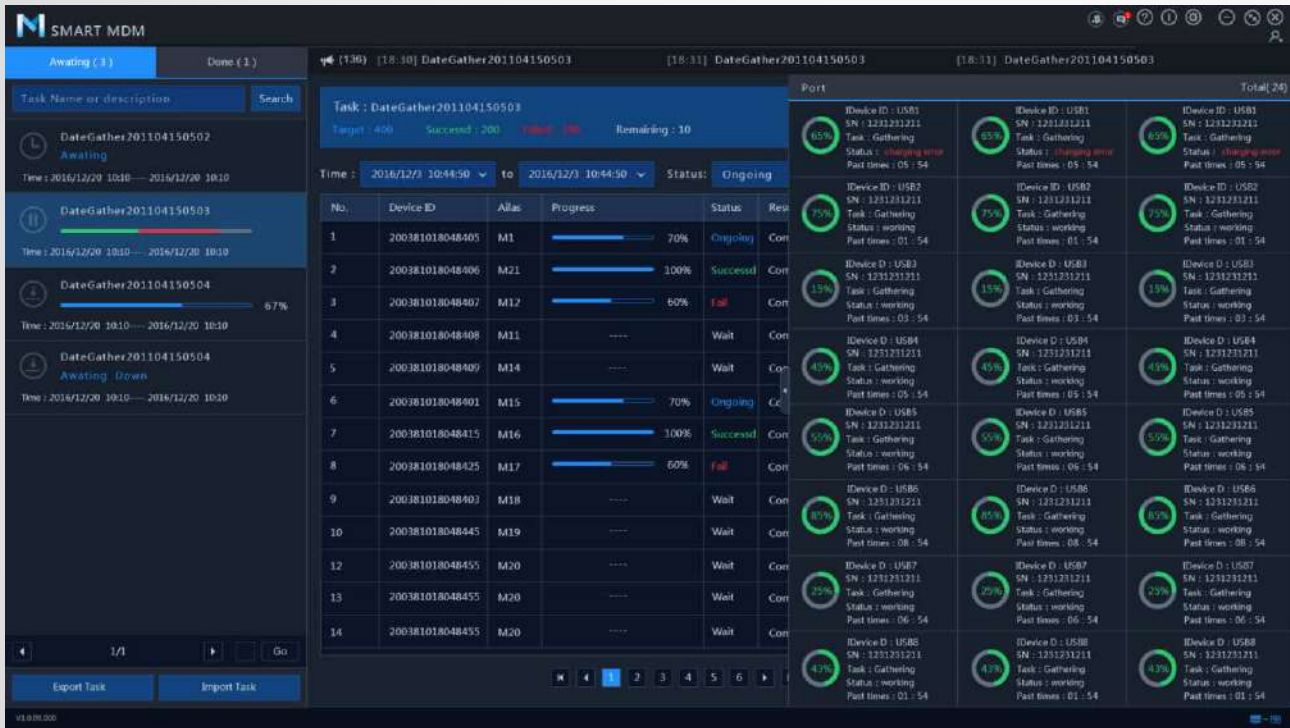
Журнал событий

Message content Search Clear

No.	Time	Message
1	2017/10/17 17:03:53	Device: failed to execute file collection task "数据采集"
2	2017/10/17 17:03:34	Device: starts executing "数据采集" task
3	2017/10/17 17:03:14	Device: successfully executed file collection task "数据采集"
4	2017/10/17 17:03:14	Device: starts executing "数据采集" task
5	2017/10/17 17:02:36	Device: successfully executed file collection task "数据采集"
6	2017/10/17 17:02:34	Device: starts executing "数据采集" task
7	2017/10/17 16:59:45	Task "数据采集" finished
8	2017/10/17 16:59:45	Device: successfully executed file collection task "数据采集"
9	2017/10/17 16:59:39	Device: successfully executed file collection task "数据采集"
10	2017/10/17 16:59:29	Device: starts executing "数据采集" task

1 / 6 Pages 102 Records 1 Go

IDS – Функционал

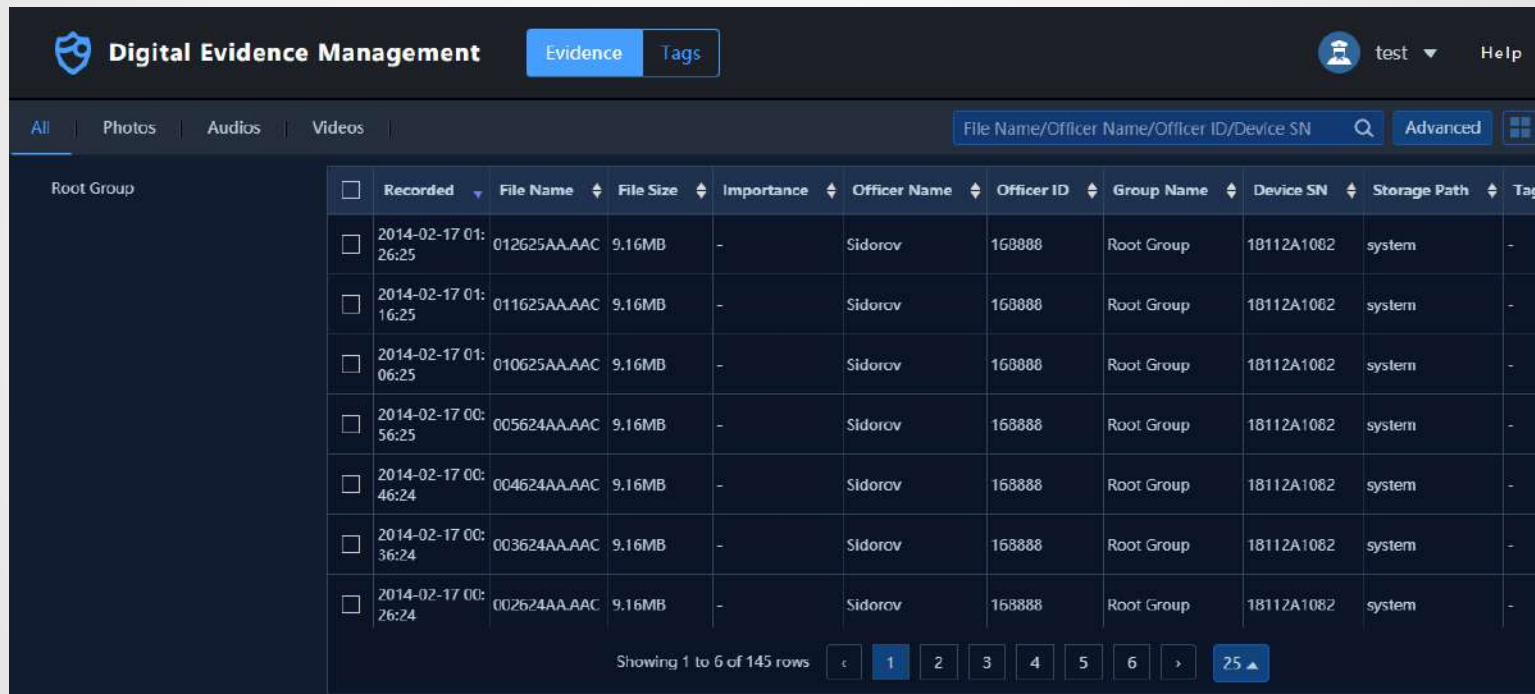


Функции

- Полное управление устройствами
- Просмотр и воспроизведение видео
- Автоматическая выгрузка данных на сервер (DEM)
- Автоматическое удаление выгруженных данных из устройства
- Полная конфиденциальность полученной информации

DEM – Сервер хранения данных

Внешний вид



The screenshot displays the Digital Evidence Management (DEM) web application interface. The header includes the application logo, name, and navigation tabs for 'Evidence' and 'Tags'. A search bar and an 'Advanced' view toggle are also present. The main content area shows a table of audio files under the 'Root Group'.

	Recorded	File Name	File Size	Importance	Officer Name	Officer ID	Group Name	Device SN	Storage Path	Tag
<input type="checkbox"/>	2014-02-17 01:26:25	012625AA.AAC	9.16MB	-	Sidorov	168888	Root Group	18112A1082	system	-
<input type="checkbox"/>	2014-02-17 01:16:25	011625AA.AAC	9.16MB	-	Sidorov	168888	Root Group	18112A1082	system	-
<input type="checkbox"/>	2014-02-17 01:06:25	010625AA.AAC	9.16MB	-	Sidorov	168888	Root Group	18112A1082	system	-
<input type="checkbox"/>	2014-02-17 00:56:25	005624AA.AAC	9.16MB	-	Sidorov	168888	Root Group	18112A1082	system	-
<input type="checkbox"/>	2014-02-17 00:46:24	004624AA.AAC	9.16MB	-	Sidorov	168888	Root Group	18112A1082	system	-
<input type="checkbox"/>	2014-02-17 00:36:24	003624AA.AAC	9.16MB	-	Sidorov	168888	Root Group	18112A1082	system	-
<input type="checkbox"/>	2014-02-17 00:26:24	002624AA.AAC	9.16MB	-	Sidorov	168888	Root Group	18112A1082	system	-

Showing 1 to 6 of 145 rows

DEM – Функционал

The screenshot displays the Digital Evidence Management (DEM) web interface. At the top, there is a navigation bar with the DEM logo, the text "Digital Evidence Management", and tabs for "Evidence" and "Tag". A user profile icon for "dengzhi" is visible in the top right. Below the navigation bar, there are filters for "All", "Photo", "Audio", and "Video". A search bar contains the text "File Name/Officer Name/Officer ID/Device SN" and an "Advanced" search button. The main content area shows a grid of 12 evidence items, arranged in two rows of six. Each item has a thumbnail image (either a video frame of firefighters or an audio icon) and associated metadata including Officer Name, Recorded date, Tag, Importance, and File Name. The bottom of the interface features a pagination control showing "1 / 4 Pages 80 Records" and navigation buttons for "First", "Previous", "1", "2", "3", "4", "Next", "Last", and "25 ..".

Функционал

- Обработка больших массивов данных
- Механизм резервирования
- Механизм распределения нагрузки
- Возможность работы на виртуальной машине (или в облаке)
- Автоматическая загрузка данных с видеорегистраторов
- Аутентификация пользователей

Персональные видеорегистраторы

Сравнение функционала

Функция Устройство	Запись на внутреннюю память	Решение PoC	Передача видео в режиме реального времени		Система хранения видеозаписей		Система управления Обновление и программирование через сервер	
		3G/4G/Wi-Fi	3G/4G	Wi-Fi	Локальное	На сервере	3G/4G/Wi-Fi	Локальное Многопозиционное зарядное устройство
VM55D-L	+	-	-	-	+	+	-	+
VM685	+	-	-	+	+	+	только Wi-Fi	+
VM780	+	+	+	+	+	+	+	+



Hytera

Respond & Achieve