uexVideo

视频功能，用于播放和录制视频。

方法

open 打开视频播放界面

record 打开视频录制界面

回调方法

cbRecord 录制完成的回调方法

open

打开视频播放界面

uexVideo.open(path, orientation)

说明：

打开视频播放界面

参数：

path:(String类型)必选 视频文件路径，路径协议详见CONSTANT中Path Types。

orientation:(Number类型)可选 1:强制横屏，仅iOS有效。

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

见record方法示例

record

打开视频录制界面

uexVideo.record()

说明：

打开视频录制界面

参数：

无

平台支持：

Android2.2+

iOS4.3+

版本支持：

3.0.0+

示例：

<!DOCTYPE HTML>

<html>

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css">

<title>视频功能</title>

<script type="text/javascript">

window.uexOnload = function() {

uexVideo.cbRecord = function(opCode,dataType,data){

document.getElementById('videorecord').innerHTML = data;

document.getElementById('hidPath').value = data;

};

uexFileMgr.cbExplorer=function (opCode,dataType,data){

document.getElementById('file').innerHTML = data;

document.getElementById('hidText').value = data;

}

}

</script>

</head>

<body>

<div class="tit">视频功能</div>

<div class="conbor">

<div class="consj">

<input class="btn" type="button" value="选择视频文件"

onclick="uexFileMgr.explorer('');">

<span>选择好的视频文件为：</span>

<div class="tcxx" id="file"></div>

<input id="hidText" type="hidden" value="">

<span>1.打开视频播放界面</span>

<input class="btn" type="button" value="打开视频播放界面"

onclick="uexVideo.open(document.getElementById('hidText').value);">

<span>2.录制视频</span>

<input class="btn" type="button" value="录视频"

onclick="uexVideo.record();">

<span>录制好的视频文件地址为：</span>

<div class="tcxx" id="videorecord"></div>

<input type="hidden" id="hidPath">

<input class="btn"

type="button" value="播放选择的视频"

onclick="uexVideo.open(document.getElementById('hidPath').value);">

<input class="btn" type="button" value="返回" onclick="uexWindow.back();">

</div>

</div>

</body>

</html>

cbRecord

录制完成的回调方法

uexVideo.cbRecord(opId, dataTpye, data)

参数：

opId:(Number类型)必选 此函数中不起作用，可忽略。

dataTpye:(Number类型)必选 数据类型，详见CONSTANT中Callback数据类型。

data:(String类型)必选 视频路径

版本支持：

3.0.0+