**DeviceInfo表结构**

根据devType的不同，DeviceInfo的json结构不同

devType会持续增加

devType:**Camera**

{

devName:””,// 设备名称

devUrl:””,// 地址（IP地址、域名、主动注册时的序列号等编号）

devPort:””,// 端口号

devBrand:””,// 厂家

devVersion:””,// 型号

devType:””,// 类型

devID:””,// ID 号

devUsername:””,//  用户名

devPassword:””,// 密码

devStreamServer:””,// 所属的实时视频转发的流媒体服务器

devStorageServer:””,// 所属的录像存储的存储服务器

}

devType:**DVR, NVR, thirdPartServer**

{

devName:””,// 设备名称

devUrl:””,// 地址（IP地址、域名、主动注册时的序列号等编号）

devPort:””,// 端口号

devBrand:””,// 厂家

devVersion:””,// 型号

devType:””,// 类型

devID:””,// ID 号

devUsername:””,//  用户名

devPassword:””,// 密码

devStreamServer:””,// 所属的实时视频转发的流媒体服务器

devStorageServer:””,// 所属的录像存储的存储服务器

devChannelNum:””,// channel数量

cameras:[

{

camName:””,// 摄像机名称

camChannel:””,// id或channel

}，

{

camName:””,// 摄像机名称

camChannel:””,// id或channel

}，

{

camName:””,// 摄像机名称

camChannel:””,// id或channel

}

]

}

devType: **StreamServer**、**StorageServer**

{

devName:””,// 设备名称

devUrl:””,// 地址（IP地址、域名、主动注册时的序列号等编号）

devPort:””,// 端口号

devID:””,// ID 号

devUsername:””,//  用户名

devPassword:””// 密码

}