数据库中的录像记录（可按日期分表(集合)，一天一张表(一个集合)）:  
  日期（年月日）、  
  通道名称、  
  通道ID（编码）、  
  录像文件的全路径名、  
  时间（起始时间、结束时间）、  
  录像文件大小、  
  录像类型（一般的，录像以定时方式录像，然后查询时结合报警等事件以颜色区分录像类型或录像中的事件）、  
  录像文件所在时间段内的事件（报警、视频质量、智能分析事件等），以区分录像类型、  
  存储该录像的存储服务器（录像所在的设备）的信息：ID号或IP地址、名称等、  
  录像是否锁定（锁定的录像不会被循环覆盖，会一直保留，直到解锁）、  
  录像关联的卡号（如银行ATM的录像，有时需要关联当时的银行卡号）、  
  解码标签（播放库类型或厂家类型，供回放客户端正确选择播放库进行回放）、  
  URL（可供回放录像的URL，如RTSP流的URL等）

**RecordInfo表结构**数据库中的录像记录

{

recordDate:””,// 日期（年月日）

recordCamName:””,// 通道名称

recordCamID:””,// 通道ID（编码）

recordUrl:””,// 录像文件的全路径名

recordStarttime:””,// 起始时间

recordEndtime:””,// 结束时间

recordSize:””,// 录像文件大小

storageServer:””,// 存储该录像的存储服务器（录像所在的设备）的信息：ID号

recordLock:””,// 录像是否锁定true or false

recordRelCard:””,//录像关联的卡号（如银行ATM的录像，有时需要关联当时的银行卡号）  
 recordDecTag:””,// 解码标签（播放库类型或厂家类型，供回放客户端正确选择播放库进行回放）、  
 recordPlayUrl:””,// URL（可供回放录像的URL，如RTSP流的URL等）

recordType:””,//  录像类型，一般的，录像以定时方式录像，然后查询时结合报警等事件以颜色区分录像类型或录像中的事件

红色部分是否可以替换

recordDetail:[

{

Starttime:””//,

Endtime:””//,

recordType:””//普通、报警

},

{

Starttime:””//,

Endtime:””//,

recordType:””//普通、报警

},

{

Starttime:””//,

Endtime:””//,

recordType:””//普通、报警

}

]

}