在实现视频播放过程中，最先是尝试使用VideoView进行播放。

*File video = new File(path);  
if (video.exists()) {  
 videoView.setVideoPath(video.getAbsolutePath());  
 //设置videoView与mController建立关联  
 videoView.setMediaController(mController);  
 //设置mController与videoView建立关联  
 mController.setMediaPlayer(videoView);  
 //让videoView获取焦点  
 videoView.requestFocus();  
}\*/*

但是这样的播放器十分简陋，功能不足，连横竖屏设置都不具备。在权衡之后，放弃在这个设计下继续完善的想法，转而用Intent调用外部播放器，使用更少的代码取得更好的效果。

Intent videoIntent = new Intent(Intent.*ACTION\_VIEW*);  
*//设置播放视频的目标路径*videoIntent.setDataAndType(Uri.*fromFile*(new File(path)),"video/\*");  
*//请求视频播放*startActivity(Intent.*createChooser*(videoIntent,"Play Video"));

拍照调用系统，但是拍摄相片和视频录制似乎无法切换。

Intent intent = new Intent(  
 android.provider.MediaStore.*ACTION\_IMAGE\_CAPTURE*);  
startActivityForResult(intent, CAMREA\_REQUSET);  
*//  
//Intent videoIntent = new Intent(MediaStore.ACTION\_VIDEO\_CAPTURE);  
//videoIntent.putExtra(MediaStore.EXTRA\_OUTPUT, Uri.fromFile(new File("")));  
//startActivityForResult(videoIntent, VIDEO\_REQUSET);*