

本文目录

- [摄像头怎么删除录像？](#)
- [如何查看监控视频？](#)
- [如何选购监控摄像头?主要考虑几个技术参数？](#)
- [监控宽带多少兆？](#)
- [视频监控系统包含很多设备，列举几款主要终端设备？](#)
- [手机如何看到家里的监控录像？](#)
- [录像机找不到网络主机什么意思？](#)
- [摄像头怎么自动上传云存储？](#)

摄像头怎么删除录像？

步骤/方式2

在出现的监视管理界面中输入账户和密码，然后单击登录按钮。

步骤/方式3

登录到监视软件的后台后，单击页面底部的消息按钮进入。

步骤/方式4

页面跳转后，可以看到当前存储的相关录像视频，单击要删除的录像视频进入。

步骤/方式5

在出现的录像视频界面中，单击下面的删除按钮。

步骤/方式6

到最后，页面上会弹出一条删除提示消息，单击删除按钮即可。

"

如何查看监控视频？

如果您的监控系统是由网络摄像机组成的话，一般有三种方式可以进行观看视频：

1是通过IE浏览器直接输入网络摄像机的域名或IP地址，即可打开监控画面；2是可以通过摄像机自带的管理软件安装在电脑上之后通过添加摄像机进行监控和管理；3是可以用手机安装手机管理软件进行监控。这位网友回答的非常详细。那么我补充下品牌：海康威视，朗驰，大华，网视无忧，D-LINK这些都是市面常见的品牌。

如何选购监控摄像头?主要考虑几个技术参数？

监控摄像头在我们的日常生活中已经越来越被广泛使用了，摄像头的种类现在也越来越多，摄像头搭配上路由器、交换机、网络硬盘录像机等设备就可以组成一个小型的监控系统。我们常见的监控摄像头按照类型分为半球型、有线筒型、高速球机、室内无线、全景、室外无线、一体机等。在选择摄像头时，一般需要考虑以下几个参数指标。

镜头焦距

摄像头的镜头焦距，也就是我们常说的镜头毫米数，镜头的焦距越大，可视距离就越远，但视场角越小；镜头的焦距越小，可视距离就越近，但视场角越大。因此监控不同的场景，选择的镜头焦距是不同的，摄像头的镜头毫米数和对应的监控距离如图所示。

供电方式

摄像头的供电方式一般有DC直流供电、AC交流供电、标准PoE供电，常用的是POE供电方式，PoE供电是一个摄像头只需一根网线，数据、电力同时传输，安装简单方便、节省线材。非PoE供电是每个摄像头需要一根电线接电源供电和一根网线传输数据。

像素

摄像头的分辨率越大、传感器像素越高，拍出来的图像就越清晰。常见的摄像头像素有200万、300万、400万、500万和800万的，像素越高它所占用的带宽和内存空间也会更大，同样大小的硬盘所能录下的时间也就越短。

编码格式

现在摄像头的常见编码格式有H.264、H.265、H.264+和H.265+、Smart 265/264等等，像H265+、Smart 265/264为智能编码格式，可以在保证图像质量的前提下，比H.265 编码使用更低

的码率。只要摄像头的码率降低了，那么占用的录像空间就小了，所以同样的硬盘容量能录更久。同时，摄像头的带宽也小了，同样的交换机上就可以接更多的摄像头。

综上，我们在选购摄像头时，主要考虑的就是上面几个参数指标，各项参数也并非越大越好，按需选配才能达到最佳的监控效果！

个人浅见，欢迎指正交流，如果觉得有道理，请随手点个赞再走吧，感谢！

关注智能化视野，交流更多知识！

"

监控宽带多少兆？

监控宽带200兆，就是跟监控宽带的运行原理有直接关系，监控宽带跟传统的宽带略微不同的地方，就是连接的设备不同，传统宽带连接的都是路由器进行上网，而监控宽带连接的是监控主机，并且摄像头运行时并不需要过多的宽带，200M的宽带就够了

视频监控系统包含很多设备，列举几款主要终端设备？

视频监控系统的终端设备包括：记录装置、图像显示、系统控制主机。

视频监控系统是由摄像、传输、控制、显示、记录登记5大部分组成。摄像机通过同轴视频电缆、网线、光纤将视频图像传输到控制主机，控制主机再将视频信号分配到各监视器及录像设备，同时可将需要传输的语音信号同步录入到录像机内。通过控制主机，操作人员可发出指令，对云台的上、下、左、右的动作进行控制及对镜头进行调焦变倍的操作，并可通过控制主机实现在多路摄像机及云台之间的切换。利用特殊的录像处理模式，可对图像进行录入、回放、处理等操作，使录像效果达到最佳。

手机如何看到家里的监控录像？

- 1、首先家里需要有网络，把监控器连接到路由器上，将硬件连接完成。
- 2、在监控器网络设置里打开upnp（一种分布式的，开放的网络架构），开启后能方便智能监控设备直接传到因特网。

3、并在路由器里设置监控器为dmz主机。

4、手机上下载安装相应的监控摄像头客户端，点击图标“添加设备”，输入家庭网络监控摄像头的用户名以及密码后点击“保存”，然后点击监控视频即可查看监控动态。

录像机找不到网络主机什么意思？

可能是摄像机和主机不太同一个IP段落的原因，也可能是线路，摄像机供电不正常，电源适配器损坏的问题。

解决方法：

1、在电脑上安装摄像机厂家的网络摄像机测试软件进行测试，如果可以搜到IP地址并伴有图像，说明这部分没有问题，如果搜不到IP且无图像，说明接入交换机和监控的部分有故障，所以要主机IP设置好后要把摄像机的IP设置和主机同一个段落。

2、如果接入交换机和监控的部分没有故障，就继续测试，如果此时搜索不到摄像机IP地址，证明光纤熔接存在问题，如果可以搜索到摄像机IP地址，可以检查一下录像机的设置问题和网线，水晶头的问题。

3、接入交换机和监控的部分有故障，就把笔记本和前端摄像机连接，看看能不能搜索到IP并且看到头像，如果可以搜到，说明是水晶头的问题，需要换一个水晶头。

4、如果搜不到IP，说明是供电问题，可以测一下电源电压正不正常，不正常就更换摄像机电源。

摄像头怎么自动上传云存储？

摄像头想要自动上传云存储的方法如下

先用手机与摄像头建立链接，设置为自动上传到云端。

在日常生活中，用户安装了监控摄像头以后，如果需要把摄像头拍摄的视频文件，自动传输到云端进行存储，需要事先建立手机与摄像头的链接，设置自动存储，自动传输功能，把摄像头录制的视频文件传输到云端。