拍摄视频，要想达到最好的电影感，快门时间和帧率固定关系

快门速度是帧率的两倍

1、三个参数  
光圈大小 快门速度 iso大小（感光度大小）  
  
1）光圈大小：门口多大，同时能进多少光  
  
2）快门速度：遮光板打开关闭一次的时常，越慢遮光板打开时间越久，进光越多  
  
3）iso:理解为额外增加的小手电，强行添加额外亮度（电子信号），会增加颗粒感  
  
2、参数对应的数值说明  
1）光圈数值 与大小相反  
F1.4 大光圈  
F22 小光圈  
（以此类推）  
  
2）快门速度 单位为秒（16，1/2，1/8000 秒等）  
数值越小，遮光板打开时间越短，进光越少  
  
3）iso 数值 （100，800，1600等）  
数值越大，额外强行补光越多，颗粒感越重  
  
3、两种环境下的调整步骤  
1）暗环境下  
1调大光圈  
2减慢快门  
最后还不行再调大iso  
  
2）亮环境下  
1调低iso  
2加快快门  
最后还不行再调大光圈