拍摄的要求：

1. 目标台不同背景
2. 目标台与相机不同的距离
3. 实物与打印的辨识
4. 运动中的物体的识别

拍摄流程：

Part 1: 目标台与相机不同的距离（0.7, 1，1.2）

控制变量：0.3,0.55,0.8m

拍摄步骤：

1. 实验介绍后开始
2. 目标台的距离拍摄的画面
3. 录屏与侧面拍摄的视频
4. 重复b,c三次，换一组物体从a开始

Part 2:目标台与打印实物的辨识

拍摄三组，与贴图的个数为1,2,2

1. 实验介绍（打印实物）
2. 先拍摄
3. 不同的打印实物

Part 3：运动中的物体

上转盘，其他的同。

Part 4: 换各种的背景纸拍摄

换光源拍摄