

寻找生活中的红外光

问题一：请你说一说你检测了哪些红外光发射场景，用什么手机设备进行拍摄的，视频中是否有人眼没有看到的光？

以发射红外光的电视机遥控器作为案例进行实验，分别用iPhone 6 plus和iphone 13 pro手机设备进行拍摄，后者拍摄的视频中有人眼没有看到的光。

问题二：如果你用了多款手机进行实验，请你说一说不同手机拍摄的效果如何？你有什么发现？如果你没有用多款手机进行测试，请你查看下方我们为你提供的三个视频。

分别用iPhone 6 plus和iphone 13 pro手机设备进行拍摄，后者拍摄的视频中有人眼没有看到的光，前者拍摄的视频中则没有。

升级思考：上方有三个视频，我们分别给出了拍摄手机的信息，请问你从这些视频，和信息里能发现什么？谈谈你的想法。

三个视频中看到光是不一样的，从iPhone 15 pro拍摄的视频中看到的光聚拢度最高，亮度最高，呈现点状的；安卓手机拍摄的视频中看到的光聚拢度最低，亮度最低，呈现团状的；iPhone 13 pro拍摄的视频中看到光的指标均居中。