

# 魅族官方开发的这款APP，让我感到害怕...

阿枫 [莫理](#)



**关注莫理！每天获取稀奇古怪的好东西**

//

## 前言

据粗略统计，莫理粉丝群体中百分之七十都用的安卓手机。相对来说，安卓系统相对iOS可玩性确实更高些。

但也正因如此，给很多不怀好意的恶意软件有了可乘之机，频繁越界索取各种权限。



可能你在日常使用的时候对此没有任何感觉，好像给了权限也并没有损失什么。

但其实这种行为还是非常危险的，今天带大家好好感受一下安卓系统的安全性到底如何 🐱

## 隐私风险自测

前不久魅族推出了Flyme 9，与此同时还发布了一款能够测试手机隐私安全性的APP。

你只需要根据软件提示来调用手机中的安全功能，就能轻松了解手机隐私防护能力。



下载地址：

[http://app.meizu.com/apps/public/detail?package\\_name=com.magic.mouse](http://app.meizu.com/apps/public/detail?package_name=com.magic.mouse)

它支持七种安全性检测，能检测你的手机**是否会被偷拍、读取剪切板、盗取定位信息、获取照片信息等**，可能测完你会瑟瑟发抖 🐱



今天就挑几个大家最关心问题来进行测试，反正测完后我着实有点慌



检测是否会被偷拍

这里首先需要找到「隐蔽摄像」这个选项，点进去以后首先你需要赋予这款APP对应的权限，这样它才能模拟恶意偷拍行为。

给了权限以后会提示让你「继续」，结果我的手机点完继续以后没有任何防备的就被偷拍了一张照片，整个过程中没有任何提示。



测试完成以后APP会询问你一些隐私相关的问题，我不禁感到头皮有点发麻 🤪

## < 演示结果



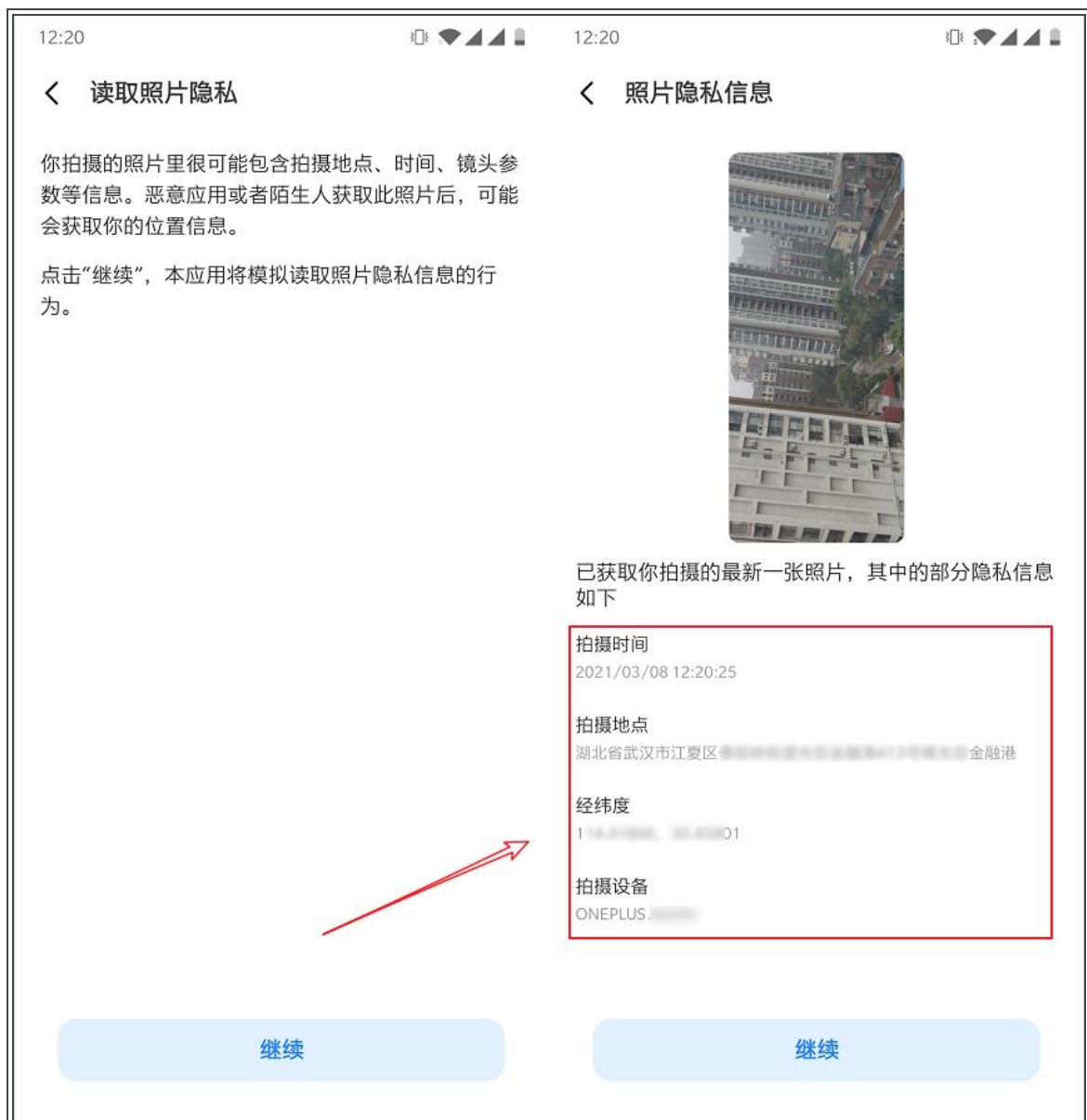
你的手机系统目前不会在应用拍照或录像时实时提示。恶意应用可能会在使用过程中偷偷拍照或录像上传，你可以关注系统内是否有相关隐私保护功能，并在开启后重新进行本演示。

刚刚拍的照片已被删除。你可以继续模拟另一种恶意行为，或者返回首页。

### 检测是否会被偷窥相册

这里需要找到「读取照片隐私」选项，像刚刚一样进行操作，其实在得知上一个测试结果时我就已经有点慌了，这次的结果可想而知...

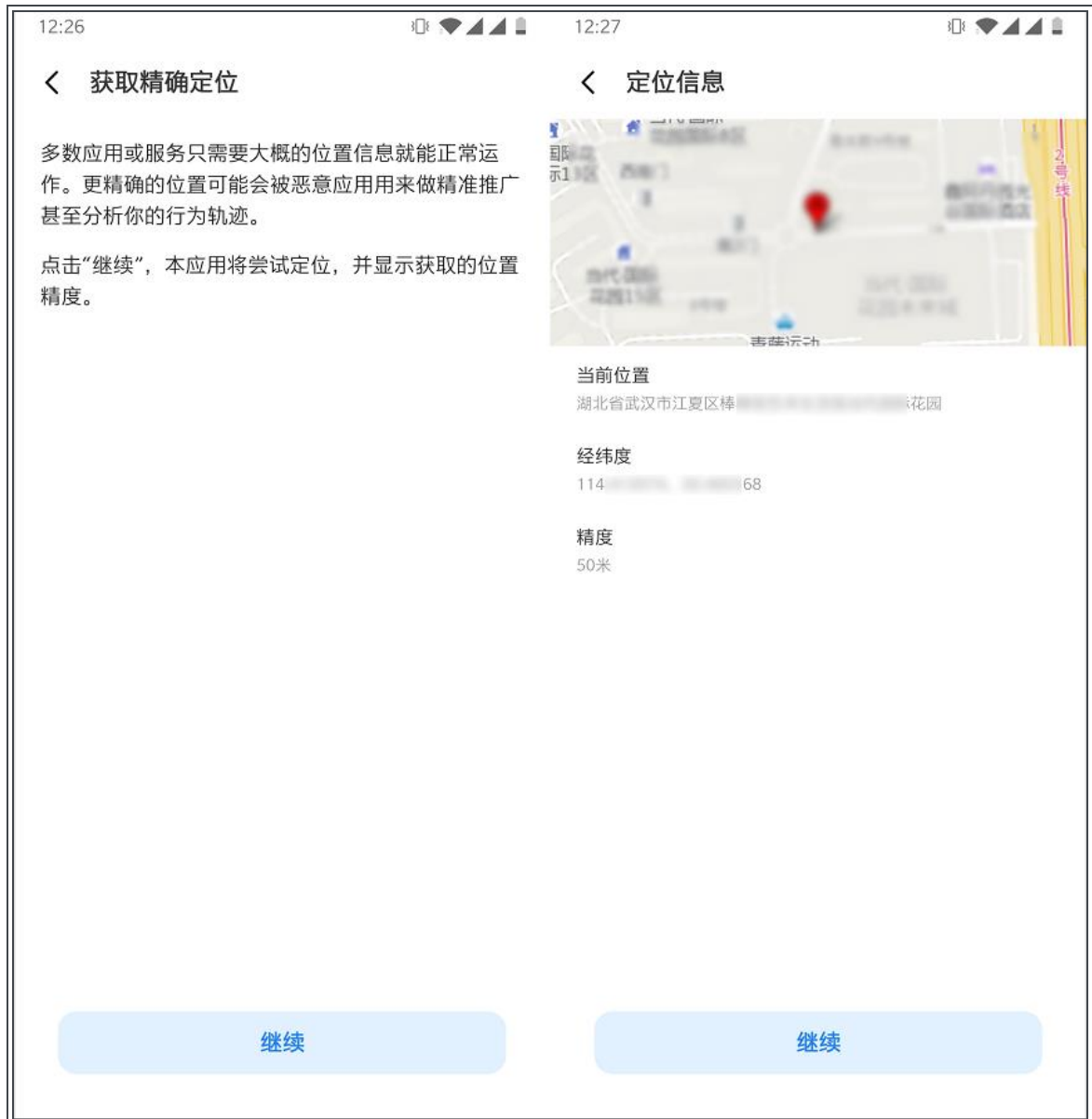
又是在毫无防备的情况下，被获取了相册中最新的一张照片，并且连拍摄时间、拍摄地点、经纬度、拍摄设备都给挖了出来，地点可能略微有点偏差，但准确度还是相当高的...



## 检测是否会被定位

看完上一个测试结果，你可能会认为恶意软件无法获取你的准确信息，那你可就大错特错了。

最后测试一波「精准定位」功能，好家伙，直接定到我小区楼下了...



不过它也只能检测，并没有办法帮你解决，你能做的就是在以后使用不知名软件时更加注意，实在不行也可以换个手机。

这款APP能在任意安卓手机上使用，可能是用来宣传Flyme 9.0强大的隐私防护能力。

在此向小米照明弹致敬 🤖