

## 《小米13 Ultra》采用1英寸+可变光圈的5G旗舰

小米13 Ultra是一款前所未有的手机，它拥有一英寸大底和可变光圈组合。大底相机能够提供更高质量的图像，而可变光圈则可以根据光线条件自动调整，确保拍摄照片质量始终如一。

今日消息，博主数码闲聊站暗示，小米13 Ultra影像会有大幅升级，主摄是索尼IMX989，传感器尺寸是1英寸，而且该机支持可变光圈，是行业内唯一一款采用1英寸+可变光圈的5G旗舰。

目前市面上多数手机光圈都是固定的，而有了可变光圈技术，也就意味着在复杂的光线条件下，依靠一颗镜头的光圈变化就可以更精准地匹配亮光与暗光场景，搭配合适的快门速度，提升成片质量。



具体而言，任何镜头都有着在某个光圈值下的最佳分辨率，而这个最佳分辨率往往都不是该镜头的最大光圈值，多半是收缩光圈后得到最佳的分辨率效果，所以收缩光圈后，成像的画面细节将得到进一步的提升。

另外，光圈控制着成像的景深画面，当拍摄不需要虚化的时候，收缩光圈就能得到远近一样的景深面。而且光圈也能控制拍摄的曝光亮度，如果遇到在光线很强烈的环境时，又不想把快门速度拉的很高，这时候也可以通过收缩光圈来达到控制曝光的目的。

有了可变光圈技术，小米13 Ultra能带来更多玩法，其成像也会更好，这也是小米史上影像最好的手机。

核心配置上，小米13 Ultra将会搭载高通骁龙8 Gen2芯片，支持90W有线快充，新品会在4月份发布。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167991178113463.html>