



NVIDIA还展示了HDR全景捕捉，使用标准全景云台GigaPan Epic 100，当然手持拍摄也可以。物体追踪也做了演示，或者说是增强版的脸部追踪，摄像头会提取物体特征，建立相关模型，然后进行追踪，不过对付快速运动的物体效果不是很好。



凤凰其实有三个版本：Tegra 4、Tegra 4i加外置DRAM、Tegra 4i PoP整合封装DRAM。它们对应的PCB是完全相同的，只是处理器不同，而且Tegra 4的上边多了个Icera i500独立基带。

下边两个PCB分别是Tegra 4i加外置DRAM、Tegra 4。



NVIDIA的拍照调试实验室甚至也向记者开放，他们在那里为设备厂商定制智能手机CMOS，一起调试ISP，提升拍照体验。不同房间里到处都是专业测试设备。【凤凰：Tegra 4/4i参考样机PCB首曝】

芯片厂商为客户提供参考设计方案(FFRD)已经是流行趋势，高通、Intel都在这么做，NVIDIA也不例外，Tegra 4/4i平台上就是“凤凰”(Phoenix)，外观朴实但规格不错，5寸1080p屏幕，LTE，也很轻薄。

