

高帧率摄像头模组 摄像头模组 一念间数码

产品名称	高帧率摄像头模组 摄像头模组 一念间数码
公司名称	深圳市一念间数码科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区福保街道菩提路金桂大厦A座三楼308A
联系电话	13602571640

产品详情

摄像头模组、4K摄像头模组、一念间数码(推荐商家)摄像头模组

深圳市一念间数码科技有限公司专业从事摄像模组行业，提供摄像模组。我们为您分享摄像模组行业的以下信息

上述图片仅供参考，详细型号请咨询我们，更多型号请致电我们了解

由于我司产品型号太多，本页无法全部展示 请联系我们获取最全的产品型号和介绍

时间过去了三年，手机镜头模组的体积逐年变小，但是在厚度上却没什么变化，为什么厚度上没什么变化呢？其实主要是光学结构的限制，我们再来看看手机的镜头模组的结构：手机镜头模组的大部分空间都被滤光镜片所占据了，高帧率摄像头模组，想要成像画质好，就必须采用更多镜片来保证画质，但是镜片越多，摄像头模组也就越厚。

然而手机越做越薄是一个必然的趋势，而镜头模组技术没有大幅革新的情况下，只能维持不变或者增加厚度，所以才导致即便智能手机发展到现在，手机摄像头越来越凸出。

举一个很简单的例子，去年的小米mix一代摄像头完全做平了，但是带来的后果是拍照非常的差劲，而今年的小米mix2摄像头凸出，摄像头模组，拍照画质自然也就上来了。

所以说手机镜头到底凸不凸出，更多的是手机厂商们的取舍，逆光摄像头模组，到底要画质还是要机身设计？目前来说这一矛盾还不能完全解决。

福永批发摄像头、高清摄像头定制

深圳市一念间数码有限公司专业定制摄像头模组、制作摄像头方案、USB2.0高清红外工业相机200万1080P安卓电脑摄像头，我们为您分享摄像模组行业的以下信息

上述图片仅供参考，详细型号请咨询我们，更多型号请访问我们的网站或致电我们了解

由于我司产品型号太多，本页无法全部展示 请联系我们获取最全的产品型号和介绍。

光学镜头：

4.1.1.1焦距:EFL (Effective Focal Length)~般用f表示。

定义:在光学系统中，主平面到焦点的距离。

4.1.1.2视场角:View Angle (Field Of Vie叫一般用W表示半视角。

定义:入瞳中心对物的张角或出瞳中心对像的张角。

4.1.1.3光圈(相对孔径)

定义:焦距与入瞳直径之比，一般用F或F/NO表示。

4.1.1.4畸变:Distortion

定义:实际像高与理想像高的差异，分桶形和枕形畸变，在光学设计中，通常用P来表示，一般采用百分比形式

4.1.1.5相对照度:Relative Illumination

定义:边缘亮度与中心亮度之比，一般要大于55%，否则容易出现黑角现象。)

4.1.1.6分辨率:Resolution

定义:是反映光学系统能分辨物体细节的能力，来作为光学系统的成像质量最重要指标。镜头的组成是透镜结构，由几片透镜组成，宽动态摄像头模组，一般有塑胶透镜(plastic)玻璃透镜(glass).透镜越多，成本越高;玻T镜比塑胶贵。因此一个品质好的摄像头应该是采用协离镜头，成像效果就相对塑胶镜头会好。现在市场上的大多摄像头产品为了降低成本，一般会采用塑胶镜头或半塑胶半玻璃镜头。

深圳市一念间数码科技有限公司是一家专业研发、生产、销售摄像头模组的高新技术企业。产品应用于多个领域，如手机、笔记本，汽车、监控、工业、数码相机等；公司致力于芯片技术及光机电一体化产品的应用开发，推广及生产。

宽动态效果好的USB摄像机适用于逆光拍摄，300万像素，H.264视频格式输出。使用于人脸识别
逆光拍照！！！！

高帧率摄像头模组-摄像头模组-一念间数码由深圳市一念间数码科技有限公司提供。深圳市一念间数码科技有限公司（www.oneflash.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！