

# AR眼镜微型防抖摄像头模组- 安全帽内置防抖摄像头开发制造商--迎龙鑫智能

产品名称	AR眼镜微型防抖摄像头模组- 安全帽内置防抖摄像头开发制造商--迎龙鑫智能
公司名称	深圳市迎龙鑫智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区雪岗北路恒博利 荣丰产业园C座11层（注册地址）
联系电话	18028782667

## 产品详情

常见的防抖一般分为两种：EIS电子防抖与OIS光学防抖，其中EIS电子防抖是通过软件算法实现防抖的。其技术运作原理是通过加速度传感器和陀螺仪模块侦测手机抖动的幅度，从而来动态调节整ISO、快门以及成像算法来做模糊修正。而随着软硬件技术的逐步升级，EIS电子防抖技术也是随之「进化」，发展到现在基本满足我们日常拍照时的画面稳定需求。

但要说的这一点是，在EIS电子防抖模式下进行视频拍摄时，只有取景框中心的画面才是有效内容，边缘部分的画面都会被自动「剪裁」掉，而并不只是录制视频时才会，拍摄照片时也是如此，只是相对视频拍摄来说剪裁损失的画面比例小一些，如此一来这也就成为了EIS电子防抖的一大缺点，当在拍摄较大抖动的场景时，画面被拉伸后变形的情况无法避免。