

迎龙鑫智能USB宽动态摄像头模组生产制造商，实力方案公司

产品名称	迎龙鑫智能USB宽动态摄像头模组生产制造商，实力方案公司
公司名称	深圳市迎龙鑫智能科技有限公司
价格	89.00/个
规格参数	迎龙鑫:USB宽动态 AR0230:逆光拍摄 深圳:定制摄像头模组开发
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

镁光AR0230：图像传感器一般都采用一定的模式来采集图像数据，常用的有BGR模式和CFA模式。BGR模式是一种可直接进行显示和压缩等处理的图像数据模式，它由R(红)、G(绿)、B(蓝)三原色值来共同确定1个像素点，例如富士数码相机采用的SUPER CCD图像传感器就采用这种模式，其优点是图像传感器产生的图像数据无需插值就可直接进行显示等后续处理，图像效果好，但是成本高，常用于相机中。一般数码相机的传感器（CCD或CMOS）约占整机总成本的10%~25%，为了减少成本，缩小体积，市场上的数码相机大多采用CFA模式，即在像素阵列的表面覆盖一层彩色滤波阵列（Color Filter Array, CFA），彩色滤波阵列有多种，现在应用广泛的是Bayer格式滤波阵列，满足GRBG规律，绿色像素数是红色或蓝色像素数的两倍，这是因为人眼对可见光光谱敏感度的峰值位于中波段，这正好对应着绿色光谱成分。

逆光拍摄是摄影用光中的一种手段。广义上的逆光应包括全逆光和侧逆光两种。它的基本特征是：从光位看，全逆光是对着摄像头，从被摄体的背面照射过来的光，也称“背光”；侧逆光是从相机左、右135°的后侧面射向被摄体的光，被摄体的受光面占1/3，背光面占2/3。