

(1920*1080) VIS波段DMD振幅型空间光调制器

HDSLM756D65系列



420-700nm
工作波段



1920*1080
分辨率



7.56μm
像素

普惠版 | 超高速版 | 智能超高速版 | 超大容量版

HDSLM756D65是普惠版VIS波段DMD型空间光调制器，采用 DLP6500FYE、DLPC910 芯片，分辨率1920*1080，0.65英寸微镜尺寸，可设置 1-16bit灰度等级，最大帧率10940Hz，板载容量32GByte/2T/4T/8T可选，工作波段420~700nm，可在高速条件下提供全高清 (HD) 分辨率；能够轻松集成到多种终端设备解决方案中；适用于工业、医疗和高级成像应用领域。

VIS波段DMD版本及型号

版本	型号	波长	分辨率
普惠版	HDSLM756D65	420-700nm	1920*1080
超高速版	HDSLM756D65-DDR		
智能超高速版	HDSLM756D65-Smart		
超大容量版	HDSLM756D65-SSD		

产品参数

产品型号	HDSLM756D65-DDR	HDSLM756D65-Smart	HDSLM756D65-SSD
分辨率	1920*1080		
DMD 靶面尺寸	0.65"		
像素大小	7.56μm		
填充因子	92%		
反射率	88%		
阵列光学效率	86%		
刷新帧率	10940Hz(1bit) / 508Hz(8bit) / 3Hz(16bit)		
数据接口	USB3.0+HDMI (Smart选配)		
内存容量	16GByte		
板载容量	/		2T/4T/8T
屏幕角度	水平设计 / 竖向设计 / 斜45°设计		
安装角度	屏幕可旋转45°安装		
可定制智能算法	/	动态毛玻璃、随机散斑、旋转光栅、周期光栅等	/

HDSLM756D65-DDR



HDSLM756D65-Smart



HDSLM756D65-SSD

