

(1920*1080) VIS波段DMD振幅型空间光调制器

HDSLM756D65A



400-700nm

工作波段



1920*1080

分辨率



7.56μm

像素

超高速版 | 超大容量版 | 智能超高速版

该版本工作波段400-700nm，1920*1080分辨率，7.56μm像素，分为超高速版、智能超高速版、超大容量版，超高速版本采用16GByte/128Gbit内存，超高速帧率>10 KHz，超大容量版板载SSD存储，2TB起，多种容量可选。

VIS波段DMD版本及型号

版本	型号	波长	分辨率
普惠版	HDSLM756D65A	400-700nm	1920*1080
超高速版	HDSLM756D65A-DDR		
超大容量版	HDSLM756D65A-SSD		

产品参数

产品型号	HDSLM756D65A-DDR	HDSLM756D65A-Smart	HDSLM756D65A-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)		
视频接口	USB3.0+HDMI (Smart选配)		千兆以太网口/万兆以太网口
内存容量	16GByte		/
板载容量	/		2T / 4T / 8T
屏幕角度	水平设计		水平设计/斜45°设计
安装角度	屏幕可旋转45°安装		/

HDSLM756D65A-DDR



HDSLM756D65A-Smart



HDSLM756D65A-SSD

