

(2716*1600) VIS波段DMD振幅型空间光调制器

HDSLM54D67



420-700nm
工作波段



2716*1600
分辨率



5.4μm
像素

该版本工作波段420-700nm，2716*1600分辨率，5.4μm像素，帧率>9KHz，性价比高，人人皆可随手购买。

产品参数

产品型号	HDSLM54D67
分辨率	2716*1600
DMD靶面尺寸	0.67"
像素大小	5.4μm
填充因子	93%
反射率	88%
阵列光学效率	84% (@f/2.4)
刷新帧率	10000Hz(1bit) / 247Hz(8bit)
视频接口	USB1.1+HDMI
内存容量	1Gbit*2
板载容量 (可选)	1Gbit*2
屏幕角度	水平设计

HDSLM54D67

