

(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%
刷新帧率	10000Hz / 47Hz
数据接口	HDMI+USB2.0
内存容量	1Gbit*2
屏幕角度	水平设计

HDSLM54D67

