

(2048*1200) VIS波段DMD振幅型空间光调制器

HDSLM54D50



420-700nm

工作波段



2048*1200

分辨率



5.4μm

像素

该版本工作波段420-700nm, 2048*1200分辨率, 5.4μm像素, 帧率>16KHz, 性价比高, 人人皆可随手购买。

产品参数

产品型号	HDSLM54D50
分辨率	2048*1200
DMD靶面尺寸	0.5"
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	16129Hz / 441Hz / 1.5Hz
数据接口	HDMI+USB2.0
内存容量	1Gbit*2
屏幕角度	水平设计

HDSLM54D50

