

# (2048\*1200) VIS波段DMD振幅型空间光调制器

## HDSL54D50



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	HDSL54D50
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% (@f/2.4)
刷新帧率	16129Hz(1bit) / 441Hz(8bit) / 1.5Hz(16bit)
视频接口	USB1.1+HDMI
内存容量	1Gbit*2
板载容量	1Gbit*2 (可选)
屏幕角度	水平设计

HDSL54D50

