

4K高分辨率液晶空间光调制器

HDSLM36R系列

	<p>HDSLM36R/HDSLM36RA高速基础版</p> <ul style="list-style-type: none"> • LCoS光学芯片部分可左右旋扭和上下俯仰 • 长FPC数据线，LCoS光学芯片部分体积小，易集成 • 高空间带宽积，成像分辨率高
	<p>HDSLM36R-Lite 高速紧凑版</p> <ul style="list-style-type: none"> • FPC排线采用可拔插模式设计 • 分离式结构设计，小尺寸控制板，适合紧促空间使用
	<p>HDSLM36R-Kit 高速全息套装</p> <ul style="list-style-type: none"> • 集成式设计，无需搭光路 • 通电即可直接使用
	<p>HDSLM36R-PCIe PCIe多通道</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一个驱动器集成4个LCoS头 • 适合拼接8K4K应用，最多支持16K8K拼接控制 • 适合多SLM级联光计算应用，振幅相位混合调制 • 分离式结构设计

产品参数

产品型号	调制模式	分辨率	最大刷新率	像素大小	数据位深	填充因子	振幅对比度	相位能力	适用波长
HDSLM36R	相位型						/	>2.3π@638nm	420-670nm
HDSLM36R-TELCO		4096*2240	180Hz	3.6μm	8bit	>90%		>2.3π@1550nm	1550±100nm
HDSLM36RA	振幅型						100:1	/	420-700nm

应用领域

光场调控、光束偏转、光分插复用、自由空间光通信、超高分辨率成像、激光加工/3D打印、计算全息、全息投影、全息存储

全息案例图



论文案例

- 1.《Conjugate wavefront encoding: an efficient eyebox extension approach for holographic Maxwellian near eye display》Optics Express Vol. 29, Issue 4, pp. 4927-4935 (2021).
- 2.《Generation of distortion-free scaled holograms using light field data conversion》Optics Express , Vol. 29, Issue 1, pp. 487-508 (2021).