



VMX-1-NIR-D45

主要技术参数

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| 1. 成像光路倍率: | 1X (200mm焦距) |
| 2. 成像光路像面尺寸: | 1.1' ($\phi 17.6\text{mm}$) |
| 3. 成像光路最大支持物镜入瞳: | $\phi 12\text{mm}$ |
| 4. 成像光路光谱支持: | 可见光 |
| 5. 激光光路特性: | 管镜和物镜配合缩束 (缩束成小光斑) |
| 6. 激光光路缩束倍率: | 1X (200mm焦距) |
| 7. 激光光路光谱支持: | 800-1200nm |
| 8. 照明光路光谱支持: | 可见光 |
| 9. 照明光路接口: | 8mm标准点光源 |
| 10. 物镜接口: | 支持等效厚度45mm以下的物镜转换器
(需定制转接口) |
| 11. 成像光路可定制倍率: | 0.96X、0.7X、0.63X |

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$			
X.XX	± 0.02			图样名称	
X.XXX	± 0.005	图纸尺寸: A3			
签名		日期/版本号		材料	产品名称
设计		V6.1		比例	
更改1		数量		1:1.5	
更改2		共 张		第 张	