



## XF-VM3-LA1X-C1-NIR

### 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' (Φ 17.6mm)       |
| 3. 成像光路最大支持物镜入瞳: | Φ 12mm                |
| 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<br>(物镜聚焦成点) |
| 6. 激光光路光谱支持:     | 800-1200nm            |
| 7. 照明光路光谱支持:     | 可见光                   |
| 8. 照明光路接口:       | 8mm标准点光源              |
| 9. 物镜接口:         | M26 × 0.706           |
| 10. 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	±30min	XF-VM3-LA1X-C1-NIR-外形尺寸-V6.1		
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	比例	产品名称
设计		V6.1		1:1.5	
更改1			数量		灿锐光学 灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许, 不得进行相关的生产。
更改2			共 张		