



## XF-VM3-D0510

### 主要技术参数

- |                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| 1. 垂直成像光路倍率:     | 0.5X (100mm焦距)                |
| 2. 侧向成像光路倍率:     | 1X (200mm焦距)                  |
| 3. 垂直成像光路像面尺寸:   | 2/3' ( $\phi 11\text{mm}$ )   |
| 4. 侧向成像光路像面尺寸:   | 1.1' ( $\phi 17.6\text{mm}$ ) |
| 5. 成像光路最大支持物镜入瞳: | $\phi 12\text{mm}$            |
| 6. 成像光路光谱支持:     | 可见光                           |
| 7. 照明光路接口:       | 8mm标准点光源                      |
| 8. 物镜接口:         | M26×0.706                     |
| 9. 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	$\pm 0.2$	$\pm 30\text{min}$	XF-VM3-D0510-外形尺寸-V6.3		
X. XX	$\pm 0.02$		图样名称		
X. XXX	$\pm 0.005$	图纸尺寸: A3			
	签名	日期/版本号	材料	比例	产品名称
设计		V6.3		1:1.5	
更改1			数量		灿锐光学 CAN RUI OPTICS
更改2			共 张	第 张	

灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。