



XF-VM3-1X-CL

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: 4/3寸 (直径22.5mm)
3. 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. 照明光路光谱支持: 可见光
6. 照明光路接口: 8mm标准点光源
7. 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)
8. 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	$\pm 30\text{min}$	XF-VM3-1X-CL-外形尺寸		
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 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。