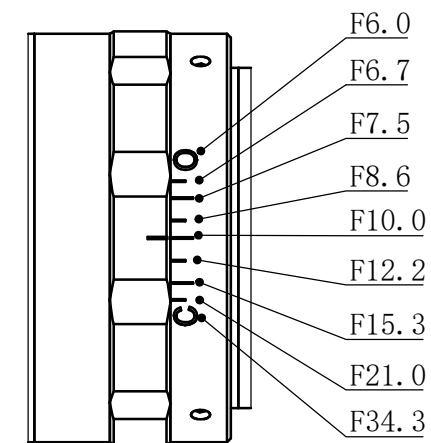


XF-10MDT00679X350-1C-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0679
物方视野	$\Phi 235.6\text{mm}$
像方视野	$\Phi 16\text{mm}$
工作距离	$350\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ$
景深	145.1-728.8mm
光圈	F6-F34.3
分辨力	$59.3-339.1 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@175-311\text{p/mm}$
光学畸变	$< 0.023\%$
测量范围:	

1'	13.1 × 8.8	192.9 × 129.6mm
2/3'	8.45 × 7.07	124.4 × 104.1mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	106.0 × 78.1mm
1/2'	6.4 × 4.8	94.3 × 70.7mm



未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-10MDT00679X350-1C-VI-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				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		