



XF-PTL05508-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.146
物方视野	Φ54.8mm
像方视野	Φ8mm
工作距离	138mm ± 3%
远心度	< 0.04° (0.1°)
景深	28.9mm
光圈	F5.5
分辨力	24.9 μm
像方MTF	> 0.3@185lp/mm
光学畸变	< 0.065% (0.10%)
测量范围:	

1/2'	6.4 × 4.8	43.8 × 32.9mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	42.5 × 31.5mm
1/2.5'	5.8 × 4.3	39.7 × 29.5mm
1/3'	4.8 × 3.6	32.9 × 24.7mm

XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)

灿锐第IV代镜头
 物方FOV标称值
 像方FOV

内部转向型号
 可调光阑型号
 相机接口
 (M和P口需标注后截距)

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL05508-C-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 CAN RILL 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。