



XF-PTL08011-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.138
物方视野	Φ79.7mm
像方视野	Φ11mm
工作距离	180mm ± 3%
远心度	<0.03° (0.06°)
景深	46.5mm
光圈	F8
分辨力	38.39 μm
像方MTF	>0.3@130lp/mm
光学畸变	<0.062% (0.1%)
测量范围:	

2/3'	8.45 × 7.07	61.2 × 51.2mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	52.2 × 38.4mm
1/2'	6.4 × 4.8	46.4 × 34.8mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	44.9 × 33.3mm

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

灿锐第IV代镜头	内部转向型号	可调光阑型号
物方FOV标称值	相机接口	(M和P口需标注后截距)
像方FOV		

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min			
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					
更改1			数量		灿锐光学
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN RILL OPTICS

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。