



XF-PTL05511-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.2
物方视野	$\phi 55.0\text{mm}$
像方视野	$\phi 11\text{mm}$
工作距离	$138\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.1^\circ)$
景深	22.0mm
光圈	F8
分辨力	$26.4 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 130\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.036\% (0.10\%)$
测量范围:	

2/3'	8.45 × 7.07	42.3 × 35.4mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	36.0 × 26.5mm
1/2'	6.4 × 4.8	32.0 × 24.0mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	31.0 × 23.0mm

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	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL05511-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
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。