



XF-PTL35008-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0229
物方视野	$\phi 349.3\text{mm}$
像方视野	$\phi 8\text{mm}$
工作距离	$540\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.05^\circ (0.06^\circ)$
景深	1072.5mm
光圈	F5.5
分辨力	$158.6 \mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@1851\text{p/mm}$
光学畸变	$<0.095\% (0.128\%)$
测量范围:	

1/2'	6.4×4.8	279.5×209.6mm
1/2.3'	6.2×4.6	270.7×200.9mm
1/2.5'	5.8×4.3	253.3×187.8mm
1/3'	4.8×3.6	209.6×157.2mm

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-PTL35008-C-外形尺寸		
X.XX	± 0.02		图样名称		
X.XXX	± 0.005	图纸尺寸: A3			
设计		签名	日期/版本号	材料	产品名称
更改1				比例	
更改2				1:5	
		数量	共 张	第 张	灿锐光学
					灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权, 未经灿锐光学许可, 不得进行相关的生产。