



XF-PTL18208-C

测量范围:

主要参数 光学结构 双远心 倍率 0.044 物方视野 Ф181.8mm 像方视野 Ф8mm 工作距离 $398 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 <0.04°(0.06°) 景深 314.3mm 光圈 F5. 5 分辨力 $82.71~\mu$ m 像方MTF >0.3@1851p/mm 光学畸变 <0.096% (0.116%)

1/2' 6. 4×4. 8 145.5×109.1 mm 1/2.3' 6.2×4.6 140.9×104.5 mm 1/2.5' 5.8×4.3 131.8×97.7 mm 1/3' 4.8×3.6 $109.1 \times 81.8 \text{mm}$

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 像方FOV (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-PTL18208-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	灿锐光学拥有本图纸描述 内容的全部知识产权,未
更改2			共	张	第	张	♦CR CAN-RILL OPTICE	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。