





XF-PTL08019-C

主要参数

光学结构 双远心 倍率 0.231 物方视野 Ф80.1mm 像方视野 Ф18.5mm 工作距离 180mm $\pm 3\%$ 远心度 <0.03°(0.06°) 景深 13.4mm 光圈 F6. 5 分辨力 $18.55 \,\mu$ m 像方MTF >0.3@1601p/mm <0.020% (0.037%) 光学畸变 测量范围:

1. 1' 14.2×10.4 61.5×45.0 mm1' 13.1×8.8 56.1×38.1 mm2/3' 8.45×7.07 36.6×30.6 mm1/1.8' 7.2×5.3 31.2×22.9 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F0V标称值 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-PTL08019-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		1	(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	♦⊂R	经灿锐光学许,不得进行