

XF-PTL35019-C

主要参数

光学结构 双远心 倍率 0.0529 物方视野 Ф349.7mm 像方视野 Ф18.5mm 工作距离 $540 \text{mm} \pm 3\%$ <0.05°(0.06°) 远心度 景深 252.7mm 光圈 F6. 5 分辨力 81.1 µ m

像方MTF >0.3@1601p/mm 光学畸变测量范围: <0.042% (0.062%)

 14.2×10.4 268.4×196.6 mm 13.1×8.8 247.6×166.4 mm 2/3' 8.45×7.07 159. 7×133 . 6mm 1/1.8' 7.2×5.3 136. 1×100 . 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	± 30 min	XF-PTL35019-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		$\qquad \qquad $	(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	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产