



XF-PTL19516-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.083
物方视野	Φ195.2mm
像方视野	Φ16.2mm
工作距离	400mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	104.3mm
光圈	F6.5
分辨力	51.66 μm
像方MTF	>0.3@160lp/mm
光学畸变	<0.044% (0.062%)
测量范围:	

1'	13.1 × 8.8	157.8 × 106.0mm
2/3'	8.45 × 7.07	101.8 × 85.2mm
1/1.8'	7.2 × 5.3	86.7 × 63.9mm
1/2'	6.4 × 4.8	77.1 × 57.8mm

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	±30min		XF-PTL19516-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	比例
更改1				数量	1:5
更改2				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。