



XF-PTL19538-F

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.202
物方视野	Φ188.1mm
像方视野	Φ38mm
工作距离	400mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	21.6mm
光圈	F8
分辨力	26.13 μm
像方MTF	>0.3@130lp/mm
光学畸变	<0.060% (0.068%)
测量范围:	

71M	31×22	153.5×108.9mm
2'	23×23	113.9×113.9mm
4/3'	18×13.5	89.1×66.8mm
1.1'	14.2×10.4	70.3×51.5mm
2K线扫描	2048×10 μm	101.4mm
4K线扫描	4096×7 μm	141.9mm

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-PTL19538-F-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
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN RILL OPTICS

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。