



XF-PTL39035-F

主要参数

光学结构
 倍率
 物方视野
 像方视野
 工作距离
 远心度
 景深
 光圈
 分辨力
 像方MTF
 光学畸变
 测量范围:

HD版

双远心
 0.0929
 Φ376.7mm
 Φ35mm
 700mm ± 3%
 < 0.04° (0.06°)
 95.1mm
 F7.5
 53.3 μm
 > 0.3@140lp/mm
 < 0.033% (0.066%)

120M	29.2 × 20.2	314.3 × 217.3mm
2'	23 × 23	247.6 × 247.6mm
4/3'	18 × 13.5	193.8 × 145.3mm
1.1'	14.2 × 10.4	152.9 × 111.9mm
1'	13.1 × 8.8	141.0 × 94.7mm
2K线扫描	2048 × 10 μm	220.5mm
4K线扫描	4096 × 7 μm	308.6mm

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)

可替换接口规格:

1、F口
 2、M42×1
 需其它的接口和后截距
 请咨询销售

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL39035-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		

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。