



XF-PTL39032-F

主要参数

| | |
|-------|-----------------|
| 光学结构 | 双远心 |
| 倍率 | 0.084 |
| 物方视野 | Φ386.9mm |
| 像方视野 | Φ32.5mm |
| 工作距离 | 700mm±3% |
| 远心度 | <0.04°(0.06°) |
| 景深 | 115.9mm |
| 光圈 | F7.5 |
| 分辨力 | 58.7 μm |
| 像方MTF | >0.3@135lp/mm |
| 光学畸变 | <0.058%(0.066%) |
| 测量范围: | |

| | | |
|-------|------------|---------------|
| 2' | 23.0×23.0 | 273.8×273.8mm |
| 7/4' | 22.5×16.9 | 267.9×201.2mm |
| 4/3' | 18.0×13.5 | 214.3×160.7mm |
| 1.1' | 14.2×10.4 | 169.0×123.8mm |
| 1' | 13.1×8.8 | 156.0×104.8mm |
| 2K线扫描 | 2048×10 μm | 243.8mm |
| 4K线扫描 | 4096×7 μm | 341.3mm |

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-PTL39032-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 | 产品名称 |
| 设计 | | | | 比例 | |
| 更改1 | | | | 1:5 | |
| 更改2 | | 数量 | | 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。 |