



XF-PTL04511-C

主要参数

| | |
|-------|----------------|
| 光学结构 | 双远心 |
| 倍率 | 0.244 |
| 物方视野 | Φ45.1mm |
| 像方视野 | Φ11mm |
| 工作距离 | 120mm±3% |
| 远心度 | <0.03°(0.09°) |
| 景深 | 14.8mm |
| 光圈 | F8 |
| 分辨力 | 21.6 μm |
| 像方MTF | >0.3@130lp/mm |
| 光学畸变 | <0.070%(0.10%) |
| 测量范围: | |

| | | |
|--------|-----------|-------------|
| 2/3' | 8.45×7.07 | 34.6×29.0mm |
| 1/1.8' | 7.2×5.3 | 29.5×21.7mm |
| 1/2' | 6.4×4.8 | 26.2×19.7mm |
| 1/2.3' | 6.2×4.6 | 25.4×18.9mm |

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-PTL04511-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 | | 灿锐光学 |
| 更改2 | | | 共 张 | 第 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。 |