



XF-10MDT08X110D-1.1C

主要参数

| | |
|----------------|---------------|
| 光学结构 | 物方远心 |
| 倍率 | 0.8 |
| 物方视野 | Φ22mm |
| 像方视野 | Φ17.6mm |
| 工作距离 | 110mm±3% |
| 远心度 | <0.1° |
| 景深 | 1.5mm |
| 光圈 | F9 |
| 分辨力 | 7.4 μm |
| 像方MTF | >0.3@110lp/mm |
| 光学畸变 | <0.053% |
| 测量范围: | |
| 1.1' 14.2×10.4 | 17.8×13.0mm |
| 2/3' 8.45×7.07 | 10.6×8.8mm |
| 1/2' 6.4×4.8 | 8.0×6.0mm |
| 1/3' 4.8×3.6 | 6.0×4.5mm |

| | | | | | |
|-------|--------|----------|---------------------------|-----|--------------------------------------------------------|
| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文件名称 | | |
| X.X | ±0.2 | ±30min | XF-10MDT08X110D-1.1C-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 | | | | 1:1 | |
| 更改1 | | | 数量 | | 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。 |
| 更改2 | | | 共 张 | | |