



XF-MH01X330-1.1C

主要参数

| | |
|-------|---------------|
| 倍率 | 0.1 |
| 物方视野 | Φ176.0mm |
| 像方视野 | Φ17.6mm |
| 工作距离 | 330mm±3% |
| 景深 | 67.3mm |
| 光圈 | F6.5 |
| 分辨力 | 42.7 μm |
| 像方MTF | >0.3@140lp/mm |
| 光学畸变 | <0.087% |

测量范围:

| | | |
|------|-----------|-------------|
| 1.1' | 14.2×10.4 | 142×104mm |
| 1' | 13.1×8.8 | 131×88mm |
| 2/3' | 8.45×7.07 | 84.5×70.7mm |
| 1/2' | 6.4×4.8 | 64×48mm |

| 未注公差 | | 未注角度公差 | 文件名称 | | |
|-------|--------|----------|-----------------------|-----|---|
| X.X | ±0.2 | ±30min | XF-MH01X330-1.1C-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 | | | | 1:2 | |
| 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, 不得进行相关的生产。 |
| 更改2 | | | 共 张 | | |