



### XF-T1X110D-Y11

**主要参数**

|       |                        |
|-------|------------------------|
| 光学结构  | 物方远心                   |
| 倍率    | 1                      |
| 物方视野  | $\phi 8\text{mm}$      |
| 像方视野  | $\phi 8\text{mm}$      |
| 工作距离  | $110\text{mm} \pm 3\%$ |
| 远心度   | $<0.6^\circ$           |
| 景深    | 2.3mm                  |
| 光圈    | F20.8                  |
| 分辨力   | $13.8 \mu\text{m}$     |
| 像方MTF | $>0.3@501\text{p/mm}$  |
| 光学畸变  | $<0.054\%$             |
| 测量范围: |                        |

1/2' 6.4×4.8  
1/3' 4.8×3.6

6.4×4.8mm  
4.8×3.6mm

| 未注公差  |             | 未注角度公差             | 文件名称                |     |                        |
|-------|-------------|--------------------|---------------------|-----|------------------------|
| X.X   | $\pm 0.2$   | $\pm 30\text{min}$ | XF-T1X110D-Y11-外形尺寸 |     |                        |
| X.XX  | $\pm 0.02$  |                    | 图样名称                |     |                        |
| X.XXX | $\pm 0.005$ | 图纸尺寸: A3           |                     |     |                        |
|       | 签名          | 日期/版本号             | 材料                  | 比例  | 产品名称                   |
| 设计    |             |                    |                     | 2:1 |                        |
| 更改1   |             |                    | 数量                  |     | 灿锐光学                   |
| 更改2   |             |                    | 共 张                 | 第 张 | 灿锐光学<br>CAN RUI OPTICS |

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。