



## XF-MH02X103-1.1C

### 主要参数

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| 倍率    | 0.2                     |
| 物方视野  | $\Phi 88.0\text{mm}$    |
| 像方视野  | $\Phi 17.6\text{mm}$    |
| 工作距离  | $103\text{mm} \pm 3\%$  |
| 景深    | 15.7mm                  |
| 光圈    | F6.3                    |
| 分辨力   | $20.6 \mu\text{m}$      |
| 像方MTF | $>0.3@1551\text{lp/mm}$ |
| 光学畸变  | $<0.088\%$              |

### 测量范围:

|      |                    |                             |
|------|--------------------|-----------------------------|
| 1.1' | $14.2 \times 10.4$ | $71 \times 52\text{mm}$     |
| 1'   | $13.1 \times 8.8$  | $65.5 \times 44\text{mm}$   |
| 2/3' | $8.45 \times 7.07$ | $42.3 \times 35.4\text{mm}$ |
| 1/2' | $6.4 \times 4.8$   | $32 \times 24\text{mm}$     |

| 未注公差  |             | 未注角度公差             | 文件名称                  |     |                         |
|-------|-------------|--------------------|-----------------------|-----|-------------------------|
| X.X   | $\pm 0.2$   | $\pm 30\text{min}$ | XF-MH02X103-1.1C-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    |             |                    |                       | 1:2 |                         |
| 更改1   |             |                    | 数量                    |     | 灿锐光学                    |
| 更改2   |             |                    | 共 张                   | 第 张 | 灿锐光学<br>CAN-RILL 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, 不得进行相关的生产。