



### XF-MDT08X150-D35

#### 主要参数

|                  |              |
|------------------|--------------|
| 光学结构             | 双远心          |
| 倍率               | 0.8          |
| 物方视野             | Φ54.1mm      |
| 像方视野             | Φ43.3mm      |
| 工作距离             | 150mm±3%     |
| 远心度              | <0.05°       |
| 景深               | 2.6mm        |
| 光圈               | F16          |
| 分辨力              | 13.2 μm      |
| 像方MTF            | >0.3@63lp/mm |
| 光学畸变             | <0.045%      |
| 测量范围:            |              |
| 35film 36×24     | 45×30mm      |
| 4/3' 18×13.5     | 22.5×16.88mm |
| 1' 12.8×9.6      | 16×12mm      |
| 2K线扫描2048×14 μm  | 35.83mm      |
| 4K线扫描4096×7 μm   | 35.83mm      |
| 6K线扫描6144×7 μm   | 53.7mm       |
| 8K线扫描8192×3.5 μm | 35.83mm      |

|       |        |          |                       |       |                        |
|-------|--------|----------|-----------------------|-------|------------------------|
| 未注公差  |        | 未注角度公差   | 文件名称                  |       |                        |
| X.X   | ±0.2   | ±30min   | XF-MDT08X150-D35-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    |        |          |                       | 1:1.5 |                        |
| 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。