



# XF-T3X65

## 主要参数

光学结构

物方远心

倍率

3

物方视野

$\Phi 2.7\text{mm}$

像方视野

$\Phi 8\text{mm}$

工作距离

$65\text{mm} \pm 3\%$

远心度

$< 0.16^\circ$

景深

$0.28\text{mm}$

光圈

F24.9

分辨率

$5.5 \mu\text{m}$

像方MTF

$> 0.3@40\text{lp/mm}$

光学畸变

$< 0.13\%$

测量范围:

$1/2'$   $6.4 \times 4.8$

$2.1 \times 1.6\text{mm}$

$1/3'$   $4.8 \times 3.6$

$1.6 \times 1.2\text{mm}$