



XF-T4X65

主要参数

光学结构

物方远心

倍率

4

物方视野

$\Phi 2\text{mm}$

像方视野

$\Phi 8\text{mm}$

工作距离

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

远心度

$< 0.02^\circ$

景深

0.13mm

光圈

F26.2

分辨率

$4.3 \mu\text{m}$

像方MTF

$> 0.3 @ 351\text{p/mm}$

光学畸变

$< 0.122\%$

测量范围:

$1/2'$ 6.4×4.8

$1.6 \times 1.2\text{mm}$

$1/3'$ 4.8×3.6

$1.2 \times 0.9\text{mm}$