

# XF-T4X65D

## 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	$0.15\text{mm}$
光圈	F27.3
分辨力	$4.5\mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@35\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.053\%$

## 测量范围

1/2'	$6.4 \times 4.8$	$1.6 \times 1.2\text{mm}$
1/3'	$4.8 \times 3.6$	$1.2 \times 0.9\text{mm}$

