

# XF-T1X65

## 主要参数

光学结构	物方远心
倍率	1
物方视野	$\Phi 11\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$65\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.06^\circ$
景深	1.8mm
光圈	F16.6
分辨力	$11.0\mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@60\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.04\%$

## 测量范围

2/3'	$8.45 \times 7.07$	$8.45 \times 7.07\text{mm}$
1/2'	$6.4 \times 4.8$	$6.4 \times 4.8\text{mm}$
1/3'	$4.8 \times 3.6$	$4.8 \times 3.6\text{mm}$

