

XF-T1X150

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	1
物方视野	$\Phi 8\text{mm}$
像方视野	$\Phi 8\text{mm}$
工作距离	$150\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.1^\circ$
景深	2.1mm
光圈	F20.8
分辨力	$13.8\mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@45\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.14\%$

测量范围

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

