

XF-T2X250D

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	2
物方视野	$\Phi 4.5\text{mm}$
像方视野	$\Phi 9\text{mm}$
工作距离	$250\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.05^\circ$
景深	0.71mm
光圈	F28.4
分辨力	$9.4\mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@35\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.20\%$

测量范围

1/1.8'	7.2×5.3	$3.6 \times 2.7\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8	$3.2 \times 2.4\text{mm}$
1/3'	4.8×3.6	$2.4 \times 1.8\text{mm}$

