

XF-T05X150D

主要参数

光学结构	物方远心
倍率	0.5
物方视野	$\Phi 16\text{mm}$
像方视野	$\Phi 8\text{mm}$
工作距离	$150\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.16^\circ$
景深	7.4mm
光圈	F17.9
分辨力	$23.6\mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@55\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.16\%$

测量范围

$1/2'$	6.4×4.8	$12.4 \times 9.6\text{mm}$
$1/3'$	4.8×3.6	$9.6 \times 7.2\text{mm}$

