

XF-MT1X200

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	$200\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.2^\circ$
景深	1.6mm
光圈	F14.3
分辨力	$9.4\mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 65\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.07\%$

测量范围

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

