



主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.411
物方视野	$\phi 45.0\text{mm}$
像方视野	$\phi 18.5\text{mm}$
工作距离	$120\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.03^\circ (0.1^\circ)$
景深	4.2-23.6mm
光圈	F6.5-F35.8
分辨力	10.4-57.47 μm
像方 MTF	$> 0.3 @ 160-29\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.020\% (0.1\%)$

测量范围

1.1'	14.2×10.4	34.5×25.3mm
1'	13.1×8.8	31.9×21.4mm
2/3'	8.45×7.07	20.6×17.2mm
1/1.8'	7.2×5.3	17.5×12.9mm