



主要参数	
光学结构	双远心
倍率	0.08
物方视野	$\phi 137.5\text{mm}$
像方视野	$\phi 11\text{mm}$
工作距离	$280\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	136.2mm
光圈	F8
分辨力	$66.0\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3 @ 130\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.070\% (0.090\%)$
测量范围	
2/3' $8.45 \times 7.07$	$105.6 \times 88.4\text{mm}$
1/1.8' $7.2 \times 5.3$	$90.0 \times 66.3\text{mm}$
1/2' $6.4 \times 4.8$	$80.0 \times 60.0\text{mm}$
1/2.3' $6.2 \times 4.6$	$77.5 \times 57.5\text{mm}$