



主要参数	
光学结构	双远心
倍率	0.138
物方视野	$\phi 79.7\text{mm}$
像方视野	$\phi 11\text{mm}$
工作距离	$180\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.03^\circ (0.06^\circ)$
景深	46.5mm
光圈	F8
分辨力	$38.39\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3 @ 130\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.062\% (0.1\%)$
测量范围	
2/3' $8.45 \times 7.07$	$61.2 \times 51.2\text{mm}$
1/1.8' $7.2 \times 5.3$	$52.2 \times 38.4\text{mm}$
1/2' $6.4 \times 4.8$	$46.4 \times 34.8\text{mm}$
1/2.3' $6.2 \times 4.6$	$44.9 \times 33.3\text{mm}$