



主要参数	
光学结构	物方远心
倍率	3
物方视野	$\Phi 3.7\text{mm}$
像方视野	$\Phi 11\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.15^\circ$
景深	$0.22\text{mm}$
光圈	F18.2
分辨力	$4.0\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3@55\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.037\%$
测量范围	
2/3' $8.45 \times 7.07$	$2.8 \times 2.4\text{mm}$
1/2' $6.4 \times 4.8$	$2.1 \times 1.6\text{mm}$
1/3' $4.8 \times 3.6$	$1.6 \times 1.2\text{mm}$