



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	$< 0.19^\circ$
景深	1.6mm
光圈	F14.3
分辨率	$9.4\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3 @ 65\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.07\%$
测量范围	
2/3'	$8.45 \times 7.07$
1/2'	$6.4 \times 4.8$
1/3'	$4.8 \times 3.6$