



主要参数		
光学结构	双远心	
倍率	0.6	
物方视野	$\phi 29.3\text{mm}$	
像方视野	$\phi 17.6\text{mm}$	
工作距离	$80\text{mm} \pm 3\%$	
远心度	$< 0.10^\circ$	
景深	2.5mm	
光圈	F8	
分辨力	$8.8\mu\text{m}$	
像方 MTF	$> 0.3 @ 125\text{lp/mm}$	
光学畸变	$< 0.079\%$	
测量范围		
1.1'	14.2×10.4	$23.7 \times 17.3\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07	$14.1 \times 11.8\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8	$10.7 \times 8.0\text{mm}$
1/3'	4.8×3.6	$8.0 \times 6.0\text{mm}$