



主要参数		
光学结构	物方远心	
倍率	0.8	
物方视野	$\phi 22.0\text{mm}$	
像方视野	$\phi 17.6\text{mm}$	
工作距离	$178\text{mm} \pm 3\%$	
远心度	$< 0.15^\circ$	
景深	1.7mm	
光圈	F10	
分辨力	$8.3\mu\text{m}$	
像方 MTF	$> 0.3 @ 100\text{lp/mm}$	
光学畸变	$< 0.100\%$	
测量范围		
1.1'	14.2×10.4	$17.8 \times 13.0\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07	$10.6 \times 8.8\text{mm}$
1/2'	6.4×4.8	$8.0 \times 6.0\text{mm}$
1/3'	4.8×3.6	$6.0 \times 4.5\text{mm}$