



主要参数	
光学结构	物方远心
倍率	1
物方视野	$\phi 17.6\text{mm}$
像方视野	$\phi 17.6\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.08^\circ$
景深	1.1mm
光圈	F10
分辨率	$6.5\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3 @ 100\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.080\%$
测量范围	
1.1' 14.2×10.4	$14.2 \times 10.4\text{mm}$
2/3' 8.45×7.07	$8.5 \times 7.1\text{mm}$
1/2' 6.4×4.8	$6.4 \times 4.8\text{mm}$
1/3' 4.8×3.6	$4.8 \times 3.6\text{mm}$