



主要参数	
光学结构	物方远心
倍率	4
物方视野	$\phi 2.8\text{mm}$
像方视野	$\phi 11\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ$
景深	0.13mm
光圈	F22.1
分辨力	$3.7\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3 @ 45\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.055\%$
测量范围	
2/3' 8.45 \times 7.07	2.1 \times 1.8mm
1/2' 6.4 \times 4.8	1.6 \times 1.2mm
1/3' 4.8 \times 3.6	1.2 \times 0.9mm