



主要参数	
光学结构	物方远心
倍率	0.8
物方视野	$\phi 10\text{mm}$
像方视野	$\phi 8\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.53^\circ$
景深	3.4mm
光圈	F20
分辨力	$16.5\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3 @ 50\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.077\%$
测量范围	
1/2' 6.4×4.8	8×6mm
1/3' 4.8×3.6	6×4.5mm