



主要参数	
光学结构	物方远心
倍率	4
物方视野	Φ4.4mm
像方视野	Φ17.6mm
工作距离	65mm±3%
远心度	<0.16°
景深	0.08—1.4mm
光圈	F11.8—194.9
分辨力	2.0—32.3μm
像方 MTF	>0.3@85—5lp/mm
光学畸变	<0.090%
测量范围	
1.1' 14.2×10.4	3.6×2.6mm
2/3' 8.45×7.07	2.1×1.8mm
1/2' 6.4×4.8	1.6×1.2mm
1/3' 4.8×3.6	1.2×0.9mm