



主要参数	
光学结构	物方远心
倍率	2
物方视野	Φ8.8mm
像方视野	Φ17.6mm
工作距离	65mm±3%
远心度	<0.21°
景深	0.20—2.8mm
光圈	F7.1—98.9
分辨率	2.4—32.6μm
像方 MTF	>0.3@135—10.5lp/mm
光学畸变	<0.100%
测量范围	
1.1' 14.2×10.4	7.1×5.2mm
2/3' 8.45×7.07	4.2×3.5mm
1/2' 6.4×4.8	3.2×2.4mm
1/3' 4.8×3.6	2.4×1.8mm