



主要参数	
光学结构	双远心
倍率	0.336
物方视野	Φ55.1mm
像方视野	Φ18.5mm
工作距离	138mm±3%
远心度	<0.04° (0.09°)
景深	6.3-35.2mm
光圈	F6.5-F35.8
分辨力	12.80-70.23μm
像方 MTF	>0.3@160-29lp/mm
光学畸变	<0.035%(0.095%)
测量范围	
1.1' 14.2×10.4	42.3×31.0mm
1' 13.1×8.8	39.0×26.2mm
2/3' 8.45×7.07	25.1×21.0mm
1/1.8' 7.2×5.3	21.4×15.8mm