



主要参数	
光学结构	双远心
倍率	0.634
物方视野	$\Phi 36.3\text{mm}$
像方视野	$\Phi 23\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.03^\circ (0.09^\circ)$
景深	1.8-12.5mm
光圈	F6.5-F45
分辨力	6.80-46.82 $\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3 @ 160\text{-}23\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.023\% (0.10\%)$
测量范围	
4/3' 18 $\times$ 13.5	28.4 $\times$ 21.3mm
1.1' 14.2 $\times$ 10.4	22.4 $\times$ 16.4mm
1' 13.1 $\times$ 8.8	20.7 $\times$ 13.9mm
2/3' 8.45 $\times$ 7.07	13.3 $\times$ 11.2mm
2K 线扫描 2048 $\times$ 10 $\mu\text{m}$	32.3mm