



主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.504
物方视野	$\Phi 36.7\text{mm}$
像方视野	$\Phi 18.5\text{mm}$
工作距离	$110\text{mm}\pm 3\%$
远心度	$< 0.03^\circ (0.09^\circ)$
景深	$2.8\text{-}15.6\text{mm}$
光圈	F6.5-F35.8
分辨率	$8.50\text{-}46.82\mu\text{m}$
像方 MTF	$> 0.3 @ 160\text{-}29\text{lp}/\text{mm}$
光学畸变	$< 0.026\% (0.1\%)$

测量范围

1.1' 14.2×10.4	28.2×20.6mm
1' 13.1×8.8	26.0×17.5mm
2/3' 8.45×7.07	16.8×14.0mm
1/1.8' 7.2×5.3	14.3×10.5mm