



主要参数

光学结构	双远心
倍率	1.571
物方视野	$\phi 52.2\text{mm}$
像方视野	$\phi 82\text{mm}$
工作距离	$138\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.08^\circ)$
景深	$0.8\text{mm} @ F18$
光圈	F8-F111.5
分辨力	$7.57\mu\text{m} @ F18$
像方 MTF	$> 0.3 @ 58\text{lp/mm} @ F18$
光学畸变	$< 0.054\% (0.10\%)$

测量范围

35film 36×24	22.9×15.3mm
2' 23×23	14.6×14.6mm
4/3' 18×13.5	11.5×8.6mm
1.1' 14.2×10.4	9.0×6.6mm
4K 线扫描 4096×7 μm	18.3mm
8K 线扫描 8192×5 μm	26.1mm
8K 线扫描 8192×7 μm	36.5mm
16K 线扫描 16384×5 μm	52.1mm