



主要参数	
光学结构	双远心
倍率	0.684
物方视野	$\text{Ø}63.7\text{mm}$
像方视野	$\text{Ø}43.6\text{mm}$
工作距离	$160\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.03^\circ (0.09^\circ)$
景深	2.1-13.7mm
光圈	F9-F57.4
分辨力	8.70-55.41 μm
像方 MTF	$> 0.3 @ 115-18\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.048\% (0.10\%)$
测量范围	
35film 36×24	52.6×35.1mm
2' 23×23	33.6×33.6mm
4/3' 18×13.5	26.3×19.7mm
1.1' 14.2×10.4	20.8×15.2mm
2K 线扫描 2048×10 μm	29.9mm
4K 线扫描 4096×7 μm	41.9mm
8K 线扫描 8192×5 μm	59.9mm