

XF-PTL23819-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0777
物方视野	$\Phi 238.1\text{mm}$
像方视野	$\Phi 18.5\text{mm}$
工作距离	$410\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ$ (0.06°)
景深	116.9mm
光圈	F6.5
分辨力	$55.2\mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3@160\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.026\%$ (0.071%)

测量范围

1.1'	14.2×10.4	$182.8 \times 133.8\text{mm}$
1'	13.1×8.8	$168.6 \times 113.3\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07	$108.8 \times 91.0\text{mm}$
1/1.8'	7.2×5.3	$92.7 \times 68.2\text{mm}$

