

XF-PTL31019-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.0597
物方视野	$\Phi 309.9\text{mm}$
像方视野	$\Phi 18.5\text{mm}$
工作距离	$500\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	199.6mm
光圈	F6.5
分辨力	$71.9\mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@160\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.043\%(0.062\%)$

测量范围

1.1'	14.2×10.4	$237.9 \times 174.2\text{mm}$
1'	13.1×8.8	$219.4 \times 147.4\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07	$141.5 \times 118.4\text{mm}$
1/1.8'	7.2×5.3	$120.6 \times 88.8\text{mm}$

