

XF-PTL13719-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.135
物方视野	$\Phi 137.0\text{mm}$
像方视野	$\Phi 18.5\text{mm}$
工作距离	$280\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	39.4mm
光圈	F6.5
分辨力	$31.73\mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@160\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.038\% (0.071\%)$

测量范围

1.1'	14.2×10.4	$105.2 \times 77.0\text{mm}$
1'	13.1×8.8	$97.0 \times 65.2\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07	$62.6 \times 52.4\text{mm}$
1/1.8'	7.2×5.3	$53.3 \times 39.3\text{mm}$

