

XF-PTL11035-F-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.329
物方视野	$\Phi 106.4\text{mm}$
像方视野	$\Phi 35\text{mm}$
工作距离	$250\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$<0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	$7.6\text{--}48.0\text{mm}$
光圈	F7.5-F46.5
分辨力	$15.1\text{--}93.4\mu\text{m}$
像方MTF	$>0.3@140\text{--}22\text{lp/mm}$
光学畸变	$<0.040\% (0.060\%)$

测量范围

2' 23×23	69.9×69.9mm
4/3' 18×13.5	54.7×41.0mm
1.1' 14.2×10.4	43.2×31.6mm
1' 13.1×8.8	39.8×26.7mm
2K线扫描2048×10μm	62.2mm
4K线扫描4096×7μm	87.1mm

