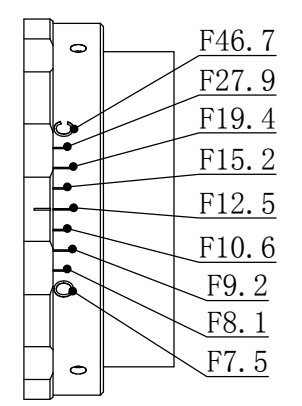


XF-PTL11035-F-VI

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 $7.6-48.0\text{mm}$
 光圈 $F7.5-F46.5$
 分辨力 $15.1-93.4 \mu\text{m}$
 像方MTF $> 0.3@140-221\text{p/mm}$
 光学畸变 $< 0.040\% (0.060\%)$
 测量范围:

120M	29.2×20.2	$88.8 \times 61.4\text{mm}$
2'	23×23	$69.9 \times 69.9\text{mm}$
4/3'	18×13.5	$54.7 \times 41.0\text{mm}$
1.1'	14.2×10.4	$43.2 \times 31.6\text{mm}$
1'	13.1×8.8	$39.8 \times 26.7\text{mm}$
2K线扫描	$2048 \times 10 \mu\text{m}$	62.2mm
4K线扫描	$4096 \times 7 \mu\text{m}$	87.1mm



该镜头在F7.5具有最佳分辨力以及较好的成像一致性，
 在F9.2具有最佳的成像一致性。
 若光圈超出F9.2则分辨力和成像一致性均会开始下降。

XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)
 灿锐第IV代镜头
 物方FOV标称值
 像方FOV
 内部转向型号可调光阑型号
 相机接口
 (M和P口需标注后截距)

可替换接口规格:
 1、F口
 2、M42×1
 需其它的接口和后截距
 请咨询销售

未注公差		未注角度公差		文件名称	
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL11035-F-VI-外形尺寸		
X.XX	± 0.02	图样名称			
X.XXX	± 0.005	图纸尺寸: A3		产品名称	
设计		签名	日期/版本号	材料	比例
更改1				数量	1:5
更改2				共 张	第 张