



### XF-PTL18232-F

#### 主要参数

光学结构 双远心  
 倍率 0.18  
 物方视野  $\Phi 180.6\text{mm}$   
 像方视野  $\Phi 32.5\text{mm}$   
 工作距离  $398\text{mm} \pm 3\%$   
 远心度  $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$   
 景深  $25.4\text{mm}$   
 光圈 F7.5  
 分辨力  $27.43 \mu\text{m}$   
 像方MTF  $> 0.3 @ 135\text{lp/mm}$   
 光学畸变  $< 0.057\% (0.100\%)$   
 测量范围:

2'	23.0 × 23.0	127.8 × 127.8mm
7/4'	22.5 × 16.9	125.0 × 93.9mm
4/3'	18 × 13.5	100.0 × 75.0mm
1.1'	14.2 × 10.4	78.9 × 57.8mm
1'	13.1 × 8.8	72.8 × 48.9mm
2K线扫描	2048 × 10 $\mu\text{m}$	113.8mm
4K线扫描	4096 × 7 $\mu\text{m}$	159.3mm

### 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	±30min	图样名称		
X.XX	±0.02		产品名称		
X.XXX	±0.005	图纸尺寸: A3	材料	比例	产品名称
	签名	日期/版本号			
设计			数量		灿锐光学
更改1			共	张	第
更改2			张	第	张