

## XF-PTL18257-M72-11.48-VI

## 主要参数

光学结构 双远心 0.326 倍率 物方视野 Ф176.1mm 像方视野 Ф57.4mm 工作距离  $398 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 <0.04°(0.06°) 景深 11.4mm@F11 光圈 F6-F76 分辨力 22.3 µ m@F11 >0.3@951p/mm@F11 像方MTF 光学畸变 <0.033% (0.075%) 测量范围:

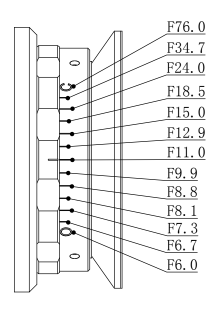
35film 36×24 110.4×73.6mm 2'23×23 70.6×70.6mm 4/3'18×13.5 55.2×41.4mm 1.1'14.2×10.4 43.6×31.9mm 2K线扫描2048×10μm 62.8mm 4K线扫描4096×7μm 88.0mm

4K线扫描4096×7μm 88.0mm 8K线扫描8192×5μm 125.6mm 8K线扫描8192×7μm 175.9mm

## XF-PTLAAABB-CCCC-DDD/C/F/P/M-(L90E) 灿锐第IV代镜头 内部转向型号 物方F0V标称值 相机接口 (M和P口需标注后截距)

## 可选用接口规格:

1、M58×0.75 2、M72×0.75 需其他接口和后截距 请咨询销售



该镜头在F11.0具有最佳分辨力以及较好的成像一致性,在F15.0具有最佳的成像一致性。 若光圈超出F11.0则分辨力和成像一致性均会开始下降。

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称						
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30$ min	XF-PTL18257-M72-11.48-VI-外形尺寸						
X. XX	$\pm 0.02$		图 样 名 称						
X. XXX	$\pm 0.005$	图纸尺寸: A3							
	签 名	日期/版本号	材料		比 例		产品名称		
设计					1:	5			
更改1			数量		$\Box$	<b>(</b>	灿锐光学	灿锐光学拥有本图纸描述 内容的全部知识产权,未	
更改2			共	张	第	张	♦CR	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产	