

XF-PTL26857-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构 双远心 倍率 0.222 物方视野 Ф258.6mm 像方视野 Φ57. 4mm 工作距离 $410 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 $<0.04^{\circ}(0.06^{\circ})$ 景深 24.4mm@F11 光圈 F6-F76 分辨力 32. $8 \mu \text{ m}@\text{F}11$ 像方MTF >0.3@951p/mm@F11 光学畸变 <0.032% (0.071%)

测量范围:

35film 36×24 2' 23×23 4/3' 18×13.5 1.1' 14.2×10.4 2K线扫描2048×10μm 92.3mm

2K线扫描2048×10μm92.3mm4K线扫描4096×7μm129.2mm8K线扫描8192×5μm184.5mm8K线扫描8192×7μm258.3mm

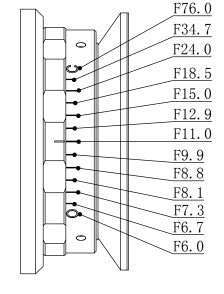
XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)

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)



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	± 0.2	$\pm 30 \mathrm{min}$	XF-PTL26857-M72-11.48-VI-外形尺寸					
X. XX	± 0.02		图 样 名 称					
X. XXX	± 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		$\qquad \qquad $	(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

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