



XF-PTL23862-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构 双远心 0.27 倍率 Ф229.6mm 物方视野 Ф62тт 像方视野 $410 \text{mm} \pm 3\%$ 工作距离 <0.04°(0.06°) 远心度 16.5mm@F11 景深 F6-F83 光圈 分辨力 26.9 µ m@F11 像方MTF >0.3@951p/mm@F11 光学畸变 <0.018% (0.097%)

测量范围:

2K线扫描2048×10μm75.9mm4K线扫描4096×7μm106.2mm8K线扫描8192×5μm151.7mm8K线扫描8192×7μm212.4mm12K线扫描12288×5μm227.6mm

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)

の. 6mm nm m±3% 4°(0.06°) mm@F11

F15.0 F13.0 F11.0 F9.3 F8.4 Im@F11 197%)

可选用接口规格: 1、M58×0.75

需其他接口和后截距

2, M72×0.75

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	± 0.2	± 30 min	XF-PTL23862-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		\Box	(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			土:	张	笙	张	♦CR	经灿锐光学许,不得进行

F83.0

F41.2

F27.5

F19.7

F6.0