

XF-PTL26862-M72-11.48-VI

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.240
物方视野	Φ258.3mm
像方视野	Φ62mm
工作距离	410mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	20.8mm@F11
光圈	F6-F83
分辨力	30.2 μm@F11
像方MTF	>0.3@90lp/mm@F11
光学畸变	<0.023%(0.071%)

35film 36×24	150.0×100.0mm
2' 23×23	95.8×95.8mm
4/3' 18×13.5	75.0×56.3mm
1.1' 14.2×10.4	59.2×43.3mm
4K线扫描4096×7 μm	119.5mm
8K线扫描8192×5 μm	170.7mm
8K线扫描8192×7 μm	238.9mm
12K线扫描12288×5 μm	256.0mm

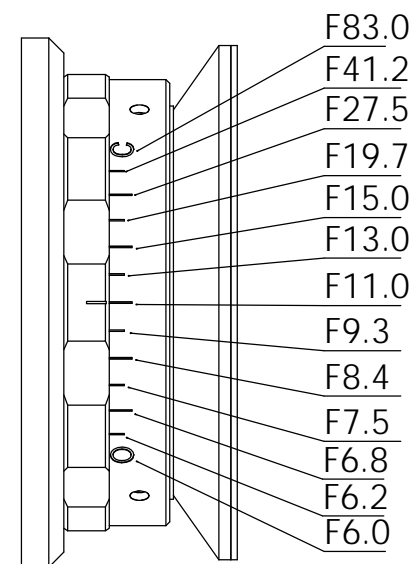
XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)

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	±0.2	±30min		XF-PTL26862-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		产品名称	
设计		日期/版本号		材料	比例
更改1		数量		1:5	
更改2		共 张		第 张	
				灿锐光学 	
灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权，未经灿锐光学许可，不得进行相关的生产。					