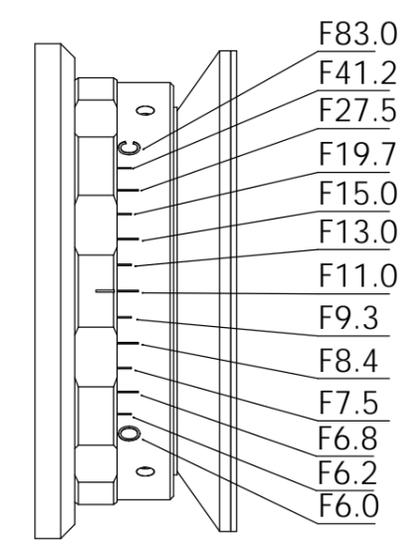


XF-PTL31062-M72-11.48-VI

主要参数
 光学结构
 倍率
 物方视野
 像方视野
 工作距离
 远心度
 景深
 光圈
 分辨力
 像方MTF
 光学畸变
 测量范围:

HD版
 双远心
 0.208
 $\phi 298.1\text{mm}$
 $\phi 62\text{mm}$
 $500\text{mm} \pm 3\%$
 $< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
 $28.2\text{mm}@F11$
 F6-F83
 $35.0 \mu\text{m}@F11$
 $> 0.3@931\text{lp/mm}@F11$
 $< 0.018\% (0.052\%)$

35film 36×24	173.1×115.4mm
2' 23×23	110.6×110.6mm
4/3' 18×13.5	86.5×64.9mm
1.1' 14.2×10.4	68.3×50.0mm
2K线扫描2048×10 μm	98.5mm
4K线扫描4096×7 μm	137.8mm
8K线扫描8192×5 μm	196.9mm
8K线扫描8192×7 μm	275.7mm
12K线扫描12288×5 μm	295.4mm



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。

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

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL31062-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		灿锐光学
更改2			共 张	第 张	灿锐光学 CAN RILL OPTICS

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。