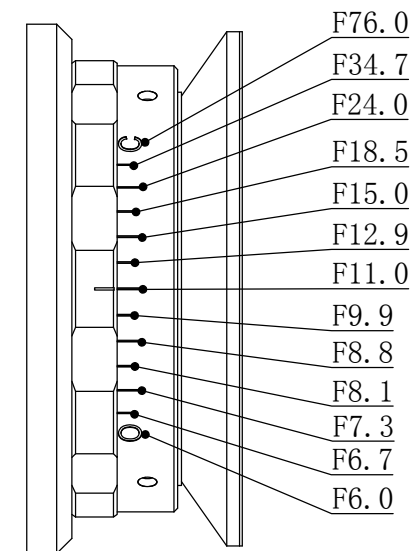


### XF-PTL23857-M72-11.48-VI

#### 主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.249
物方视野	$\Phi 230.5\text{mm}$
像方视野	$\Phi 57.4\text{mm}$
工作距离	$410\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.04^\circ (0.06^\circ)$
景深	$19.3\text{mm}@F11$
光圈	F6-F76
分辨率	$29.1 \mu\text{m}@F11$
像方MTF	$> 0.3@95\text{lp/mm}@F11$
光学畸变	$< 0.028\% (0.064\%)$
测量范围:	

35film 36×24	144.6×96.4mm
2' 23×23	92.4×92.4mm
4/3' 18×13.5	72.3×54.2mm
1.1' 14.2×10.4	57.0×41.8mm
2K线扫描2048×10 μm	82.2mm
4K线扫描4096×7 μm	115.1mm
8K线扫描8192×5 μm	164.5mm
8K线扫描8192×7 μm	230.3mm



该镜头在F11.0具有最佳分辨率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则分辨率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:

- M58×0.75
  - 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-PTL23857-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	产品名称
设计				比例	
更改1				1:5	
更改2				数量	
				共 张	第 张