



XF-PTL26844-M58-11.48

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.166
物方视野	Φ262.7mm
像方视野	Φ43.6mm
工作距离	410mm ± 3%
远心度	<0.04° (0.06°)
景深	35.5mm
光圈	F9
分辨力	35.8 μm
像方MTF	>0.3@115lp/mm
光学畸变	<0.050% (0.078%)
测量范围:	

35film 36×24	216.9×144.6mm
2' 23×23	138.6×138.6mm
4/3' 18×13.5	108.4×81.3mm
1.1' 14.2×10.4	85.5×62.7mm
2K线扫描2048×10 μm	123.4mm
4K线扫描4096×7 μm	172.7mm
8K线扫描8192×5 μm	246.7mm

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、F
- 需其它接口和后截距
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-PTL26844-M58-11.48-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。