



XF-PTL13708-C

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
 0.0585
 Φ136.8mm
 Φ8mm
 280mm ± 3%
 <0.04° (0.06°)
 179.9mm
 F5.5
 62.2 μm
 >0.3@185lp/mm
 <0.095% (0.153%)

1/2'	6.4 × 4.8	109.4 × 82.1mm
1/2.3'	6.2 × 4.6	106.0 × 78.6mm
1/2.5'	5.8 × 4.3	99.1 × 73.5mm
1/3'	4.8 × 3.6	82.1 × 61.5mm

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)

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-PTL13708-C-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 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。
更改2			共 张		