



XF-PTL13723-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.17
物方视野	Φ135.3mm
像方视野	Φ23mm
工作距离	280mm±3%
远心度	<0.04°(0.06°)
景深	30.8mm
光圈	F8
分辨力	31.1 μm
像方MTF	>0.3@130lp/mm
光学畸变	<0.031%(0.061%)
测量范围:	

4/3'	18×13.5	105.9×79.4mm
1.1'	14.2×10.4	83.5×61.2mm
1'	13.1×8.8	77.1×51.8mm
2/3'	8.45×7.07	49.7×41.6mm
2K线扫描	2048×10 μm	120.5mm

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-PTL13723-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		