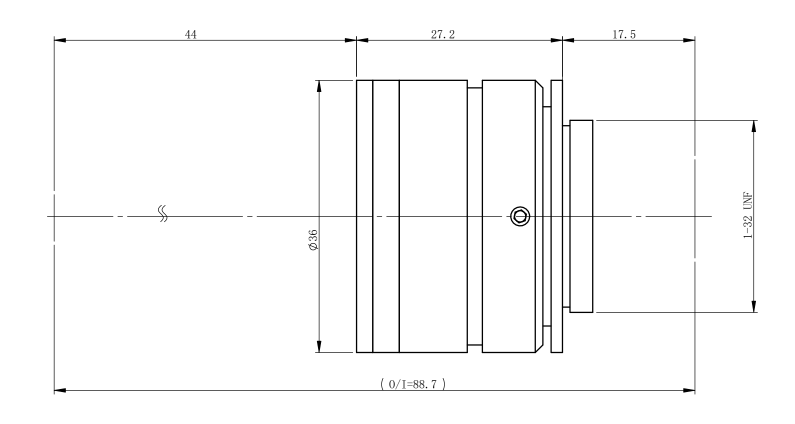
修饰处理与热处理 表面粗糙度:其余



XF-MH03X44

主要参数

0.3 倍率 物方视野 像方视野 工作距离 Φ 30.0mm $\Phi 9$ mm $44 \text{mm} \pm 3\%$ 景深 8.0mm 光圈 F6. 5 分辨力 $14.4 \mu \text{ m}$ 像方MTF >0.3@1401p/mm

光学畸变测量范围: <0.093%

1/1.8, 7.2×5.3 24.0×17.7 mm 1/2' 21.3×16.0 mm 6.4×4.8 1/2.5, 5.8×4.3 19. 3×14 . 3mm 4.8×3.6 1/3' 16. 0×12 . 0mm

		1						
未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	± 0.2	± 30 min	XF-MH03X44-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					2:	1		
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
更改2			共	张	第	张	CAN-RILL OPTICS	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。