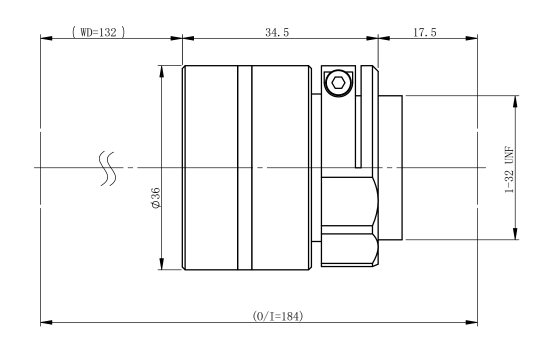
修饰处理与热处理 表面粗糙度:其余



XF-MH02X132-1.1C

主要参数

0.2 倍率 物方视野像方视野 Φ 88.0mm Ф17.6mm 工作距离 132mm $\pm 3\%$ 景深 16. 3mm F6. 2 光圈 分辨力 $20.4~\mu$ m

像方MTF 光学畸变 >0.3@1551p/mm <0.071%

测量范围:

1.1' 14.2×10.4 71×52 mm 65.5×44 mm 13. 1×8 . 8 2/3' 42.3×35.4 mm 8.45×7.07 6. 4×4 . 8 1/2' 32×24 mm

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	± 0.2	$\pm 30 \min$	XF-MH02X132-1.1C-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:	2		
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	♦CR CAN-RILL OPTICS	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。