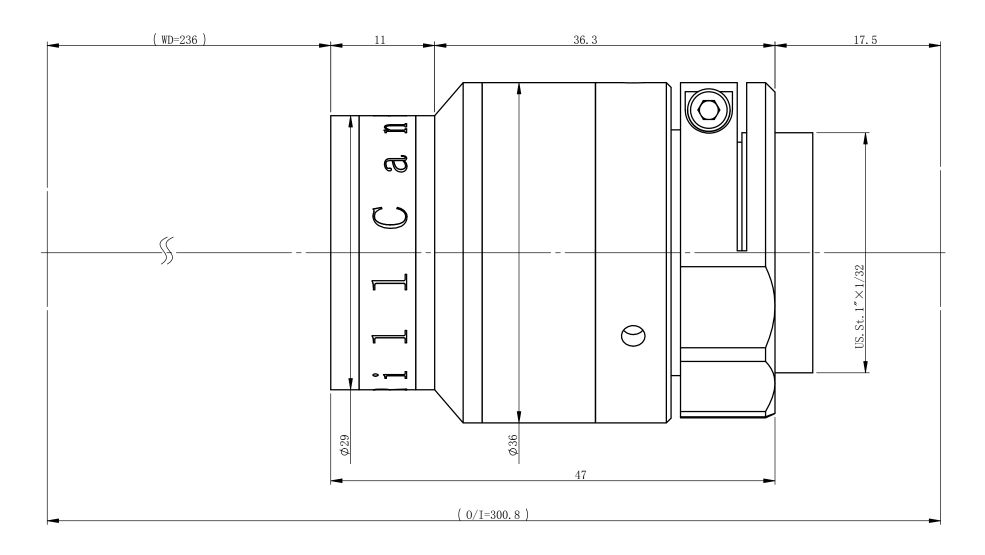
表面粗糙度:其余



XF-MH02X236

主要参数

信率
物方视野
像方视野
工作距离
景深
光圏
0.2
Φ55.0mm
Φ11mm
236mm±3%
17.6mm
F7

分辨力 23.0 μm

像方MTF >0.3@1351p/mm

光学畸变 <0.020%

光学畸变测量范围:

2/3' 8.45×7.07 42.3×35.4 mm 1/1.8' 7.2×5.3 36.0×26.5 mm 1/2' 6.4×4.8 32.0×24.0 mm 1/3' 4.8×3.6 24.0×18.0 mm

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	± 0.2	$\pm 30 \text{min}$	XF-MH02X236-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:	1		
更改1			数量		\Box	(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。