

## XF-10MDT0367X220E-1.1C-A01

## **主要参数** 光学结构

2/3' 1/2'

物方远心 倍率 0.367 物方视野  $\Phi$  49.6mm 像方视野  $\Phi$  18. 2mm 工作距离  $220 \text{mm} \pm 3\%$ <0.09° 远心度 景深 6.6mm 光圈 F8 分辨力  $14.4~\mu$  m >0.3@1301p/mm 像方MTF 光学畸变测量范围: <0.018%

 $38.7 \times 28.3$ mm

35.  $7 \times 24$ . 0mm

 $23.0 \times 19.3$ mm

 $17.4 \times 13.1$ mm

 $14.2 \times 10.4$ 

13.  $1 \times 8$ . 8

 $8.45 \times 7.07$ 

 $6.4 \times 4.8$ 

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称					
X. X	$\pm 0.2$	$\pm 30 min$	XF-10MDT0367X220E-1.1C-AOI-外形尺寸					
X. XX	$\pm 0.02$		图 样 名 称					
X. XXX	$\pm 0.005$	图纸尺寸: A3						
	签名	日期/版本号	材料		比 例		产品名称	
设计					1:	1.5		
更改1			数量			<b>(</b>	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	<b>♦CR</b>	经灿锐光学许,不得进行 相关的生产。