



XF-PTL18216-C

主要参数 光学结构 双远心 倍率 0.0888 物方视野 Ф182.4mm 像方视野 Ф16.2mm 工作距离 $398 \text{mm} \pm 3\%$ 远心度 <0.04°(0.06°) 景深 91.2mm 光圈 F6. 5 分辨力 $48.31~\mu$ m >0.3@1601p/mm 像方MTF 光学畸变 <0.044% (0.077%) 测量范围:

 13.1×8.8 147.5×99.1 mm 2/3' 8.45×7.07 95. 2×79 . 6mm 1/1.8' 7.2×5.3 $81.1 \times 59.7 \text{mm}$ 1/2' 6. 4×4 . 8 72. 1×54 . 1mm

XF-PTLAAABB-C/F/P/M-(L90E)-(VI)

灿锐第IV代镜头 物方F0V标称值— 像方F0V—

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)

	1"×1/32
\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ø52
(WD=398) 478	02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04

未注公差		未注角度公差	文 件 名 称							
X. X	± 0.2	± 30 min	XF-PTL18216-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		\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	经灿锐光学许,不得进行		