



XF-PTL06519-C

主要参数

光学结构	双远心
倍率	0.284
物方视野	$\Phi 65.1\text{mm}$
像方视野	$\Phi 18.5\text{mm}$
工作距离	$160\text{mm} \pm 3\%$
远心度	$< 0.03^\circ (0.09^\circ)$
景深	8.8mm
光圈	F6.5
分辨力	$15.1 \mu\text{m}$
像方MTF	$> 0.3 @ 160\text{lp/mm}$
光学畸变	$< 0.014\% (0.080\%)$
测量范围:	

1.1'	14.2×10.4	$50.0 \times 36.6\text{mm}$
1'	13.1×8.8	$46.1 \times 31.0\text{mm}$
2/3'	8.45×7.07	$29.8 \times 24.9\text{mm}$
1/1.8'	7.2×5.3	$25.4 \times 18.7\text{mm}$

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

第IV代镜头物方
FOV标称值
像方FOV

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)

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	± 0.2	$\pm 30\text{min}$	XF-PTL06519-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		
更改2			共 张	第 张	