



XF-ZFL3296-1.82X

主要参数 (Main Specification)

倍率 (Magnification)	1.67	1.82	1.96	像方NA (Image space NA)	0.055
工作距 (Working Distance) [mm]	110.7	106.1	102.3		
共轭距 (Conjugate Distance) [mm]	417.5	427.0	436.7	物方NA (Object space NA)	0.100
法兰距 (Flange Focal Distance) [mm]	223.7	238.0	251.4		
像面尺寸 (Max Image Circle) [mm]	82.0			入瞳直径 (Entrance pupil diameter) [mm]	31.0
F数 (F/#)	3.2-11			入瞳位置 (Entrance pupil position) [mm]	47.5
焦距 (EFL) [mm]	96.0			出瞳直径 (Exit pupil diameter) [mm]	29.5
畸变 (Distortion)	0.018%	0.020%	0.022%	出瞳位置 (Exit pupil position) [mm]	54.9
工作波段 (Transmission) [nm]	400-1100			重量 (Weight) [g]	860

*安装时，保证圆点标签位置与相机长方向垂直，以获得最佳成像效果。

未注公差		未注角度公差	文件名称		
X.X	±0.2	±30min	XF-ZFL3296-1.82X-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		灿锐光学 CAN-RILL OPTICS
更改2			共 张	第 张	

灿锐光学拥有本图纸描述内容的全部知识产权，未经灿锐光学许可，不得进行相关的生产。