



镜头技术规格书

项目	单位	参数	备注
镜头结构		2G3P	
Sensor		GC2063	
Pixel	Pix	3M	
最大像圆	mm	$\phi 6.5$	
视场角	水平	deg	118 ± 3
	垂直	deg	60 ± 3
	对角	deg	152 ± 3
焦距	mm	$2.93 \pm 5\%$	
光圈		$2.0 \pm 5\%$	
相对照度	%	$54 \pm 5\%$	
光学畸变	%	74%	
主光线角度	deg	17.13	
光学总长	mm	20.50 ± 0.30	
机械后焦	mm	5.60 ± 0.20	

Rev.No.	Revision note	Revisor	Date	UNIT	mm	MATERIAL	SURF TREAT	DELIVERY	Version	S-00	Part Name	5028B镜头
				TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFY		DRG NO.	129MF2920B				QUANTITY	1PCS
				X.X	± 0.10	DRAGING	张艺	22.1.19				
				X.XX	± 0.05	EXAMINE	廖勇平	21.1.19				
				ANGLE	$\pm 0.5^{\circ}$	APPROVAL	万里	21.1.19				



苏州莱能士光电科技股份有限公司
SU ZHOU LIGHTLNS OPTICAL TECHNOLOGY CO., LTD