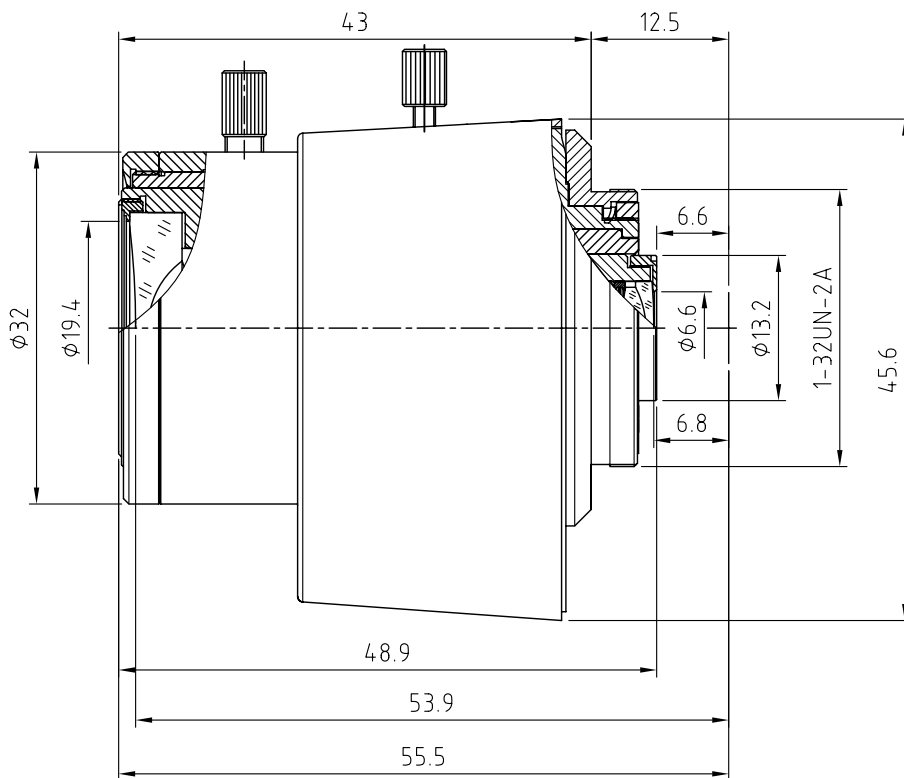


技术规格客户承认书 (Specifications for Approval)

序号	名称	规格	备注	序号	名称	规格	备注
1	型号(Model)	M127VD3312IRCS		9	畸变(Distortion)		
2	感测器(Sensor)	CCD/CMOS		10	光圈(Iris)	DC Auto Iris	
3	靶面格式(Image Format)	1/2.7"		11	分辨率(Resolution)	MP	
4	焦距(Focal Length)	3.3~12mm					
5	通光孔径(Aperture, F/#)	1.6		12	最近物距(M.O.D.)	0.1m	
6	视场角 F.O.V. (W~T)(D/H/V)	135°~38°/96°~30.3° /67.5°~22.6°		13	镜头组成 (Lens Construction)	10-7	
7	后焦距(Back Focal Length)	6.81~13.95mm		14	接口(Mount)	1-32UN-2A	CS
8	有效通光口径 (Effective Aperture)	φ19.4mm		15	外形尺寸(Dimensions)	φ32x43x45.6mm	
		φ6.6mm		16	重量(Weight)		

靶面格式(Image Format)	1/2.8" (4:3)	1/3.2" (4:3)
视场角 F.O.V. (W~T)(D/H/V)	131°~37.4°/92.4°~29.6° /66°~22.6°	104°~32.2°/78°~25.7° /56°~19.4°



				摄像镜头 Camera Lens			M127VD3312IRCS	
标记	处数	更改文件号	签字日期	图样	标记	重量		
设计				S			6:1	
制图				共 1 张		第 1 张		
校对				厦门力鼎光电技术有限公司 Xiamen Leading Optics Co., Ltd.				
审核								