

USB摄像头模组规格书

The Camera Module Specification
With 5MAF Pixel Color CMOS Sensor and USB2.0 out

顾客名称 500万自动对焦

产品编号 HD-5M9EF

产品名称

提交日期 2023/2/26

版 本 2.0

编制

审 核

批 准

顾客确认

顾客印章

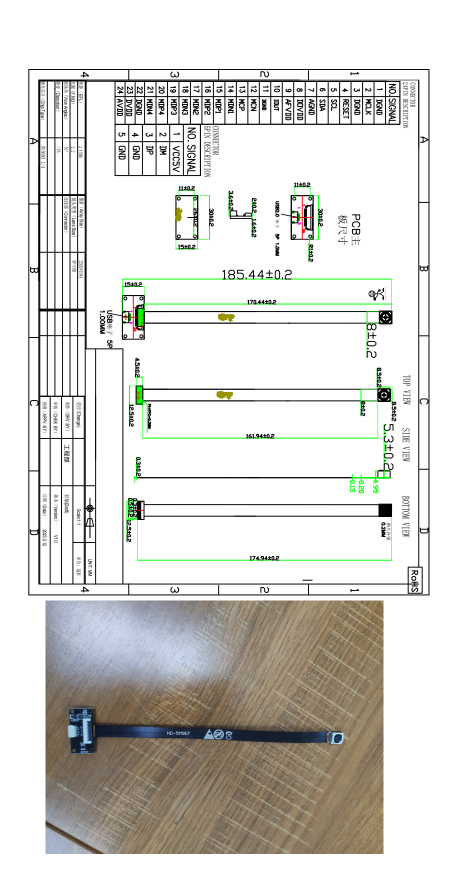


产品规格书目录

1	产品主要规格		3
2	产品结构图纸		4
3	产品外观规格		5
4	产品图像规格	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	6
5	产品抽样计划	••••••••••••	7
6	产品可靠性规划	••••••••••	8
7	产品变更记录	•••••	9

产品参数

产品型号	HD-5M9EF			
Sensor/Size	OV 1/4			
像元尺寸	1.4µm*1.4µm			
对焦方式	自动对焦			
最高有效像素	2592 (H) *1944(V)500 万像素			
输出图像格式	MJPG、YUV2(YUYV)			
	分辨率	MJPG	YUYV	
	2592*1944	30fps	4fps	
	2560*1440	30fps	4fps	
	1920*1080	30fps	5fps	
	1280*800	30fps	8fps	
	1280*720	30fps	8fps	
分辨率及帧率	1024*768	30fps	8fps	
	960*540	30fps	15fps	
	848*480	30fps	20fps	
	640*480	30fps	30fps	
	320*240	30fps	30fps-	
接口类型	Usb2.0			
自动曝光控制	支持			
自动白平衡	支持			
自动焦点	支持			
可调节参数	亮度,对比度,色调],饱和度,清晰度,伽	玛, 白平衡, 逆光对比,	
	增益,曝光,滚动,低亮度补偿。			
镜头参数	75°			
供电方式	USB 2.0 4P			
工作电压	DC5V			
工作电流	≤160MA			
工作温度	-10° ~70°			
存储温度	-20° ~85°			
板机尺寸	61*9mm			
	WinXP/Vista/Win7、8、10、11 等			
	Linux with UVC (above linux -2.6.26)			
支持系统	MAC-OS X 10.48 or later			
	Wince with UVC			
	Amdroid 4.0 or above with UVC			



3. Appearance Specification (外观规格)

外观				
序号	项目	要求	检验方法	不合格分类
1	模组外观	模组表面无脏污、无肉眼可见划伤,塑胶内无杂质	8X放大镜	A
2	镜片	在800±100Lux强度的光下平视、45度反射光检查时,不可有肉眼可见伤痕或脏污	8X放大镜	A
3	螺纹胶	点胶长度为周长的1/3-1/2,胶不可溢到镜头端面和镜头 底座	8X放大镜	A
4	密封胶	在底座与FPC之间均匀充满密封胶,不可有间隙、无厚薄 不均的现象,不可有胶溢出FPC边缘导致外形尺寸超标的 现象	8X放大镜	A
5	РСВ	1)表面无脏污、印刷字体清晰;2)边缘毛刺长度小于1mm,宽度小于0.3mm;3)边缘缺口长度小于1mm,宽度小于0.1mm每棱边不多于2处	45X显微镜 (连续变焦)	A
外型尺寸				
序号	项目	要求	检验方法	不合格分类
1	高度	符合图纸要求	数显卡尺	A
2	长度	符合图纸要求	数显卡尺	A
3	宽度	符合图纸要求	数显卡尺	A

4. Image Specification (图像规格)

			
检验项目	要求	检验方法	不合格 分类
污点 (Dust)	白场下,获取图像,目测全画面不允许有可见异物存在	测试夹具. 小灯 箱. 6500K白色背光	A
成像方向 (imaging direction)	符合图纸要求	测试夹具	A
环点与集束型坏点 (Dead & Wound Pixel)	1) 暗场下:总亮点数小于400pixel;2个相邻pixel的集束型亮点小于20;无3个pixel以上集束型亮点。 2) 白场下:总暗点数小于400pixel;2个相邻pixel的集束型暗点小于20;无3个pixel以上集束型暗点。	测试软件 小灯箱 (6500K白色背光)	A
分辨率 (Resolution)	500万pixel: 中心不小于600LW/PH	MTF测试程序	A
视场角 (FOV)	水平(horizontal): 垂直(Vertical): 对角线(Diagonal):	测试夹具、视场角标板	A
像面均匀度 (Shading)	四角距离中心90%试场处亮度均值,至少达到中心试场亮度的 45%以上;每个角的亮度达到中心亮度的35%以上(取样框大小 为40*40象素, sensor暗角补偿功能未开启)。	测试软件、 小 灯 箱 (3400Lux , 6500K白色背光)	A
色差 (Color)	对色彩还原误差不大于20%	测试软件 Color checker card	A
几何失真 (TV distortion)	枕形失真(正数)或桶形失真(负数)均不大于1%	测试软件 IS012233标板	A
灰阶 (Grayscale)	相邻可分辨的两灰阶亮度差值必须小于8	测试软件、 灰阶标板	A
色散 (CA)	小于0.5	测试软件 IS012233标板	A
螺纹扭力(Torsional)	不小于1 kgf.cm	扭力搬手	A
底座推力 (Thrust)	不小于2 N	推力计	A
	检验项目 污点 (Dust) 成像方向 (imaging direction) 坏点与集束型坏点 (Dead & Wound Pixel) 分辨率 (Resolution) 视场角 (FOV) 像面均匀度 (Shading) 色差 (Color) 几何失真 (TV distortion) 灰阶 (Grayscale) 色散 (CA) 螺纹扭力(Torsional)	一方点	一方点

不合格品分类的说明:

- a) 严重不合格: 经检验判定的批量不合格,或造成较大经济损失、直接影响产品质量、主要功能、性能技术指标等的不合格, 用字母A表示;
 - b) 一般不合格:一般不合格是指能够同时满足下列条件的不合格品, 用字母B表示。
 - I) 不影响最终产品的外观质量;
 - II) 不影响最终产品的技术性能;
 - III) 原材料或最终产品不影响下道工序的加工或组装。

5. Sample Plan (抽样计划)

序号.	检验项目	抽样频率	检验方法	备注
成像和可	可靠性项目			
1	污点	每批N=5,C=0	与生产相同	生产全检项目
2	成像方向	每批N=5,C=0	测试夹具	生产全检项目
3	坏点与集束型坏点	每批N=5,C=0	与生产相同	生产全检项目
4	分辨率	每批N=5,C=0	MTF测试程序	生产全检项目
5	视场角	每批N=5,C=0	测试夹具、 视场角标板	样品阶段全检评估项目 QA抽检项目
6	像面均匀度	每批N=5,C=0	测试软件、 小灯箱(3400Lux, 6500K白色背光)	生产全检项目
7	色散	每批N=5,C=0	测试软件、 Color checker card	样品阶段全检评估项目 QA抽检项目
8	几何失真	每批N=5,C=0	测试软件、 IS012233标板	样品阶段全检评估项目 QA抽检项目
9	灰阶	每批N=5,C=0	测试软件、 灰阶标板	样品阶段全检评估项目 QA抽检项目
10	可靠性试验	样品试制阶段:抽样计划: 2PCS/每生产批次,允收水准0/1 生产稳定阶段:抽样计划: 每项目5PCS /每月,允收水准0/1		
外观项目	i 13		0)	
1	模组外观	AQL=0. 65	8X放大镜	生产全检项目
2	镜片	AQL=0.65	8X放大镜	生产全检项目
3	螺纹胶	AQL=0.65	8X放大镜	生产全检项目
4	密封胶	AQL=0.65	8X放大镜	生产全检项目
5	РСВ	AQL=0.65	45X显微镜(连续变焦)	生产全检项目
6	连接器	AQL=0.65	45X显微镜(连续变焦)	生产全检项目
外型尺寸				
1	高度	AQL=0.65	与生产相同	生产全检项目
2	长度	AQL=0.65	与生产相同	生产全检项目
3	宽度	AQL=0. 65	与生产相同	生产全检项目
4	螺纹扭力	每批N=5,C=0	扭力搬手	QA抽检项目
5	底座推力	每批N=5,C=0	推力计	QA抽检项目

6. Reliability Specification (可靠性)

序号	测试项目	条件及要求	试验设备
1	低温储存	-30℃, 96hours 升降温时间各 30min	低落温箱
2	低温运行	-30℃, 96hours 升降温时间各 30min	低温箱
3	高温储存	80℃, 96hours 升降温时间各 30min	高温箱
4	高温运行	70℃, 96hours 升降温时间各 30min	高温箱
5	高温高湿储存	60℃, 90%RH, 120hours 升降温时间各 30min	高温恒湿箱
6	高温高湿运行	40℃, 90%RH, 48hours 升降温时间各 30min	高温恒湿箱
7	冷热冲击试验	-30℃) →80℃ (各 30min) 高低温互相转换时间小于 5 分钟 Total: 10cycles	低温箱/高温箱
8	自由跌落测试 (包装后)	高度 150cm, 10 次	橡木地面
9	振动试验 (包装后)	10Hz~200Hz~10Hz, 振幅 2mm, XYZ 三个方向, 振动 2 个小时	振动试验台
10	静电试验 (断电)	150Pf、330 欧±8KV,空气放电 测量 10 次	静电测试仪
1. 产品经 2. 测试条 照度 色温	PC 测试软件 MODULE测试平台		

7. 产品变更记录	