USB摄像模组规格书

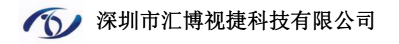
The Camera Module Specification
With 1M Pixel HD Color CMOS Sensor and USB2.0 output

	顾客名	名称	
	产品组	扁号	HBV-1714-2 \$2.0
	产品名	名称	
	提交日	日期	2019-09-17
	版	本	V2.0
	编	制	
	审	核	
THE MAN THE PROPERTY OF THE PR	批	准	
	顾客硕	角认	
	顾客日		



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	àl	8
7	产品变更记录		9

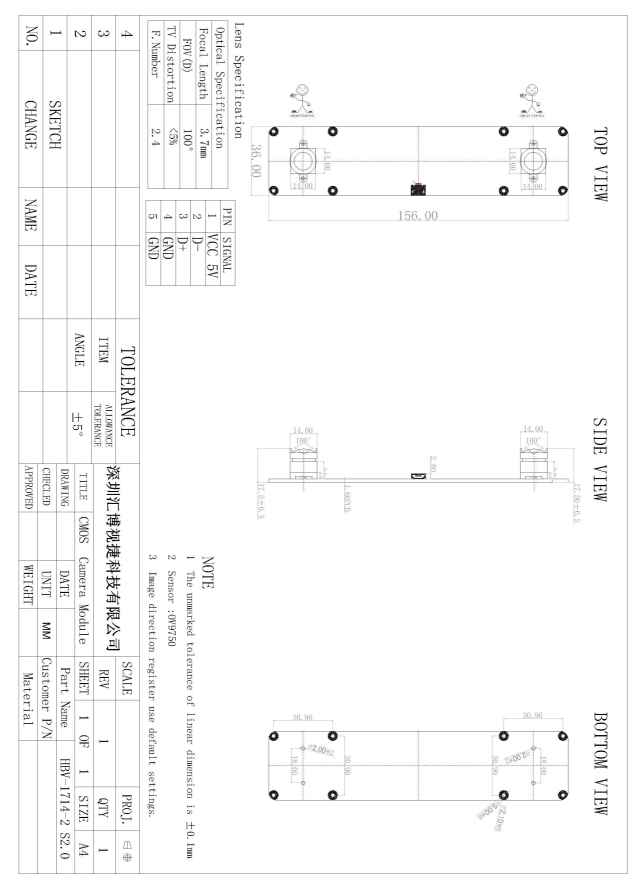


1. Key Specifications (主要规格)

Module No.	HBV-1714-2 \$2.0		
Module Size	156mm × 36mm × 17.5mm±0.5MM		
Temperature (Operation)	-30℃ to 70℃		
Temperature (Stable Image)	0℃ to 50℃		
Assembly technique	SMT (ROSH)		
Focus	Fixed		
Object distance	30CM-infinity		
Resolution	600LW/PH (Center)		
PCB printing ink	Black		
interface	USB 2.0		
Power suuply	USB bus power		
supply voltage	DC 5V±5%		
Maximum Power consumption	1460 mW		
Operating system request	Win XP/win 7 、 8 / vista /android 4.0/ mac /Linux with uvc		
Sensor	OV9750 (1/3")		
Seneor Package	CSP,Bare Die		
Maximum resolution	1280*960		
Sensitivity	1900mV / (lux-sec)		
Pixel Size	3.75µm x 3.75µm		
Maximum Image Transfer Rate	MJPEG 960x960 60FPS / YUY2 960x960 10FPS MJPEG 1280x480 60FPS / YUY2 1280x480 10FPS MJPEG 1280x720 60FPS / YUV2 1280x720 5FPS MJPEG 1280x960 60FPS / YUV2 1280x960 10FPS MJPEG 2560x720 60FPS / YUV2 2560x720 5FPS MJPEG 2560x960 60FPS / YUV2 2560x960 5FPS		
S/N Ratio	39db		
Max Dynamic Range	72db		
Shutter type	Electronic rolling shutter		
AGC/AEC/Whiter balance	Auto		
Output Formats	YUY2/MJPEG		
Microphone	NO		
Lens Construction	2G2P		
F/No	2.4		
EFL	3.7mm		
FOV	100°		
TV Distortion	<5%		
Relative Illumination (Sensor)	70%		
IR Filter	650±10nm		
Module Package	Anti-electrostatic tray		
Certifications	FCC/CE/ROSH		
	I		



2. Module Mechanical Dimension(模组结构图)





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	PCB	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
外型戶	です			
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

A版. Page 5 of 9 2019/09/17

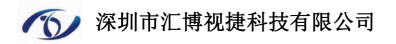


4. Image Specification (图像规格)

光学性能				
序号	检验项目	要求	 检验方法	不合格 分类
1	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
2	成像方向 (imaging direction)	符合图纸要求	测试夹具	A
3	坏点与集束型坏点 (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
4	分辨率 (Resolution)	高清100万像素:中心不小于600LW/PH	MTF测试程序	A
5	视场角 (FOV)	水平(horizontal): 88° 垂 直 (Vertical): 77° 对角线(Diagonal): 100°	测试夹具、	A
6	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
7	色差 (Color)	对色彩还原误差不大于20%	测试软件 Color checker card	A
8	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
9	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
10	色散 (CA)	小于0.5	测试软件 IS012233标板	A
11	螺纹扭力(Torsional)	不小于1 kgf.cm	扭力搬手	A
12	底座推力 (Thrust)	不小于2 N	推力计	A

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				
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	PCB	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		
2. 测试第 照度	1. 产品经过可靠性各项测试后,尺寸、外观、扭矩力、光学性能均符合产品要求。 2. 测试条件: 照度: 小灯箱 1500±10%LUX 大灯箱 6000±10%LUX 色温: 4400±150K				

A版. Page 8 of 9 2019/09/17



7. ECO (变更记录)

序号	条目	变更前	变更后
1			ж.
2			
3			
4			
5			
6			

A 版. Page 9 of 9 2019/09/17