摄像模组规格书

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

产品型号: RER-USBFHD03AF

产品名称:200万 USB 摄像头模组

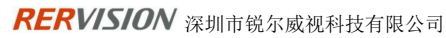
提交日期:2014-08-10

RERVISION



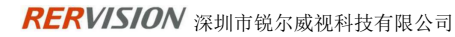


1.产品主要规格		3
2.产品结构图纸		.4
3.产品外观规格		5
4.产品图像规格		.6
5.产品抽样计划		7
7.产品可靠性规定	划	8
8.产品变更记录		8



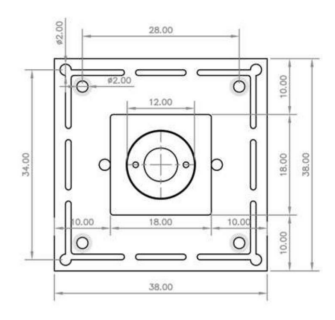
1. Key Specifications (主要规格)

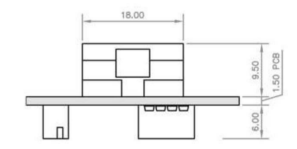
产品型号	RER-USBFHD03AF				
Sensor	0V2710				
Lens Size	1/3 inch				
Pixel Size	Зит х Зит				
image area	5856 μm x 3276 μm				
最高有效像素	FULL HD 1920 (H) X1080 (V)				
输出图像格式	MJPEG / YUV2 (YUYV)				
支持的分辨率及帧率	320X240 QVGA MJPEG @30fps/ 352X288 CIF MJPEG @30fps 640X480 VGA MJPEG@30fps/ 800X600 SVGA MJPEG@30ps 1024X768 XGA MJPEG@30fps/ 1280X720 HD MJPEG@30fps 1280X1024 SXGA MJPEG@30fps/ 1920X1080 FHD MJPEG@30fps				
特有功能	Lens correction/ Defective pixel correction/ Black sun cancellation				
最低照度	0. 0511ux				
快门类型	Electronic rolling shutter / Frame exposure				
USB 协议	USB2. 0 HS/FS				
接口类型	USB2.0 High Speed				
支持 OTG 协议	USB2. 0 OTG				
支持兔驱协议	USB Video Class (UVC)				
自动曝光控制 AEC	支持				
自动白平衡 AEB	支持				
自动增益控制 AGC	支持				
可调节参数	亮度 对比度 色饱和度 色调 清晰度 伽玛 白平衡 逆光对比 曝光度				
	水平 30/45/60 度				
对焦马达					
红外灯板供电接口	支持 2P-2. 0mm 插座				
供电方式	USB BUS POWER 4P-2.0mm 插座				
工作电压	DC5V				
工作电流	120mA~220mA				
工作温度	0~60℃				
存储温度	-20~75℃				
板机尺寸/重量	38X38mm (兼容 32X32mm) / 大概 30g				
线长度	标配 1 米 / 可选 2、3、5 米				
支持系统	WinXP/Vista/Win7/Win8				
	Linux with UVC (above linux-2.6.26)				
	MAC-OS X 10.4.8 or later				
Wince with UVC					
	Android 4.0 or above with UVC				

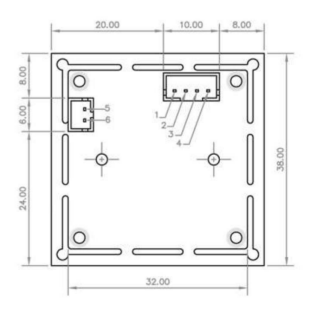


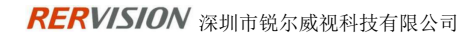
2. Module Mechanical Dimension(模组结构图)

单位 (mm)					
连接 4P USB 端子线	1	DC5V IN			
4P 2.0 端子	2	DP			
DC 5V 输入	3	DM			
视频输出	4	GND			
DC 5V 输出	5	GND			
2P 2.0 端子	6	DC5V OUT			



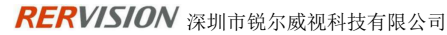






3. Appearance Specification (外观规格)

	•	(
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	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	8X放大镜	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		
	. ,,, ,					

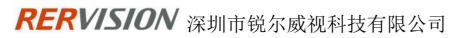


4. Image Specification (图像规格)

光肖	产性能检验要求			
序 号	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)	测试夹具	A	
3	坏点与集束型坏 点 (Dead & Wound Pixel)	1) 暗场下: 总亮点数目小于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)	200万pixel: 中心不小于600LW/PH	MTF测试程序	A
5	视场角 (FOV)	水平(horizontal): 垂直(Vertical): 对角线(Diagonal):	测试夹具、 视场角标板	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)	几何失真 枕形失真(正数)或桶形失真(负数)均不大 测试软件		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

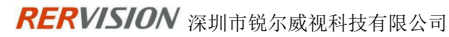
不合格品分类的说明:

- 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	检测项目	抽样频率	检验方法	备注
成像和	1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	每批N=5,C=0	与生产相同	生产全检项目
	型坏点			
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、	样品阶段全检评估项目
			视场角标板	QA抽检项目
6	像面均匀度	每批N=5, C=0	测试软件、	生产全检项目
			小灯箱(3400Lux,	
			6500K白色背光)	
7	色散	每批N=5, C=0	测试软件、	样品阶段全检评估项目
			Color checker card	QA抽检项目
8	几何失真	每批N=5, C=0	测试软件、	样品阶段全检评估项目
			IS012233标板	QA抽检项目
9	灰阶	每批N=5, C=0	测试软件、	样品阶段全检评估项目
			灰阶标板	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,允克	收水准0/1
		生产稳定阶段:	抽样计划:每项目5PCS /每月,允	论收水准0/1
外观项	百目			
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	生产全检项目
6	连接器	AQL=0.65	45X显微镜	生产全检项目
外型尺	एन			
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



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	低温箱/高温箱			
		于 5分钟Total:10cycles				
8	自由跌落测试	高度 150cm, 10 次	橡木地面			
	(包装后)					
9	振动试验(包装	10Hz~200Hz~10Hz,振幅 2mm,XYZ 三个方向,振动	振动试验台			
	后)	2 个小时				
10	静电试验	150Pf、330 欧±8KV,空气放电 测量 10 次	静电测试仪			
	(断电)					
11	1.产品经过可靠的	生各项测试后,尺寸、外观、扭矩力、光学性能均符	PC 测试软件			
	合产品要求。	MODULE测试平台				
	2. 测试条件:					
	照度: 小灯箱 1500±10%LUX 大灯箱 6000±10%LUX					
	色温: 4400±150K					

7. ECO (变更记录)

序号	条目	变更前	变更后