

ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co.,Ltd

地址:深圳市宝安区石岩街道办园岭志泫翰工业园 H 栋 2 楼

承 认 书 APPROVAL SHEET

客户名称: CUSTOMER		_
品 名: PART NAME —	USB 输出摄像模组	_
规 格: SPECIFICATION ⁻	JSK-RC029-V2.0 (TK)	
版 本 号: VERSION -	第1版	
日期: DATE: -	2019-07-16	

深圳市金	全视康科技 不	有限公司	客户(CUSTOMER)		
Shenzh	en golden CIB	A Vision			
Technology Co., Ltd.					
APPROVAL			APPROVAL		
拟制	审核	批准	拟制	审核	批准
(DESIGNER)	(CHECKER)	(APPROVER)	(DESIGNER)	(CHECCKER)	(APPROVER)



ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co., Ltd

目录表

1.	一般说明	4
2.	特点	4
3.	关键规格参数	5
4.	机械制图	€
5.	可靠性试验	7
6.	图像规范	8



ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co.,Ltd

1。一般描述

高质量的彩色照片成像在 1280*720 分辨率和视频能力现在可以很容易地嵌入到下一代低功耗,低噪声要求的产品与新的模块 JSK-RC029-V2.0 相机模块输出的图像数据的高速 USB 2 接口。具有高性能封装技术(特殊专利),它实现了高可靠性的这个模块的压缩大小。它还具有广泛的动态范围,通过实施高灵敏度和低噪声。

- 2。特征
- •USB 规范的遵守
- •USB 2 和 1.1 合规
- •USB 视频 V1.1 的依从性(UVC)
- •USB 高速,全速自动切换
- •支持 XGA, VGA, QVGA, CIF, QCIF, QVGA 和 QCIF 格式输出。 自动曝光(曝光)。
- •自动白平衡 (AWB)

自动闪烁校正。

色彩校正。

γ校正

黑暗赔偿。

自动边缘增强。



ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co.,Ltd

3. 关键规格参数

参数		规格			
光学尺寸		1/4"英寸 COMS sensor			
传感器分辨率		1280 (H) x 720 (V),			
单位像素尺寸		3.4um			
彩色滤光片		RGB Bayer pattem			
快门类型		电子滚动快门			
max.capture 帧速率		10fps@full resolution, 30 fps@SVGA,30FPS/720p.			
最大视频帧速率		30fps@VGA			
视角		68°			
光圈		2.4			
AEC/增益/白平衡		自动			
聚焦距离		固定 100 cm			
接口		USB 2.0			
电压 DC		DC 5V ± 5%			
尺寸(毫米)(升)		38mm x38mm x6.8± 0.3			
工作温度		-20°C to +65°C			
操作系统要求		Windows XP, Windows Vista, Windows 7,android.			
最大像素率		28Mp/s			
EFL		3.8 mm			
7-1. 7-7 NW +7-7	待机	20mA \pm 5mA			
功率消耗	操作	85mA \pm 5mA @ 1280x720 /30fps			

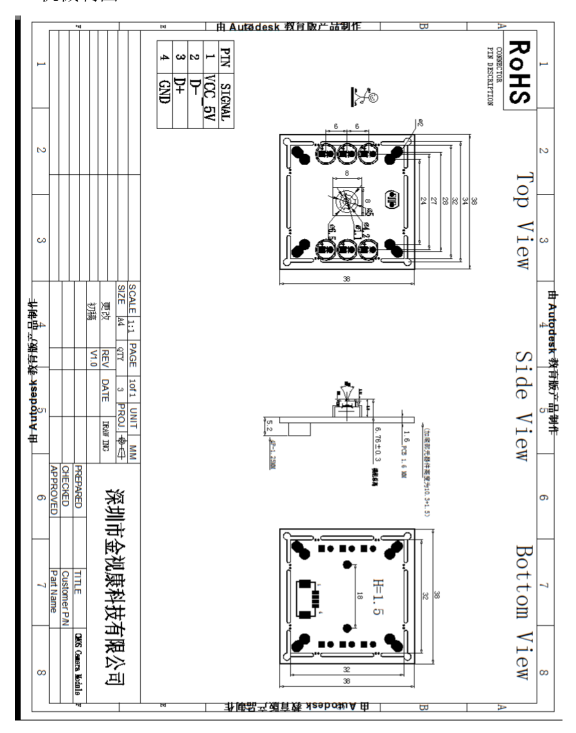
4 of 7



深圳市金视康科技有限公司

ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co., Ltd

4. 机械制图





ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co., Ltd

5. 可靠性试验

No	Items	Test Condition	
1	高温 (高温度。贮存试验)	65°C±2°C, 72 hrs	
2	低温 (低温度。贮存试验)	-20°C±2°C, 72 hrs	
3	HTHT (高温。高湿度 贮存试验)	60°C±2°C, 90%RH, 120hrs	
4	TCT (温度循环试验)	-10°C±3°C(30min)∼65°C±3°C (30min), 100cycle	
5	振动试验	正弦振动,频率 10-2000hz 最大加速度: 1.5mm、2G X,Y,Z时间: 20min/每个(45hrs)	
6	跌落试验	100cm高度自由落下 表面: 混凝土或钢 下降次数: 3次	

6. 图像规范

	试验环境			标准
试验项目	颜色 温度	光线	试验目标	Pass
分辨率测试(MTF)		待定	测试图	≧40%
中心	D65			
角				≧30%
失真	D65	待定	测试图	≦3%
Gray Test		待定	测试图	≧5
Vi (i = 1)	D65			
△Yi (i= 2~6)				≧10
阴影	D50+/-270	待定	成像芯片	≦30%
图像测试		待定	成像芯片	
死区像素	D50+/-270			0
受伤像素				24
粒子 (群)				0
微弱缺陷				0
线缺陷				0
暗模式的白色像素		30+/-10	暗视场	0



ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co.,Ltd

暗模式下的线缺陷 30+/-10 暗视场 0

注意:

- (一) 如果通行证不符合,我们可以与客户讨论,以满足最佳条件。
- (B) 图像缺陷准则定义:
- (1) 死亡像素:一个死像素是一个几乎没有响应任何光输入。它像一个白色的或黑暗的/黑色的点在图片上。以下是 YUV 域定义。

白色像素: 2x2 像素大小的输出高于邻近正常像素的输出定义为 40%的白色像素。白色像素比周围像素亮。

暗像素: 2x2 像素大小的输出低于癌旁正常像素的输出定义为 40%的暗像素。暗像素的出现 比其他周围的像素暗。

(2) 受伤的像素 (YUV 域):

如果一个 2x2 像素大小的输出是 20%至 40%高于正常像素定义为受伤的像素。

如果一个 2x2 像素大小的输出是 20%到 40%之间,低于癌旁正常像素定义为受伤的像素

- (3) 集群(DIM) 缺陷: YUV 域,如果 4x5 随后受伤的像素大小,缺陷称为聚集缺陷"
- (4) 列或行缺陷: 6 或多于 6 个连续或不连续的有缺陷的像素在同一列或行上被定义为列缺陷或行缺陷。
- •死柱或死行缺陷:该列或行剂量不能反应。

软柱或软排缺陷:柱对光和出现中止沿列或行。

- (5) 其他缺陷:
- •系统没有响应
- •没有可用的图像
- •有问题的图像
- •颜色异常(绿,红或蓝)

7 of 7