

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-RE058-V1.0 (S01)
版 本 号: VERSION	第1版
日 期: DATE:	2020-11-05

深圳市金视康科技有限公司			客户(CUSTOMER)		
ShenZhen jinshikang					
Photoelectronice 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	.3
2.	关键规格参数	4
3.	机械制图	5
4.	可靠性试验	6
5.	图像规范	6

http://www.jskkj.net/

TEL: 0755-29432686



深圳市金视康科技有限公司

ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co.,Ltd

1。一般描述

高质量的彩色照片成像在 1080P 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-RE058-V1.0 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。本产品可以输出不同尺寸的图像,例如,1080P、720P、VGA,CIF,QVGA。

- 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 1080P,720P, VGA, QVGA, CIF, 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。
- •动态范围 95db



ShenZhen jinshikang Photoelectronice Co.,Ltd

3. 关键规格参数

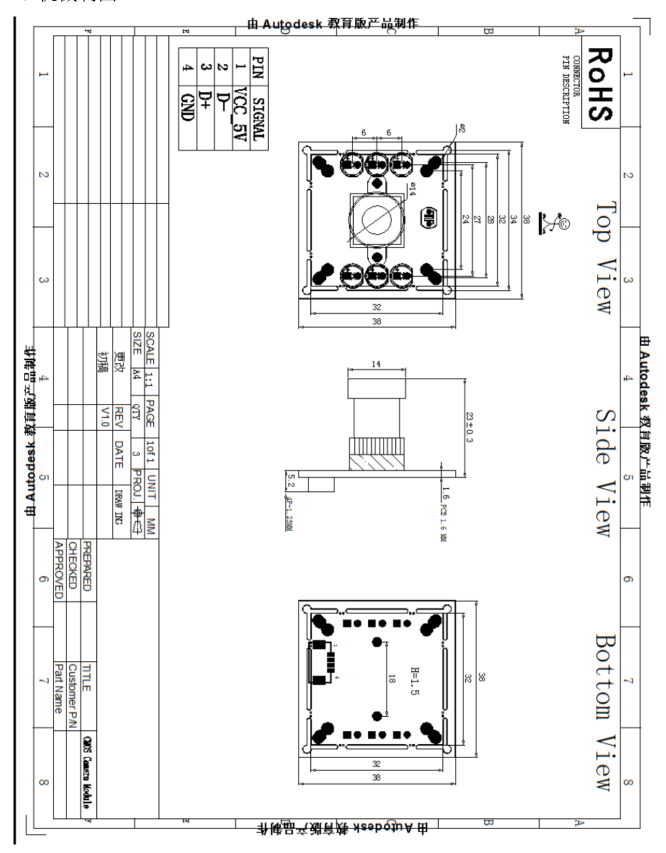
参数		规格		
光学尺寸		1/2.7"英寸 COMS sensor		
传感器分辨率		1920 (H) x 1080 (V)		
单位像素尺寸		3.0*3.0um		
彩色滤光片		RGB Bayer pattem		
快门类型		电子滚动快门		
最大帧速率		30fps@1080P		
视角		对角=120° 水平=96° 垂直=72°		
光圈		1.8		
AEC/增益/白平衡		自动		
聚焦距离		固定 50-150cm		
接口		USB 2.0		
电源 DC		DC 5V		
尺寸 (毫米)		38mm x 38mm x 23±0.3mm		
工作温度		-20℃ — +75°C		
操作系统要求		Windows XP, Windows Vista, Windows 7,android.		
焦距		3.6mm		
功率消耗	待机	30mA ± 5mA		
少 年 伯和	操作	110mA ± 5mA @ 1920x1080 /30fps		



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

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)	D65		测试图	≥40%
中心		待定		
角				≥30%
失真	D65	待定	测试图	≦3%
Gray Test			测试图	≥5
Vi (i = 1)	D65	5 待定		
\triangle Yi (i= 2 \sim 6)				≥10
阴影	D50+/-270	待定	成像芯片	≦ 30%
图像测试		50+/-270 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
暗模式下的线缺陷		30+/-10	暗视场	0