

USB摄像模组规格书

The Camera Module Specification
With 2M Pixel HD Color CMOS Sensor and USB2.0 output

| | 顾客名 | 名称 | |
|-----|-----|-----------|---------------------|
| | 产品编 | 扁号 | HBVCAM-F20216HD V22 |
| | 产品名 | 名称 | |
| | 提交日 | 日期 | 2020-06-02 |
| | 版 | 本 | V22 |
| | 编 | 制 | |
| | 审 | 核 | |
| | 批 | 准 | |
| XI. | 顾客碗 | 角认 | |
| | 顾客印 | 7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 |
| | | |

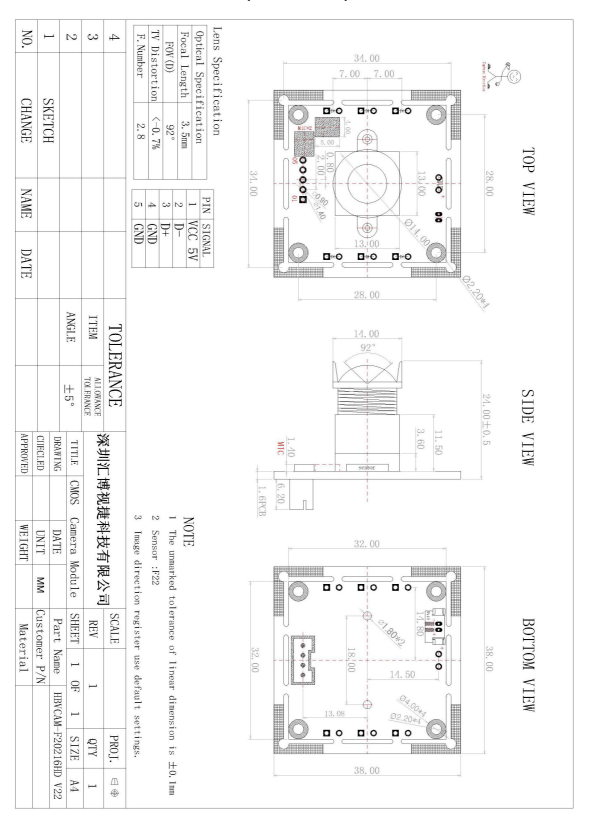


1. Key Specifications (主要规格)

| Module No. | HBVCAM-F20216HD V22 | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Module Size | 38mm × 38mm × 24mm±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 | 800mW | | |
| | Win XP/win 7 8 10/ vista /android 4.0/ mac /Linux | | |
| Operating system request | with uvc | | |
| Sensor F22 (1/2.7") | | | |
| Seneor Package | CSP,Bare Die | | |
| Maximum resolution 1920*1080 | | | |
| Sensitivity | 3900mV / (lux-sec) | | |
| Pixel Size | 3μm x 3μm | | |
| Maximum Image Transfer Rate | MJPEG 640x480 30FPS / YUY2 640x480 30FPS MJPEG 1024x768 30FPS / YUY2 800x600 30FPS MJPEG 1280x720 30FPS / YUY2 1024x768 30FPS MJPEG 1280x960 30FPS / | | |
| | MJPEG 1200x960 30FPS / MJPEG 1920x1080 30FPS / | | |
| S/N Ratio | 38 db | | |
| Max Dynamic Range | 73 db | | |
| Shutter type | Electronic rolling shutter | | |
| AGC/AEC/Whiter balance | Auto | | |
| Output Formats | YUY2/MJPEG | | |
| Microphone | Support | | |
| Lens Construction | 2G2P | | |
| F/No | 2.8 | | |
| EFL | 3.5mm | | |
| FOV | 92° | | |
| V Distortion <-0.7% | | | |
| Relative Illumination (Sensor) 70% | | | |
| IR Filter 650±10nm | | | |
| Module Package | ge Anti-electrostatic tray | | |
| Certifications FCC/CE/ROSH | | | |



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 | |

A版. Page 5 of 9 2020/06/02



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200万像素:中心不小于600LW/PH | MTF测试程序 | A |
| 5 | 视场角 (FOV) | 水平(horizontal): 83° 垂 直 (Vertical): 53° 对角线(Diagonal): 92° | 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) | 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。

A 版. Page 6 of 9 2020/06/02



深圳市汇博视捷科技有限公司

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: 2 生产稳定阶段:抽样计划: 4 | | |
| 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 |



深圳市汇博视捷科技有限公司

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. 产品约 2. 测试象 照度 色温 | PC 测试软件 MODULE测试平台 | | |

A版. Page 8 of 9 2020/06/02



7. ECO (变更记录)

| 序号 | 条目 | 变更前 | 变更后 |
|----|----|-----|-----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |