

# 产品规格书

## Specification

产品名称 (Product) 摄像头模组 (Camera Module)

摄像头 (Camera Module): JDMG139-C

版本号 (Version): 1.00

镜头 (Lens): 3.6mm (650nm)

客户名称 (Customer): \_\_\_\_\_

客户型号 (Cust.P/N): \_\_\_\_\_

日期 (Date): \_\_\_\_\_

客户 CUSTOMER			承制方 MANUFACTURER		
品质 Quality	工程 Engineer	审批 Approved	审核 Checked	批准 Approved	销售 Sales

# 目 录 Contents

目 录 Contents.....	2
版 本 Version.....	3
1. 概 况 Profile.....	4
2. 可选镜头 Lens .....	4
3. 产品特性 Features .....	4
4. 应用范围 Application.....	4
5. 电气规格 Specifications .....	5
6. 可靠性测试 Reliability Testing .....	6-7
7. 结构图 Structure Diagram .....	8
8. 视场角 View Angle.....	9
9. 包装 Packing .....	10
10.外箱标签 Carton Box Mark.....	11
11.注意事项 Notes.....	11
12.命名规则 Naming Rule .....	12
13.配线 Accessory Cable.....	12

## 版本更改 Version

日期/Date	版本/Ver.	修改版本/Modification
2015-6-3	1.00	第一版 (The first edition)

## 1. 概况 Profile:

JDMG139-C CMOS 彩色摄像模组, 采用 1/4' CMOS 影像传感器。适用于需要摄取视频信号的各种电子设备中, 有 PAL 制式、NTSC 制式, 智能曝光系统, 智能背光补偿, 自动避免 50Hz 光源闪烁等功能。

JDMG139-C CMOS camera module is comprised by 1/4' CMOS Image sensor, this camera has PAL and NTSC system format and applies to difference electric equipment that need capture video signal. The main functions include intelligent exposure system, intelligent backlight compensation and auto avoid 50Hz light flicker etc.

## 2. 可选镜头 Lens

可选 2.8mm 针孔镜头, 3.6mm 镜头, 3.7mm 针孔镜头和其他客户指定的镜头。

Option 2.8mm pinhole lens, 3.6mm lens, 3.7mm pinhole lens and other lens which be specified.

## 3. 产品特性 Features

1. 视频输出 ( $1.0 \pm 0.2 V_{p-p}$  / 75 欧姆)

Video output ( $1.00 \pm 0.2 V_{p-p}$  / 75 ohms)

2. PAL 制式、NTSC 制式

PAL system, NTSC system

3. 智能背光补偿

Intelligent exposure and automatic white balance

## 4. 应用范围 Application

- 办公室电子设备 Office electronic device
- 仪器、仪表和测量用具 Equipment & Instrument and measuring tools
- 机器设备 Machine equipment
- 监视设备 (车用监视器、便携视频采集、远程监视) Supervising equipment (Car Monitor & Portable video capture and remote monitoring)
- 家居用品 (可视门铃、可视电话) Home supplies (Video door phone & video phone)

## 5. 电气规格 Specifications

NO	项目/Item	参数说明/Specification		备注/Remark
1	图像传感器/Image sensor	1/4inch CMOS		
2	图像制式/Video Format	PAL、NTSC		默认 PAL/Default PAL
3	有效像素/ Effective pixel	720*576		
4	同步方式/ Synchronously	内置同步/ Built-in synchronization		
5	水平解析度/ Resolution	650TVL		
6	像素大小/ Pixel size	5.6um*5.6um		
7	信噪比/ S/N ratio	46dB		
8	最低照度/ Min.Lux	0.1LUX(F:2.0)		
9	曝光系统/ Exposure system	智能曝光, 智能背光补偿, 自动避免 50Hz 光源闪烁 Intelligent exposure, intelligent backlight compensation, automatic avoidance of 50Hz light source flicker		
10	电子快门/ Electronic shutter	1/50(1/60)-1/10000S		
11	伽玛校正/ Gamma correction	>0.45		
12	视频输出/ Video output	1.0±0.2Vp-p/ 75 ohm		
13	夜视照明补偿/ Night vision lighting compensation	选配白光灯/ Equipped with white light		
14	帧率/Frame	50FPS (PAL) /60FPS (NTSC)		
15	启动时间/ starting time	<500ms		
16	输入电压/ Input voltage	DC12V ±25%		
17	功耗/ Power Consumption	DC+12V 电压时: 电流为 40mA±10mA		
18	工作环境温度/ Working Temp.	-20℃ ~ 70℃		
19	储存环境温度/ Storage Temp.	-40℃ ~85℃		
20	湿度/ Humidity	5~95% RH		
21	图像显示方向/ Direction	拍摄正立图像时基板放置方位 Front Stand		
22	产品尺寸/ Dimension	54 (L) ×38 (W) ×26 (H)		
23	镜头参数/Lens Parameter	焦距 Focus	3.6mm	
		对角线视角 Diagonal view angle	68° ±3°	
		水平视角 horizontal view angle	54° ±3°	
		垂直视角 Vertical view angle	40° ±3°	
		相对畸变 Distortion	<-8.3%	
		对焦距离 Focus Distance	40cm (近焦 Near) 1.5M (远焦 Far)	
		光谱特性 Spectrum	650nm 不感红外型 650nm without IR	

## 6. 可靠性测试 Reliability Testing

NO	试验项目 Testing Item	试验条件 Testing Conditions	判定标准 Judgment Standard
1	高温功能试验 High Temp. Test	+12V 通电, 高温 70℃; 8H 通电 +12V, high temp.70℃; 8H aging test	在 8H 测试中工作正常 Proper Functioning in 8H
2	低温功能试验 Low Temp. Test	+12V, 低温-20℃; 8H 通电 +12V, low temp.-20℃; 8H aging test	在 8H 测试中工作正常 Proper Functioning in 8H
3	温湿度测试 Temp.& Humidity test	温度 70℃; 湿度 93%; 32H 通电 Temp.:70℃; Humidity 93%;32H aging test	在 32H 测试中工作正常 Proper Functioning in 32H
4	高温贮存试验 High Temp. storage	温度 85℃; 8H Temp.:85℃;8H	恢复常温后产品产品正常 Proper Functioning after test
5	低温贮存试验 Low Temp. storage	温度-40℃; 8H Temp.: -40℃;8H	恢复常温后产品产品正常 Proper Functioning after test
6	寿命试验 Aging Test	12V 通电; 连续开关机; 48H 12V DC; Continuous on/off; 48H	在 48H 测试冲击中工作正常 Proper Functioning after 48H
7	间断电源试验 Discontinuous power supply test	常温下各输入 9V\12V\15V, 5 秒循环开关机。每个电压通电 4H Input 9V\12V\15V,turn on/off in every 5s,test 4H for each voltage	每个电压冲击工作正常 Every Voltage works good after shock
8	静电放电试验 ESD test	接触放电 Contact discharge: 6.0KV 空气放电 Air discharge: 8.0KV 水平/垂直接触放电: 8.0KV Horizontal / Vertical discharge: 8.0KV	产品功能和外观无问题 Function and appearance are all ok
9	振动试验 Vibration test	1. 振动标准: (1). 振动方向: Y 方向 (2). 振动幅度: 2mm (3). 振动频率: 10HZ to 50HZ (4). 振动表面: 紧靠一角的三个面 (5). 振动时间: 30 分钟/每个面 1. Vibration standard: (1).Direction: Y direction (2).Range:2mm (3).Frequency:10HZ to 50HZ (4).Surface:1surface fixed when testing another 3 surface (5). Time: 30mins./every surface	振动后, 摄像机结构及功能应正常, 所有配套附件及吸塑不出现异常现象 The camera structure &function working good after vibration, all accessories& blister have no change.

NO	试验项目 Testing Item	试验条件 Testing Conditions	判定标准 Judgment Standard										
10	跌落试验 Drop test	<p>1. 跌落标准:</p> <p>(1). 跌落地面: 水泥地板或钢板</p> <p>(2). 跌落方位: 一角、三边、六面</p> <p>(3). 跌落方式: 自由下落</p> <p>(4). 跌落高度: 根据产品的重量依照下表而定</p> <p>1. Drop standard:</p> <p>(1). Floor: concrete floor steel plate</p> <p>(2). Direction: corner, three sides, six surface</p> <p>(3). Drop way: free falling</p> <p>(4). Height: according to the product's weight as follows:</p> <table><tr><th>重量 Weight</th><th>高度 Height</th></tr><tr><td>0kg&lt;W≤4. 5kg</td><td>91cm</td></tr><tr><td>4. 5kg&lt;W≤11. 8kg</td><td>76cm</td></tr><tr><td>11. 8kg&lt;W≤23. 1kg</td><td>61cm</td></tr><tr><td>23. 1kg&lt;W≤45. 4kg</td><td>46cm</td></tr></table>	重量 Weight	高度 Height	0kg<W≤4. 5kg	91cm	4. 5kg<W≤11. 8kg	76cm	11. 8kg<W≤23. 1kg	61cm	23. 1kg<W≤45. 4kg	46cm	<p>跌落后, 摄像机结构及功能应正常, 所有 配套附件及吸塑不出现异常现象</p> <p>The camera structure and function is normal after dropped, all of accessories&amp; blister are well.</p>
重量 Weight	高度 Height												
0kg<W≤4. 5kg	91cm												
4. 5kg<W≤11. 8kg	76cm												
11. 8kg<W≤23. 1kg	61cm												
23. 1kg<W≤45. 4kg	46cm												

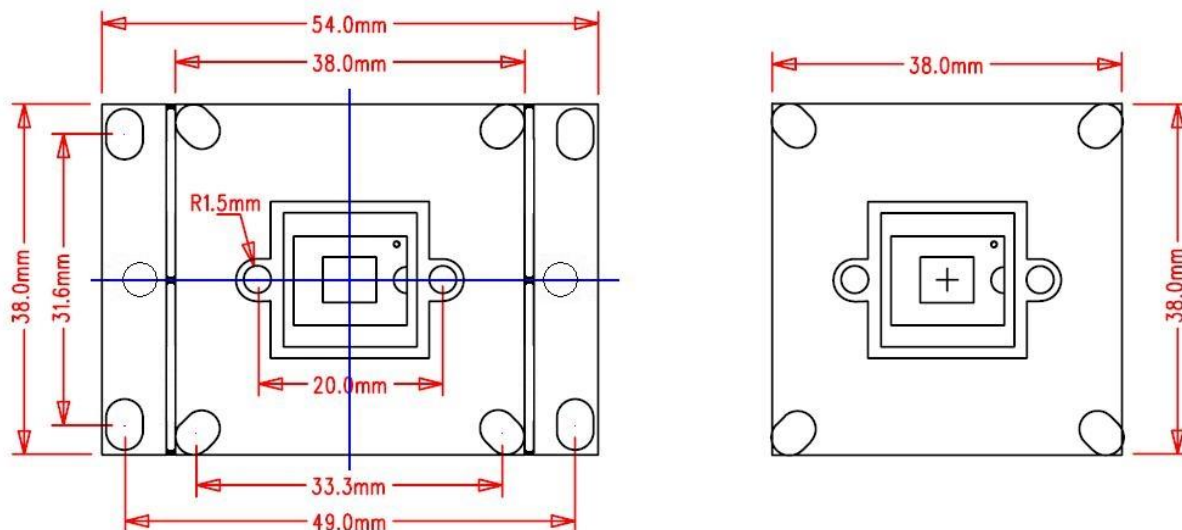


## 7. 结构图/ Structure Diagram

### 7.1 结构图 Structure Diagram

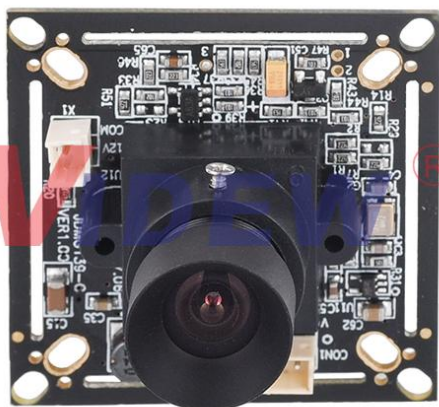
以下标注尺寸单位为: mm, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ (已标注公差除外)

Following size units are: mm, tolerance $\pm 0.2\text{mm}$ (exclude marked)



### 实物图/Picture of real products

正面 (front):



侧面 (side):

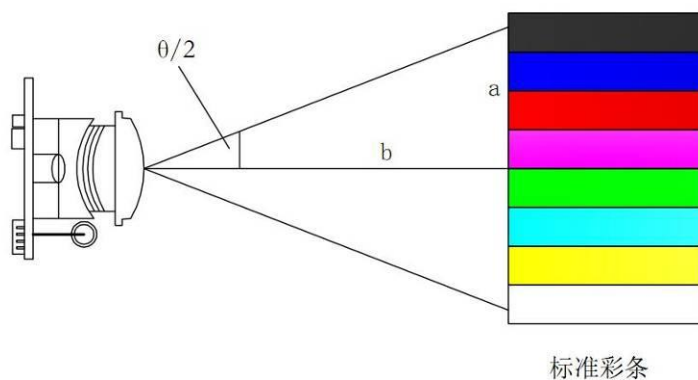




## 8. 视场角 View Angle

标注尺寸单位为: mm, 公差为±0.2mm

Size units are: mm, tolerance±0.2mm



$$\tan(\theta/2) = a/b \Rightarrow \theta = 2\arctan(a/b)$$

测量满景时镜头到彩条板距离b, 可以约算出视角

注: 测量满景时镜头到彩条板距离 b, 可以约算出视角

Note: The view angle could be calculated though measure b distance between lens to testing board.

## 9. 包装 Packing



步骤 1: 用 8\*9 气包袋包装。

Step 1: use 8\*9 bubble bag



步骤 2: 用 5.6CM(长)\*3.5CM(宽)\*4.4CM(高)包装盒。

Step 2: Use 5.6CM(L)\*3.5CM(W)\*4.4CM(H) Packing box.



步骤 3: 把装有板的汽泡袋装入包装盒。

Step 3: put the board into packing box



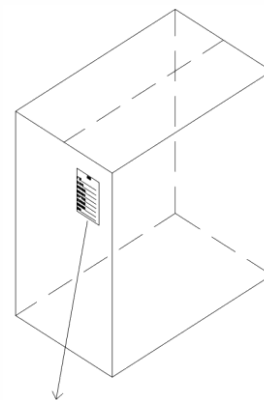
步骤 4: 然后盖上包装盒贴上型号。

Step 4: then packed and stick P/N No.



步骤 5: 把已检验合格品放入包装箱

Step 5: put all the boxes to carton



步骤 6: 贴好物品标签并用胶纸包好纸箱

Step 6: Stick label and packed the carton

## 10. 外箱标签 Carton Mark

外箱标签的内容如下 The carton box mark include below information:

厂 家 码 Vendor Number :

订 单 号 Order Number :

物料规格 Part Specifications :

原料编号 Part Number :

生产日期 Production Date :

交货数量 Delivery Qty :

保障期限 Delivery Date :

备 注 Remark :

## 11. 注意事项 Notes

- 1、输入电压请勿超过规格书上规定值以免损坏模组。

The input voltage don't exceed the value stated on the specification , in order to avoid damage to the module.

- 2、接口连接线不能接反，接反容易烧坏板子，对产品的使用造成影响。

The connector can't be reversed , reverse burn the board and affect the use of the product.

- 3、此驱动板为电子产品,所以加工、组装、操作时需注意防静电措施，以免影响产品性能。

This is a electronic product, so processing, assembly , operation need to take anti -static measures to avoid affecting product performance.

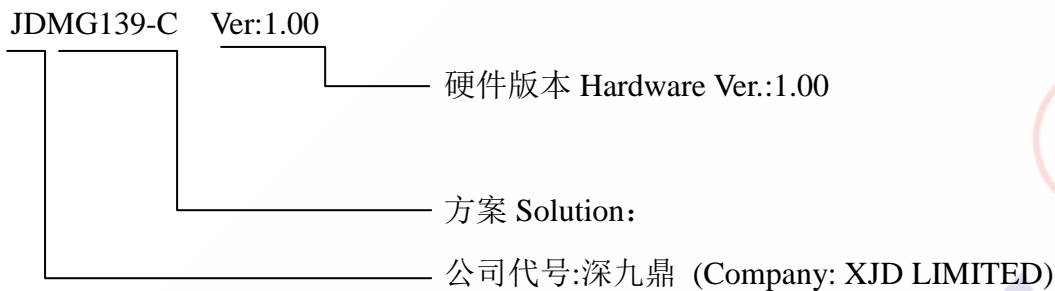
- 4、镜头是玻璃制品小心拿放，以免破裂。

Lens is glass product, place carefully to avoid breakage.

- 5、镜头是玻璃制品注意防尘、防损，以免影响图像较果。

Lens is glass-made product, please take anti-dust, loss prevention measures to prevent the image quality.

## 12. 命名规则 Naming Rule



## 13. 配线 Accessory Cable

可选配 3P(1.5)不带头长 150mm 单头反线红黑黄、一头 3P 1.5mm/一头 3P 2.0mm 不带头长 150mm 双头线 红黑黄、一头 3P 1.5mm/一头 3P 2.5mm 不带头长 265mm 双头线 红黑黄、3P(1.5) 不带头长 150mm 单头反线 红黑黄。

Optional: 3P(1.5) no head length 150mm single head backline red black yellow, a head of 3P 1.5mm/ a head of 3P 2.0mm no head length 150mm double head line red black yellow, a head of 3P 1.5mm/ a head of 3P 2.5mm no head length 265mm double head line red black yellow, 3P(1.5) no head length 150mm red black yellow.