

RAK5675 HDMI 输入输出

规格书 V1.0



深圳市瑞科慧联科技有限公司 www. rakwireless. com

邮箱: info@rakwireless.com



目 录

1	概述	1
	1.1 模块概述	1
	1.2 应用领域	1
	1.3 产品特性	1
	1.4 规格参数	
2	硬件描述	5
	2.1 产品视图	
	2.3 接口定义	
	射频特性	
4	电气特性	
	4.1 绝对最大值	8
	4.2 推荐工作参数	
5	订购信息	9
6	销售与服务	10
7	版本面新说明	11



1 概述

1.1 模块概述

RAK5675 是一款支持 IEEE802.111a/n 无线协议的视频输出模块,支持 HDMI 输入(接收机),同时支持 HDMI 输出(发射机),具有集成度、易于使用,扩展性强等特点。发射机和接收机必须配对使用。集成了对音频视频图像的采集,编码压缩,传输。采用高效的硬编码方式,强大的 WIFI 通讯模组,保证了视频的清晰,流畅度。由 HDMI 显示屏完成音频视频的播放及显示。

RAK567 内置 WIFI 模组,支持 802.11a/n 2x2 MIMO,高达 300Mbps 的数据速率,模块可以支持 100-200 米远距离图像传输。

1.2 应用领域

- 飞行器
- 智能机器人
- 巡检机器人
- 影视拍摄
- 影视直播
- DID 数字广告
- 智能工厂
- 会议直播
- 运动直播

1.3 产品特性

- WIFI 无线
- 满足802.11a /n 协议
- 支持Infra/Soft AP网络类型
- 2x2 300M PHY Rate
- 支持5.8G WIFI传输
- 支持多种安全认证机制: WEP64/WEP128/ TKIP/CCMP(AES)/ WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK
- 支持多种网络协议: TCP/UDP/ICMP/DHCP/DNS/HTTP



● 视频

- H.264 编码(发射机)和解码(接收机)
- 支持帧超时中断,帧完成中断,比特流错误中断
- 错误检测识别
- 支持I帧/P帧混合传输
- 支持最高1920x1080@60fps分辨率
- 输入输出最高 60Hz
- 运行时钟.
 - 编码时钟 = 最大 150MHz
 - 视频时钟 = 根据视频分辨率而变
 - SDRAM时钟 = 最大 190MHz
- 支持TMDS (HDMI) 输入输出
- 支持HDCP
- 符合VESA/CES 标准的EDID

● 音频

- 音视频同步传输
- 最高48KHz的采样率





1.4 规格参数

名称	发射机	接收机	
设备名称	RAK5675-TX	RAK5675-RX	
传输接口	HDMI 1.4a Type A		
HDCP	支持		
传输距离	200 米 , 空旷环境		
传输延时	<100ms		
工作频率	5.1G~~~5.8G Band		
WIFI 信道	多达 24 个信道		
带宽	20MHz / 40MHz		
发射功率	70mW(17dBm)		
电源	Micro USB 或 DC 插头 5.5*2.1mm, 5V 输入		
电源指示灯	红灯,常亮工作正常		
状态指示灯	绿色,闪烁表示准备就绪		
工作环境	室内或者室外		
工作温度	-20-70℃		
相对湿度	10%-80%		
视频输入方式	输出分辨率和输入分辨率一致		
视频码流	18Mbps 50Mbps		
默认传输码流	30Mbps		
音频采样率	32KHz , 44.1KHz , 48KHz		



	1920*1080P/60FPS , 1920*1080P/59FPS ,		
	1280*720P/60FPS , 1280*7	720P/59FPS,	
输入分辨率	1024*768P/60FPS , 800*60	00P/60FPS,	
	1280*1024/60FPS , 640*480/60FPS,		
	720*480P/60FPS , 720*4	180P/59FPS,	
按键	RESET:恢复出厂,禁止操作		
尺寸(长宽高)	基本尺寸:87 x 64 x 26mm		
八寸(以见向)	带天线尺寸:124 x 64 x 93mm		
天线接口	SMA 连接器,外螺纹内孔 * 2		
天线增益	2dBi (默认)		
功耗	3.3W(5V , 1080P)	2.3W(5V , 1080P)	
かりかび	2.8W(5V , 720P)	2.0W(5V , 720P)	



2 硬件描述

2.1 产品视图



2.3 接口定义







标号	名称	描述
1	DC-JACK	5.5*2.1mm DC 供电插头,5V 供电输入
2	IN	标准 HDMI 视频输入,发射机
3	DC5V	Micro USB 5V 供电输入
4	OUT	标准 HDMI 视频输出,接收机
5	RESET	恢复出厂,禁止使用



3 射频特性

Frequency	5.21GHz ~ 5.23GHz (20MHz) /
rrequeries	5.21GHz ~ 5.25GHz (40MHz)
WLAN	IEEE 802.11n
Modulation	OFDM, BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
Bandwidth	20MHz / 40MHz
Access Method	CSMA/CA
	·
RF	2X2 MIMO
Data rate	Maximum 300Mbps (2T2R-2CH Bonding)
	[Bandwidth 20MHz]
	fc±11MHz: -20dBr or lower
	ICITIVITIZ200BI OI IOWEI
Spectrum Mask	fot 20MHz. 20dBy on lower
	fc±20MHz: -28dBr or lower
	C 1200 MI
	fc±30MHz: -40dBr or lower
	[Bandwidth 40MHz]
	fc±21MHz: -20dBr or lower
	fc±30MHz: -28dBr or lower
	fc±40MHz: -40dBr or lower
Transmission Power	14dBm(25mW)
Receive Sensitivity	-77dBm (HT20, MCS7, 1stream, 1Tx, 1Rx)
	-73dBm (HT40, MCS7, 1stream, 1Tx, 1Rx)
Adjacent channel rejecti	14dB (MCS7, 1stream, 1Tx, 1Rx)
on	Tido (Meso, Isticum, IIA, IIA)
011	



4 电气特性

4.1 绝对最大值

下表中给出绝对最大值,超过该最大值范围可能使模块器件受损。为避免模块及器件受损请在规定条件下进行操作。

表 4-1:参数及范围

参数	符号	数值	单位
外部电源电压	VDDIN	2. 5V ~7. 5V	V
工作温度	Toper	-20-70℃	${\mathbb C}$
工作湿度	Hoper	10%-80%	-

4.2 推荐工作参数

表 4-2: 推荐工作参数范围

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
外部电压	DCJACK	2.5	5.0	5.0	V



5 订购信息

表 5-1: 订购型号

产品	描述
RAK5675-TX	无线 HDMI 发射机
RAK5675-RX	无线 HDMI 接收机





6 销售与服务

深圳总部

FAE 邮箱: ken.yu@rakwireless.com

电话: 0755-86108311

地址:深圳市南山区高新南六道航盛科技大厦 1007

上海

FAE 邮箱: steven.tang@rakwireless.com

电话:021-61553990

地址:上海市闵行区虹梅南路 2588 弄绿亮科创园 B205

北京

FAE 邮箱: allan.jin@rakwireless.com

地址:北京市昌平区回龙观腾讯众创空间



7 版本更新说明

版本号	修改内容	修改日期
V1.0	初始文档	2017-07-22

