

AGENEWTECH

H2781SG

5G智能模块产品规格书_V1.0



无锡宇宁智能科技有限公司始终以为客户提供最及时、最全面的服务为宗旨。如需任何帮助，请随时联系我司无锡总部，联系方式如下：

无锡宇宁智能科技有限公司

无锡市惠山区行知路35号慧谷创业园C区52号 邮编：214174

电话：+86 0510 8235 0372 邮箱：Asupport@agenewtech.com

前言

无锡宇宁智能科技有限公司提供该文档内容用以支持其客户的产品设计。客户须按照文档中提供的规范、参数来设计其产品。因未能遵守有关操作或设计规范而造成的损害，无锡宇宁智能科技有限公司不承担任何责任。在未声明前，无锡宇宁智能科技有限公司有权对该文档进行更新。

免责声明

无锡宇宁智能科技有限公司尽力确保开发中功能的完整性、准确性、及时性或效用，但不排除上述功能错误或遗漏的可能。除非其他有效协议另有规定，否则无锡宇宁智能科技有限公司对开发中功能的使用不做任何暗示或明示的保证。在适用法律允许的最大范围内，无锡宇宁智能科技有限公司不对任何因使用开发中功能而遭受的损失或损害承担责任，无论此类损失或损害是否可以预见。

保密义务

除非无锡宇宁智能科技有限公司特别授权，否则我司所提供文档和信息的接收方须对接收的文档和信息保密，不得将其用于除本项目的实施与开展以外的任何其他目的。未经无锡宇宁智能科技有限公司书面同意，不得获取、使用或向第三方泄露我司所提供的文档和信息。对于任何违反保密义务、未经授权使用或以其他非法形式恶意使用所述文档和信息的违法侵权行为，无锡宇宁智能科技有限公司有权追究法律责任。

版权申明

本文档版权属于无锡宇宁智能科技有限公司，任何人未经我司允许而复制转载该文档将承担法律责任。

版权所有 ©无锡宇宁智能科技有限公司 2021，保留一切权利。

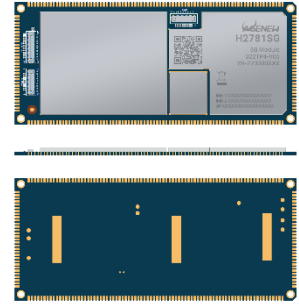
文档历史

修订记录

版本	日期	作者	变更描述
-	2023.12.20	赵铭溢	文档创建
1.0	2023.12.28	赵铭溢	受控

H2781SG

多网络制式智能5G模块
支持Wi-Fi&蓝牙功能



H2781SG是宇宁智能基于紫光展锐6nm 8核5G平台设计的多网络制式智能R15 NR模块，搭载Android 11操作系统。其性能强大、具有霓虹引擎处理、2D/3D图形加速处理能力，完全满足客户在工业和消费类应用中对高速率和多媒体功能的需求。

H2781SG支持全网系统全覆盖，WI-FI 802.11a/b/g/n/ac，BT5.0近场无线通信。此外，H2781SG还拥有音视频输入输出接口和丰富的GPIO接口。它还支持各种音频和视频编解码器。显示屏最高支持QHD+ 3360×1440@60fps和FHD+ 2520×1080@120fps HDR10+。同时，H2781SG支持GPS、GLONASS、北斗或伽利略定位系统，定位功能快速准确。

H2781SG是贴片式模块，共有226个LCC引脚和3个BTB摄像头接口，模块可以正贴在完整的底板上，也可以倒扣在开孔的底板上。尺寸为90mm×39mm×2.75mm，可通过焊盘内嵌于各类M2M产品应用中，使其广泛应用于智能收银机、云笔记本电脑、车载设备、高端信息采集设备、工业智能平板、自动售货机、物流柜等应用于不同行业的设备。



主要优势

- ✓ 各网络制式的全面覆盖
- ✓ 支持Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac和蓝牙5.0近距离无线通信;
- ✓ 支持GPS/GLONASS/北斗/伽利略等多种制式卫星定位
- ✓ 支持多种音频和视频编解码器
- ✓ 屏幕最高支持QHD+ 3360*1440@60 fps和FHD+(2520*1080)@120 fps HDR10+
- ✓ 支持4K视频的录制和播放
- ✓ 拥有音频、视频输入、输出接口和丰富的GPIO接口



8核64位处理器



IEEE 802.11 a/b/g/n/ac



支持 Android 11



GPS+GLONASS+北斗+伽利略



多媒体处理引擎



蓝牙5.0

NR	H2781SG
区域/运营商	中国
操作系统	Android 11
存储	64GB + 4GB
模块尺寸(mm)	90mm*39mm*2.75mm
封装	LCC
焊接方式	正面贴片/倒扣式贴片
温度范围	
工作温度	工作温度范围: -20 °C ~ + 80 °C 存储温度范围: -40 °C ~ + 90 °C
频段信息	
LTE-FDD	B1/B3/B5/B8
LTE-TDD	B34/B38/B39/B40/B41 (2496-2690)
WCDMA	B1/B2/B5/B8
NR	SA: N1/N5/N8/N28/N41/N78 NSA: 3A-N41A/39A-N41A/1A-N41A/1A-N78A/3A-N78A/5A-N78A/8A-N78A/3C-N78A/1C-N78A/ 3C-N78A/1A-3A-N78A
GSM/EDGE	B2/B3/B5/B8
WLAN	2.4/5GHz, 802.11 a/b/g/n/ac
蓝牙	蓝牙 5.0
GNSS	GPS+GLONASS+Beidou+Galileo (四选三, GPS必选)
认证	
运营商认证	*
强制认证	*
其他认证	*
数据传输速率	
LTE-FDD	390Mbps (下行) / 150Mbps (上行)
LTE-TDD	310Mbps (下行) / 150Mbps (上行)
DC-HSPA+	42Mbps (下行) / 11.2Mbps (上行)
WCDMA	384Kbps (下行) / 384Kbps (上行)
EDGE	236.8Kbps (下行) / 236.8Kbps (上行)
GPRS	85.6Kbps (下行) / 85.6Kbps (上行)
NR SA	3.25Gbps (下行) / 600Mbps (上行)
NR NSA	3.3Gbps (下行) / 700Mbps (上行)
突出特性	
多网络制式	NR: Release 15 LTE: Release 15 UMTS: Release 9
带宽 (MHz)	1.4/3/5/10/15/20
Rx-Diversity	●
SIM 卡检测	●
USB 固件升级	●
OTA 固件升级	●

备注: 1.*:正在进行 2.●:已经支持 3.3) 具体参考见实用新型专利《高兼容性的5G智能模组及其主板结构》

NR	H2781SG
电气特性	
工作电压	3.4~4.4 V, 典型值3.8 V
功耗 (典型值)	6mA@睡眠模式, 典型值
接口	
显示屏	2组4-lane MIPI_DSI, 支持最高分辨率QHD+ 3360*1440@60 fps和FHD+(2560*1080)@120 fps HDR10+; 支持DP输出
摄像头	2.5bps/Lane 支持四路摄像头(4-lane+4-lane+2-lane+1-lane) 最多支持两个摄像头同时工作(4-lane+2-lane或4-lane+1-lane)
触摸屏	电容式触摸屏
音频	2组麦克风、Lineout接口接外置功放、受话器、耳机
USB	USB3.0, 支持OTG
(U)SIM	双SIM卡
UART	3组UART
SD Card	支持SD卡(SD3.0)
ADC	3组通用ADC接口 (其中一组用于电池ID)
I2C	6组I2C接口, 用于触摸屏、摄像头、传感器等外设
SPI	4组SPI接口, 模块只能做主设备
I2S	3组I2S接口
PWRKEY	内部上拉至VBAT
GPIO	预留20个GPIO接口
天线	4路射频天线接口、1路GNSS接口、1路WIFI 2.4G/BT天线接口、1路WIFI 5G天线接口