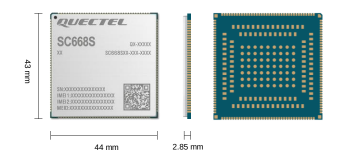


Quectel SC668S 系列

多网络制式智能 LTE 模块 支持 Wi-Fi & 蓝牙功能



SC668S 是移远通信推出的一系列基于高通 QCM6125 八核 64 位处理器的多网络制式智能 LTE Cat 4 模块,内置高通 Adreno™ 610 GPU,搭载 Android 10/ 11 操作系统。SC668S 系列模块性能卓越、多媒体功能强大,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。该系列模块目前包含 4 个版本: SC668S-CN、SC668S-EM、SC668S-NA* 和 SC668S-WF。

SC668S 系列模块支持多输入多输出技术(MIMO),可以在接收端同时、同频段使用多个接收天线,从而大幅降低误码率、改善通信质量。同时,模块集成多星座 GNSS 接收机,支持 GPS、GLONASS、BDS、Galileo 和 QZSS 定位系统,可实现快速精准定位。

SC668S 系列模块集成功能丰富的接口(如 LCM、摄像头、触摸屏、UART、USB、I2C、I2S 以及 SPI 接口等),极大地拓展了其在 M2M 领域的应用,使其广泛应用于智能收银机、智能 POS、税控机、安防监控、车载设备、高端信息采集设备、智能机器人、智能家居、智能硬件、工业智能手持设备、无人机、高端警务或执法设备、智能对讲设备、智能穿戴、售卖机、物流柜等领域。



主要优势

- ✓ 基于高通八核 64 位 ARM Kryo™ 260 处理器,系统性能强大
- ✔ 内置高通 Adreno™ 610 高性能图形引擎
- ✔ 各网络制式的全面覆盖
- ✓ 支持 MIPI DSI(高达 1920 × 1200 @ 60 fps 或 1080 × 2520 @ 60 fps)
- ✔ 最多可支持 6 路摄像头,支持双摄像头同时工作
- ✓ 集成多星座 GNSS 接收机,满足不同环境下快速、精准定位的需求
- ✓ 支持 4K @ 30 fps 视频的录制和播放



ARM Kryo™ 260 64 位处理器(八核)



高通 Adreno™ 610 GPU



Android 10/11



最大 150 Mbps(下行) 最大 50 Mbps(上行)



a/ b/ g/ n/ ac



监才 5.0 (BR/EDR + BLE)



GPS/ GLONASS/ BDS/ Galileo/ QZSS



强大的 多媒体功能



LCC + LGA 封装

Quectel SC668S 系列

TFE Cat 4	SC668S-WF 全球 QCM6125 Kryo Gold: 四核高性能处理器@2.0 GHz Kryo Silver: 四核低功耗处理器@1.8 GHz 3 GB LPDDR4X + 32 GB eMMC 4 GB LPDDR4X + 64 GB eMMC Android 10 43 × 44 × 2.85 LCC + LGA 12 -35 °C ~ +75 °C -
大利収	QCM6125 Kryo Gold: 四核高性能处理器 @ 2.0 GHz Kryo Silver: 四核低功耗处理器 @ 1.8 GHz 3 GB LPDDR4X + 32 GB eMMC 4 GB LPDDR4X + 64 GB eMMC Android 10 43 × 44 × 2.85 LCC + LGA 12 -35 °C ~ +75 °C
CPU Kryo Gold:	Kryo Gold: 四核高性能处理器 @ 2.0 GHz Kryo Silver: 四核低功耗处理器 @ 1.8 GHz 3 GB LPDDR4X + 32 GB eMMC 4 GB LPDDR4X + 64 GB eMMC Android 10 43 × 44 × 2.85 LCC + LGA 12 -35 °C ~ +75 °C
Kryo Silver: 四核低功耗处理器 @ 1.8 GHz GH	Kryo Silver: 四核低功耗处理器 @ 1.8 GHz 3 GB LPDDR4X + 32 GB eMMC 4 GB LPDDR4X + 64 GB eMMC Android 10 43 × 44 × 2.85 LCC + LGA 12 -35 °C ~ +75 °C
### 4 GB LPDDRAX + 128 GB UFS 8 GB LPDRAX + 128 GB UFS 8 GB UFS 8 GB UFS 8 GB LPDRAX + 128 GB UFS 8 GB UFS 8 GB UFS 8 GB UFS	4 GB LPDDR4X + 64 GB eMMC Android 10 43 × 44 × 2.85 LCC + LGA 12 -35 °C ~ +75 °C
#挟尺寸 (mm) 43 × 44 × 2.85 43 × 44 ×	43 × 44 × 2.85 LCC + LGA 12 -35 °C ~ +75 °C
対義 LCC+LGA LCC-LGA L	LCC + LGA 12 -35 °C ~ +75 °C
12 12 12 12 12 12 12 12	-35 °C ~ +75 °C
選及 表面	-35 °C ~ +75 °C -
工作温度 -35 °C ~ +75 °C ~ -35 °C ~ -45	
NR N	
B1/3/5/8	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B1/3/3/8 B1/2/3/4/5/8 26/66/71 LTE-TDD	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
B1/8 B1/2 / 4/5 / 8 -	- -
BCO	- -
SSM 900/ 1800 MHz 850/ 900/ 1800/ 1900 MHz -	
WILAN 2.4/5 GHz, 802.11a/b/g/n/ac	-
盛牙 藍牙 2.1+ EDR/ 3.0/ 4.1 LE/ 4.2 BLE/ 5.0 LE 蓝牙 2.1+ EDR/ 3.0/ 4.1 LE/ 4.2 BLE/ 5.0 LE 蓝牙 2.1+ EDR/ 3.0/ 4.1 LE/ 4.2 BLE/ 5.0 LE GNSS GPS/ GLONASS/ BDS/ Galileo/ QZSS GPS/ GLONASS/ BDS/ Galileo/ QZSS GPS/ GLONASS/ BDS/ Galileo/ QZSS 込证 注意情報认证 特定 特定 特定 强制认证 中国: SRRC/ NAL/ CCC 英国: VKCA 澳大利亚/新西兰: RCM 美国: FCC* 加拿大: IC* 其他认证 ROHS/ REACH ROHS/ REACH ROHS/ REACH	
5.0 LE 5	2.4/ 5 GHz, 802.11a/ b/ g/ n/ ac
认证 运营商认证 特定 特定 特定 强制认证 中国: SRRC/NAL/CCC 欧洲: CE 英国: UKCA 澳大利亚/新西兰: RCM 美国: FCC* 加拿大: IC* 其他认证 ROHS/ REACH ROHS/ REACH ROHS/ REACH	蓝牙 2.1 + EDR/ 3.0/ 4.1 LE/ 4.2 BLE/ 5.0 LE
支育商认证 特定 特定 特定 特定 强制认证 中国: SRRC/NAL/CCC 欧洲: CE 英国: UKCA 实力和/新西兰: RCM 美国: FCC* 加拿大: IC* 其他认证 ROHS/ REACH ROHS/ REACH ROHS/ REACH	-
强制认证 中国: SRRC/NAL/CCC	
强制认证 中国: SRRC/ NAL/ CCC 英国: UKCA	-
数据传输速率	特定
	RoHS/ REACH
ITF_EDD (Mbns)	
150 (1107) 150 (117)	-
LTE-TDD (Mbps) 130 (下行) / 30 (上行) 130 (下行) / 30 (上行) 130 (下行) / 30 (上行)	-
DC-HSPA+ (Mbps) 42 (下行) / 5.76 (上行) 42 (下行) / 5.76 (上行) -	-
WCDMA (kbps) 384 (下行) / 384 (上行) 384 (下行) / 384 (上行) -	-
EVDO (Mbps) 3.1 (下行) / 1.8 (上行)	-
1X Advanced (kbps) 307.2 (下行) / 307.2 (上行)	-
EDGE (kbps) 296 (下行) / 236.8 (上行) 296 (下行) / 236.8 (上行) -	-
GPRS (kbps) 107 (下行) / 85.6 (上行) 107 (下行) / 85.6 (上行) -	-
突出特性	
3GPP E-UTRA Release 12 Release 12 Release 12	-
带宽 1.4/ 3/ 5/ 10/ 15/ 20 MHz 1.4/ 3/ 5/ 10/ 15/ 20 MHz 1.4/ 3/ 5/ 10/ 15/ 20 MHz	-
Rx-diversity • •	
DL MIMO 2 × 2	-
(U)SIM 卡检测 ● ●	
双卡双特 ● ● ●	-
通过USB进行固件 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	- - -
通过 OTA进行固件 升级	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

备注:

*: 正在开发中/规划中 ●: 支持

Copyright © 2022 上海移远通信技术股份有限公司 All Rights Reserved 总部地址: 上海市闵行区田林路 1016 号科技绿洲 3 期(B区)5 号楼 邮编: 200233
电话: +86 21 51086236 邮箱: info@quectel.com

QUECTEL

Quectel SC668S 系列

	Quotioi 000000 20/1
LTE Cat 4	SC668S 系列模块共有特性
接口	
显示屏	1 组 4-lane MIPI DSI,最高支持 1920×1200 @ 60 fps 或 1080×2520 @ 60 fps
摄像头	3 组 4-lane MIPI CSI,最高速率达 2.1 Gbps/ lane 每组 4-lane 均可以拆成 2-lane + 1-lane,最多可支持 6 路摄像头,同时最多打开 2 路 双 ISP,最高可支持 两路并发 16 MP + 16 MP 或单路 24 MP
触摸屏	电容屏
USB	× 1,支持 USB 3.1 Type-C 接口,兼容 USB 2.0
DP	× 1,最高支持 1920 × 1200 @ 60 fps,目前 DP 仅与 USB 2.0 兼容
(U)SIM	× 2, 支持 1.8/ 2.95 V (U)SIM卡; 支持 (U)SIM 卡热插拔检测、双卡双待
SD ↑	× 1, SD 3.0, 支持 4 位 SDIO
ADC	× 2,通用ADC接口
UART	× 3 Debug UART: 2 线串口,专用于调试 UART03: 2 线串口 UART00: 4 线串口,支持 RTS、CTS 硬件流控,最高速率4 Mbps
I2C	× 2
SPI	× 2
125	×1
PWRKEY	1.8 V,内部上拉
GPIO	× 20
天线	× 4,主天线、分集天线、GNSS 天线、Wi-Fi & 蓝牙 天线(SC668S-WF: × 1,Wi-Fi & 蓝牙天线)
电气特性	
供电电压	3.55~4.4 V,典型值 3.8 V
功耗	100 μA @ 关机: 5.5 mA @ 体眠模式

