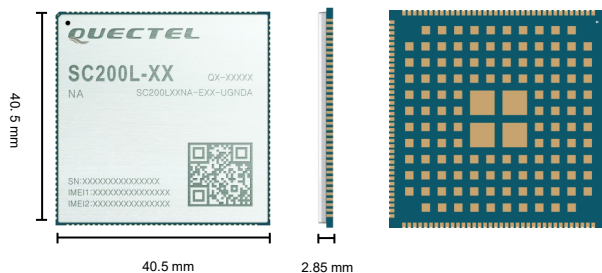


Quectel SC200L 系列

多网络制式智能 LTE 模块

支持 Wi-Fi & 蓝牙功能



SC200L 是移远通信推出的基于展锐四核 64 位 ARM Cortex-A53 处理器的多网络制式智能 LTE Cat 4 系列模块，内置 ARM Mali-T820 高性能图形引擎，搭载 Android 9/10 操作系统。该系列模块性能强大、多媒体功能丰富，能够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。SC200L 系列一共包含 2 个版本：SC200L-CE 和 SC200L-EM。

SC200L 系列支持多输入多输出技术（MIMO），在接收端可以使用多个接收天线，使信号通过接收端的多个天线进行接收，从而提高下载速度、降低误码率、改善通信质量。同时，模块支持 GPS、GLONASS 和 BeiDou 定位系统，可实现快速精准定位。

SC200L 系列集成功能丰富的接口（如 LCM、摄像头、触摸屏、麦克风、扬声器、UART、USB、I2C 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

- ✓ 支持 LTE Cat 4，最大下行速率可达 150 Mbps
- ✓ 多网络制式的全面覆盖
- ✓ 最高支持 HD+ (1440 × 720) @ 60 fps
- ✓ 支持前后摄像头
- ✓ 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 1080P @ 30 fps 视频播放

 ARM Cortex-A53 64 位处理器（四核）	 ARM Mali-T820 高性能图片引擎	 Android 9/10
 LTE Cat 4 最大 150 Mbps (DL) 最大 50 Mbps (UL)	 IEEE 802.11 b/g/n	 蓝牙 4.2 (BR/EDR + BLE)
 GPS/GLONASS/ BeiDou	 NEON 多媒体处理引擎	 LGA + LGA 封装

Quectel SC200L 系列

LTE Cat 4	SC200L-CE	SC200L-EM
区域/运营商	中国	EMEA/印度/韩国/中国台湾/南亚/拉丁美洲/澳大利亚/新西兰
操作系统	Android 9/10	Android 9/10
存储	8 GB eMMC + 1 GB LPDDR3 (默认) 16 GB eMMC + 2 GB LPDDR3 (可选)	8 GB eMMC + 1 GB LPDDR3 (默认) 16 GB eMMC + 2 GB LPDDR3 (可选)
尺寸 (mm)	40.5 × 40.5 × 2.85	40.5 × 40.5 × 2.85
温度范围		
工作温度	-30 °C ~ +75 °C	-30 °C ~ +75 °C
频段		
LTE-FDD	B1/B3/B5/B8	B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28
LTE-TDD	B34/B38/B39/B40/B41	B38/B39/B40/B41
WCDMA	B1/B8	B1/B2/B5/B8
GSM/EDGE	900/1800 MHz	850/900/1800/1900 MHz
蓝牙	蓝牙 2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE	蓝牙 2.1+EDR/3.0/4.1 LE/4.2 BLE
Wi-Fi	2.4 GHz, 802.11b/g/n	2.4 GHz, 802.11b/g/n
GNSS	GPS + GLONASS 或 GPS + BeiDou	GPS + GLONASS 或 GPS + BeiDou
认证		
运营商认证	-	澳大利亚: Telstra* 全球: GCF* 欧洲: CE 美国: FCC 澳大利亚/新西兰: RCM
强制/一致性认证	中国: CCC/SRRC*/NAL*	
其他认证	RoHS/REACH	RoHS/REACH
数据传输		
LTE-FDD 传输速率 (Mbps)	150 (DL)/50 (UL)	150 (DL)/50 (UL)
LTE-TDD 传输速率 (Mbps)	130 (DL)/30 (UL)	130 (DL)/30 (UL)
HSPA 传输速率 (Mbps)	21 (DL)/11 (UL)	21 (DL)/11 (UL)
WCDMA 传输速率 (kbps)	384 (DL)/384 (UL)	384 (DL)/384 (UL)
EDGE 传输速率 (kbps)	296 (DL)/236.8 (UL)	296 (DL)/236.8 (UL)
GPRS 传输速率 (kbps)	107 (DL)/85.6 (UL)	107 (DL)/85.6 (UL)
突出特性		
3GPP E-UTRA	LTE : Release 10	LTE : Release 10
带宽	1.4/3/5/10/15/20 MHz	1.4/3/5/10/15/20 MHz
Rx-diversity	●	●
下行支持 MIMO 2 × 2	●	●
(U)SIM 卡检测	●	●
双卡双待	●	●
USB 固件升级	●	●
OTA 固件升级	●	●
共有特性		
供电电压	3.5~4.2 V, 典型值 3.8 V	
功耗	0.35 mA @ 关机; 典型值 2.8 mA @ 睡眠模式	
接口		
LCM	1 路 4-lane MIPI_DSI, 最高支持 HD+ (1440 × 720) @ 60 fps	
摄像头	前摄 1-lane MIPI_CSI, 可最大支持 2 MP 拍照 后摄 2-lane MIPI_CSI, 可最大支持 8 MP 拍照	
触摸屏	电容式触摸屏	
UART	× 2, UART0 支持硬件流控, 最高速率达 3.25 Mbps; UART1 仅用于调试	
USB	× 1, 支持 USB 2.0 高速模式, 支持 USB OTG	
音频	3 路模拟输出: 扬声器、听筒、耳机 3 路模拟输入: MIC1、MIC2、MIC3 (其中 MIC1 和 MIC3 支持双麦克风降噪)	
GPIO	× 25	
SD 卡	× 1, SD 3.0, 4-bit SDIO	
I2C	× 4	
ADC	× 1	
SPI	× 3, 通过 GPIO 接口复用	
PWRKEY	内部上拉至 VBAT	
马达驱动	× 1	
(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	
天线	× 4, 主天线、分集天线、GNSS 天线和 Wi-Fi/蓝牙天线接口	

备注:

- * 规划中
- 支持此功能