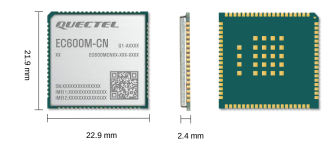


Quectel EC600M-CN

小封装 LTE Cat 1 模块 支持摄像头、LCM等接口



移远通信 EC600M-CN 是一款专为 M2M 和 IoT 领域而设计的 LTE Cat 1 无线通信模块,支持最大下行速率 10 Mbps 和最大上行速率 5 Mbps,超小封装,超高性价比。同时,在封装上兼容移远通信 EC600N-CN 模块。

EC600M-CN 采用镭雕工艺,具有外观更好看、金属质感强、散热更好、信息不容易被抹除、更能适应自动化需求等优点。

EC600M-CN 支持摄像头、LCM、矩阵键盘、音频等接口,以适配更多的智能产品终端,如智能 POS,智能手持终端等高端产品。

内置丰富的网络协议,集成多个工业标准接口,并支持多种驱动和软件功能(如Windows 7/ 8/ 8.1/ 10/ 11、Linux、Android 等操作系统下的 USB 转串口驱动),极大地拓展了其在 M2M 和 IoT 领域的应用范围,如OTT、CPE、POS、数据卡、智能安全以及工业级 PDA 等。



主要优势

- ✓ 超小尺寸, 专为 M2M 和 IoT 应用设计, 尤其是小尺寸终端的需求
- ✓ 支持 DFOTA 远程在线升级,降低后期运维成本
- ✓ 支持 Wi-Fi Scan 定位
- ✔ 支持双卡单待
- ✔ 超高性价比



LTE Cat 1 最大 10 Mbps(下行) 最大 5 Mbps(上行)



USB 2.0 高速接口



ICC 封装

USB 驱动



内嵌多种网络协议

VoLTE (可选)



移远通信增强型 AT 命令



DFOTA



双卡单待

Quectel EC600M-CN

	Queetei Eooooiii Oi
LTE Cat 1	EC600M-CN
区域/运营商	中国
封装特性	LCC
模块尺寸(mm)	21.9 × 22.9 × 2.4
重量 (g)	约 2.0
	<u>ខ្មា 2.0</u>
温度范围	27.00
工作温度	-35 °C ~ +75 °C
扩展温度	-40 °C ~ +85 °C
频段信息	
LTE-FDD	B1/ 3/ 5/ 8
LTE-TDD	B34/ 38/ 39/ 40/ 41
认证	
强制认证	中国: SRRC/ NAL/ CCC
其他认证	WHQL
最大数据传输速率	
LTE-FDD (Mbps)	10 (下行) /5 (上行)
LTE-TDD (Mbps)	8.96(下行)/ 3.1(上行)
接口	
USIM	× 2, 1.8/ 3.0 V
UART	× 2, 1.67 3.0 V × 3 (主串口、调试串口、辅助串口 ^①)
USB 2.0	×1
数字音频(PCM)(可选)	×1
ADC	× 2, 12 bits
SPI (可选) ^①	×2
矩阵键盘(5×5)(可选) ^①	×1
PWM(可选) ^①	×4
摄像头 (可选)	×1
LCM(可选) ^①	×1
I2C(可选)	×1
模拟音频(可选)	输入: ×1 (麦克风) 输出: ×1 (听筒)
天线接口	×1
音频	
语音编解码模式(可选)	MP3/ AMR/ WAV
语音(可选)	数字语音、VoLTE (Voice over LTE)
突出特性	
DTMF	0
DFOTA	•
音频回放/ 音频录制	0
Wi-Fi Scan	•
QuecLocator®	0
QuecOpen®	0
QuecFile®	
USIM 卡检测	•
驱动	
RIL 驱动	Android 4.x~13.x
USB RNDIS 驱动	Windows 7/ 8/ 8.1/ 10/ 11 Linux 2.6~6.5
USB ECM 驱动	Linux 2.6~6.5
USB 转串口驱动	Windows 7/ 8/ 8.1/ 10/ 11 Linux 2.6~6.5 Android 4.x~13.x
电气特性	Allordia 4.A 13.A
供电电压	3.4~4.3 V,典型值 3.8 V
NOGT	
功耗(典型值)	41 μA @ 关机 1.22 mA @ LTE-FDD 休眠(PF = 128) 1.11 mA @ LTE-FDD 休眠(PF = 256) 18.86 mA @ LTE-TDD 空阀(PF = 64 USB 断开)
	29.17 mA @ LTE-TDD 空闲(PF = 64 USB 连接)

备注:1. ^①: 仅 QuecOpen[®] 方案支持。
2. **●**: 支持。
3. ○: 可选。

