



CV100LG

4G 双摄行车记录仪

4|-|1 | 270g

s | 127.77 x 53.93 x 106.69mm

工作温度 -20℃ ~ +70℃ 储存温度 -40℃ ~ +85℃

工作电压: 8V~32V DC,内置备用电池(锂聚合物电池,470mAh)

录制时间:

12.8 小时: 前置摄像头 30fps+ 车内摄像头 15fps, 64GB TF 卡 12.6 小时: 前置摄像头 24fps+ 车内摄像头 24fps, 64GB TF 卡

高清双摄 (车内摄像头支持红外夜视)

※ 前录 158° + 内录 149°视野

● 事故自动录像上传

№ 停车监控

₩ 智能 TF 卡存储管理

□□□ 可定制语音提示

② 超速报警

☞ 驾驶行为监控

sos 一键报警

※ GNSS 定位

Ů 点火检测

◎ 防电瓶亏电

| 消息缓存

 ○ OTA 升级

CV100LG 是移为推出的一款视频车联网产品,将高清音视频影像技术与车载远程信息管理技术结合,内置 4G LTE Cat. 4模块,配备前后双录高清摄像头,支持视频录制、下载、远程预览、实时定位和轨迹追踪等功能。本产品适用于多种应用场景,包括汽车保险、汽车租赁、网约车、驾驶员培训等。



CV100LG 技术参数

4G 双摄行车记录仪



^{*}安装支架带有凹槽,以便滑动安装和拆卸改成滑动支架

通信规格

工作频段	4G LTE Cat. 4 LTE-FDD: B2/B3/B4/B8/B12/B13 LTE-TDD: B40 WCDMA: B2/B3/B8 GSM: 900/1800/1900 MHz	

GNSS 规格

定位模组	GPS/ 北斗 /GLONASS
接收灵敏度	冷启动: -148 dBm 温启动: -151 dBm 热启动: -163 dBm 追踪: -165 dBm
定位精度(CEP)	<2.5 米
首次定位时间 (开放天空)	冷启动: 平均 27 秒 温启动: 平均 27 秒 热启动: 平均 1 秒

录制规格

视频分辨率	前录 1080P/ 内录 720P
镜头	前录 158° 车内 149° (支持夜视)
视频帧率	30fps + 15fps 24fps + 24fps 15fps + 15fps
视频水印	日期和时间、车速、经纬度
TF 卡存储	Micro SD 卡, 最大可支持 128GB 内存
录制模式	连续模式 / 事件模式 / 手动模式
视频格式	MP4
图像格式	JPG
麦克风	内置
扬声器	内置



- ⊚ 中国上海市闵行区新龙路 500 弄 30 号
- **%** 021-5108 2965
- ☐ www.queclink.com
- marketing@queclink.com



关注公众号了解更多信息