GVT-858K

12.1寸, 电阻式/电容式触摸屏, J1900平台, 银河麒麟嵌入式系统, WiFi / Bluetooth / 4G / 5G / GPS, 集成数字键和功能键, 国产化工业车载电脑









产品介绍

GVT-858K是达文推出的全新坚固耐用型车载电脑, 前面板集成数字键和功能键, 搭载Intel Bavtrail平台高效能低功耗处理 器,预装银河麒麟嵌入式操作系统,可在移动环境中全面发挥数据处理能力,优化了应用和网络管理能力,同时保持多任务 应用的灵活性。

GVT-858K采用12.1英寸高温制程工业电阻式或多点触控电容式触摸显示屏,可内置802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth V5.0, 全网通公网LTE或专网LTE, GPS/GNSS/Beidou, CAN2.0B等模块, 8~36V宽压直流输入带Power ignition延时开关机功能 的电源管理, 使它适应仓储叉车, 物流车队, 码头集卡等多种车队管理的运用场景, STD-MIL-810G抗振动冲击和IP65防尘 防水标准,在最严苛的环境下依然能够操作自如。

特点

- 12.1寸工规液晶显示屏, 带电阻式/电容式触摸屏
- 预装银河麒麟嵌入式操作系统
- 前面板集成0-9数字键, F1-F6功能键以及亮度/音量调节按键
- 强固型铝合金外壳,无风扇设计,IP65防尘防水等级
- 抗振动和冲击符合美军规MIL-STD 810G标准
- 8-36V 宽压直流电源输入, 带Ignition智能开关机功能
- 预留VESA 75 and 100标准安装孔位
- 多种扩展功能支持WiFi5, Bluetooth, 公网/专网LTE, GPS, CAN2.0B

行业应用

- 集装箱码头和堆场
- 制造业场内物流
- 仓储管理系统
- 重型车辆
- 车辆无线调度管理







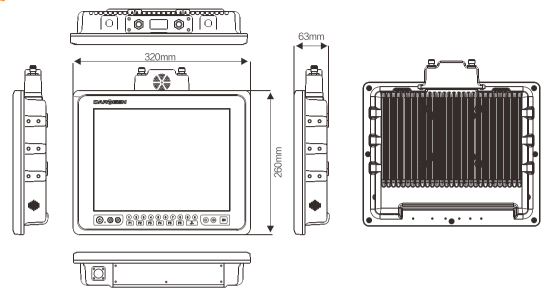








尺寸图



I/O接口

外壳

重量

尺寸(长x宽x厚)

铝合金

3.8 Kg

320 x 260 x 63 mm

技术参数

系统	
处理器 内存 存储器 操作系统	Intel Quad-Core Celeron J1900 (2.0GHz) 4GB SO-DIMM DDR3L-1333/1600 (最大支持8GB) 128GB mSATA SSD (最大支持256GB) 银河麒麟嵌入式操作系统
尺寸 分辨率 亮度 背光方式	12.1-inch 1024 x 768 400 nits LED
类型 按键&键盘	GVT-858K(5线电阻式) GVT-858KC(多点触控电容式)
按键	电源开关 亮度/音量调节 0-0数字键

元汉日里州户
0-9数字键
F1-F6功能键
Enter, Backspace键
电源指示灯

无线通讯

WLAN	WiFi 5: 802.11a/b/g/n/ac (选配) WiFi 6: 802.11a/b/g/n/ac/ax (选配)
WWAN	公网4G LTE (选配)
	全网通5G (向下兼容4G, 选配)
Bluetooth	Bluetooth 5.0 (选配)
GPS	GPS/GLONASS/Galileo/Beidou (选配)

串口	1 x RS-232/422/485 (COM1, 全功能, Pin9可通过跳帽选择RI, 5V或12V) 1 x RS-232 (COM2, 全功能, Pin9可通过跳帽选择RI, 5V)
USB	1 x USB2.0 1 x USB3.0
LAN	1 x 千兆网口 (Rj45)
DI/DO	4DI/2DO (选配, 提供+3.3V电压供电, 取代COM2接口)
CAN Bus	2 x CAN2.0B (选配, 兼容CAN2.0A, 支持J1939协议和符合 ISO 11898-1/2/3标准, 将取代COM2接口)
其他	1 x Micro-SIM卡插槽 (推抽式)
7.1.0	1 x 电源接口(航插)
	2/3/4 x TNC 接口,用于外置天线 (WiFi,Bluetooth,WWAN,GPS 1 x UPS电池开关
音频	
喇叭	2 x Speaker (8ohm, 2w)
电源规格	
电源输入	8~36V DC
功耗(典型)	15W typ.
Ignition On/Off	延时开机, 默认10秒;
	延时关机, 默认10秒; (延时关机时间可通过BIOS进行调整);
UPS Battery	3350mAh/7.2V (选配)
环境规格	
工作温度	-20~60°C
相对湿度	5%-95%(无冷凝)
IP防护等级	IP65 (I/O接口需要封闭)
抗振动和冲击	抗冲击: MIL-STD-810G Method 516.6 Procedure I
N.Y.	抗振动: MIL-STD-810G Method 514.6 Procedure I
认证 ————————————————————————————————————	CE, FCC
物理规格	