

Carman VCI

- Software de diagnóstico automotriz diseñado especialmente para el mercado ecuatoriano OBD I, OBD II, CAN.
- Presentación de información en ambiente Windows a color en modo gráfico y digital de impacto visual.
- Equipado con Hardware J2534.
- Botón de encendido en la interfaz.
- Bluetooth disponible.
- Aislamiento de interfaz USB.
- Monitoreo de sensores y diagnóstico de códigos de falla.
- Conectividad: Wireless LAN (IEEE 802.11 n/b/g), Bluetooth (2.0 + EDR) USB (USB 2.0 (Compliant)).
- Temperatura de Operación: -10° ~ 60°.
- Voltaje de Operación: DC 7 V ~ 35V Entrada.



Comunicación vehículo:

- Comunicación con todos los vehículos coreanos, japoneses, europeos, americanos, australianos y chinos.
- Comunicación OBD I, OBD II y Sistema CAN.
- Pantalla simultánea flujo de datos y códigos de falla.
- Hasta 14 sensores en pantalla.
- Hasta 8 sensores en modo gráfico.
- Registro hasta de 30 sensores en memoria.

Protocolos CAN Bus:

- CAN Bus (capable of ISO 15765, GMLAN, J1939, y ISO 14229).
- Ford SCP (J1850PWM).
- GM Class2 (J1850VPW).
- KWP2000 (ISO9141/14230).
- Chrysler SCI (J2610).
- K-line.
- L-line.
- 5V SCI.

