Mikroelektronikai Rendszerek

Kónya Kristóf, Tornyossy László

**Külsősségek:**

Az eszközön talalhatunk négy darab különböző jelző fény, amelyek egy egy fontos állapotot jeleznek. Az első egy piros jelzőfény amely folyamatosan világít , a kijelzőhöz képest hátul. Ez pedig azt jelenti , hogy a készülék áram alatt áll. Egy másik piros jelzőfény pedig a készülék bal oldalán talalható a kijelzőhöz képest, ez a fény pedig időküzönként villog. Ez azt mutatja nekünk hogy a készülékben elhelyezett sim kártya megfelelően működik. A következő jelzőfényünk zöld színű lesz mely a kijelzőhöz képest fent helyezkedik el. Ez egy állandó fény mely akkor világít ha készülék be tud fogni GPS jelet. Végül az utolsó kék szinű állandő fényt akkor látjuk ha a készükéket elkezdjük töltnei.

**Kijelzőn mit láthatunk:**

Az LCD kijelzőn láthatjuk (bal fent) láthatjuk a dátumot alatta pedig a két darab kordinátát. Jobb odalon fent pedig az időt illetve allatta a sebességünket. Illetve a két utolsó kordinaáta adat nem frissül ha a készülék nem fog GPS jelet, viszont természetesen ha van GPS jelünk ez a két adat folyamatosan frissül. (Ez akkor lehet nagy előny ha eltűnünk , viszont mások az utolsó helyzetünket láthatják.)

**Specifikációk:**

Sim kártya foglalat: Sim800l

Az eszköz mérete 25x23 mm. Tápfeszültség 3,7-től 4,2 V. Kommunikációja RS232 soros porton hálózata 850 900 800 és 1900 MHz között van . Vezérlése pedig ALT parancsok segítségével illetve van hozzá egy antenna és egy tüske sor

Kijelző: Ttgo Mérete 51x25 mm . Árom felvétele 60 mA . Wifi 22 GBM illetve 2,4 - 2,5 ghz között tud jelet fogni. Bluetooth is található benne .

V.kel ttl Leírás:

VK2828U7G5LF súlya körülbelül 14 g, ugyanakkor a termékek specifikációi a legkisebbek, a teljesítmény a legerősebb, a legkiválóbb GPS modul. Beépített gyors 50 műholdas helymeghatározási és nyomkövetési képesség ublox chip, a beépített akkumulátor-tartalék, a beépített nagy nyereségű LNA, a kettős út, a PCB zedoary folyamat, a nagy területű sugárzás GPS jel, nem a lokátor. A jel jobb és stabilabb. Az opcionális átviteli sebességgel, 4800, 9600, 19200, 384,00, 5700, 115200 és így tovább, valamint az RMC, GSV, GSA, GGA, vakációk, GLL utasítások, például ingyenes kombináció, lehetővé teszi a termék könnyebb használatát. Az alapértelmezett kimenet 9600 standard. A felhasználó szabadon beállítható: 1. Adatátviteli sebesség: 9600 BPS (alapértelmezett) Opcionális: 1200 2400 4800 19200 38400 57600 115200 230400 460800 921600] 2. A kimeneti utasítások: NMEA 0183 V3.0 (GGA, GSA, GSV, RMC, vakációk, GLL) protokolladatok, tetszőleges halmazegyezésűek lehetnek 3. Az adatfrissítési gyakoriság: 1 Hz – 5 Hz frissítési gyakoriság 4. PPS jelzőfény: a szokásos be- vagy kikapcsolás előtt; A villogó 5 pozicionálása után. AGPS: támogatja a független kiegészítő pozicionáló rendszert 6. Képes irányítani: támogatja a külső IO kapcsoló állapotindító modult 7. A szatellit selejtező Márka: Yi RAN