

RESİF RX TAKİP

RX takip gelişmiş işlevlere sahip mobil takip cihazıdır. Personel takip ve harici kablo bağlantısı olmadan kelepçeli tasarım ile Alzheimer hastaları, çocuk ve yaşlı hastalar için çözüm oluşturacak bir cihazdır. Fonksiyonlarında rakiplerine göre ilkleri barındıran birçok fonksiyona sahiptir. Bunlardan bazıları, e-mail gönderebilme, DNS desteği, ikinci sunucu desteği, GPS bilgisi alınamayan durumlarda (bina içi vb.) hücresel konum (Cell Locator) desteği, tuş takımı, sesli görüşme (handsfree) ve titreşim özelliği, G sensörü, hızlı GPS bağlantısı ve Hybrid konum desteği şeklinde sıralanabilir. Ayrıca, Quad-Band GSM 850/900/1800/1900 frekanslarında çalışabilme, tescilli haberleşme protokolü, seçenekli batarya, dahili GSM anten, dahili GPS anten vb. temel özelliklere sahiptir. Ayrılıp takılabilen kelepçe yapısına sahiptir.



TEKNİK ÖZELLİKLER

- ▶ Tamamen yerli tasarım ve üretim
- ▶ Gerçek zamanlı izleme
- ▶ Hücresel konum desteği
- ▶ Yüksek hassasiyetli GPS alıcısı ve GLONASS desteği
- ▶ Roaming desteği
- ▶ Kolay kurulum
- ▶ Düşük veri iletişimi maliyeti
- ▶ Kompakt tasarım
- ▶ Kelepçeli tasarım ile hasta kullanımına uygun

GSM	4 Band 850-900-1800-1900 Mhz - Class 12 - Dahili anten - TCP/IP, FTP, SMS, UDP, HTTP, PPP, MMS - Cell locator desteği	Giriş Çıkış	Kutu üstünde tuş (1 adet) - Kulaklık jack* - Titreşim
Yazılımsal Özellikleri	- Uzaktan Yazılım Güncelleme - 5000 offline kayıt - 10 GeoFence nokta tanımlama	Sertifika	Garanti belgesi, Yerli malı belgesi - ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, ISO 27001-2005 TSE-HYB
İşlemci	ARM Cortex M3 32MHz/33.3 DMIPS	Aksesuarlar	- AC şarj adaptörü - Dahili mikrofon - Dahili hoparlör
Güç Beslemesi	5V DC	Depolama	- 1 Mbit dahili hafıza - 8 Mbit harici hafıza
Ağırlık		Çevresel Koşullar	- Çalışma Sıcaklığı : -10°C...+45 °C (Sim kart hariç)
GPS	MTK Chipset - 99 kanal - Alış hassasiyeti: - 165 dbm - Dahili anten - GPS asist desteği Konum Doğruluğu: Autonomous<3,5 mt SBAS<2,5 mt	Boyutlar	41 mm* 62 mm* 21 mm* Alış Hassasiyeti: Cold Start: -148 dbm Tracking: -163 dbm Re-acquisition: -160 dbm Veri Doğrulama Süresi: Cold Start <34 sn Warm Start <15 sn Hot Start <1 sn

