

JET PACK 2

Jet pack üstün okuma performansı ve entegre kolaylığı ile tüm rakiplerinden üstündür.

Yüksek kazançlı anteni, sayım için modifiye edilmiş rfid reader ile yoğun alanların sayımında kolaylık sağlamaktadır.

Üzerinde bulunan wifi modülü ve opsiyon olarak Bluetooth modülü ile her türlü cihaz üzerinden bağlanıp kontrolü sağlanmaktadır.

Entegre işletim sistemi ve PHP - MYSQL yazılımı ile offline dataların saklanması sağlar. Bu özelliği ile diğer tüm taşınabilir sayım cihazlarından üstündür.

Güçlü batarya yapısı sayım süresini uzatmakta ve çift batarya desteği ile diğer batarya şarjda iken bile işleriniz yarım kalmamaktadır.

Linux işletim sistemi ve gelişmiş özellikleri ile server bağlantılı v.b. iş metodlarınıza kolayca entegre olur.

Sayım yapılacak sektörel ürünlere özel tasarlanan anten yapısı ile hedefinize yönelik bir cihaz satın almış olursunuz.

Özel olarak üretilen cihazda firmanızın ihtiyaçları doğrultusunda geliştirmeler ve yenilikler yapılabilir-mektedir.

Cihaz Teknik Özellikleri

Gövde Ölçüleri	: Uzunluk: 23cm Genişlik: 19cm Yükseklik: 13cm
Ağırlık	: 1.3kg / ±0.5kg
Gövde Materyali	: Plastik ve Kumaş
Çalışma Sıcaklığı	: +10 °C ile +30 °C
Nem	: 5% ile 65%
Güç Girişi Şarj	: 12 w
Ürün Max Okuma Ad.	: 400 ad. / sn
Batarya	: 2 Ad. 10.400 mAh Toplam:20.800 mAh
Şarj Olma Süresi	: 4 saat
Batarya ile Çalışma Süresi	: 30 Saat

RFID Okuyucu Özellikleri

RFID Protokolü	: GS1/EPCglobal UHF Gen2 (ISO 18000-6C)
Çalışma Frekansı	: 865.6MHz - 867.6MHz
Çıkış Gücü	: +10.0 to +31.5 dBm
Max Alış Hassasiyeti	: -84 dBm
Min Geri Dönüş Kaybı	: 10 dB
API	: LLRP, C, C++, Java, and C# libraries
Network	: DHCP, Static
GPIO	: 4 Giriş - 4 Çıkış
RF Çıkış Portu	: 1/2 Port
Yoğun Okuma Modu	: Var
Özel Alan Okuma	: TID, User, Reserved

RFID Raket Anten Özellikleri

Anten Tipi	: Dairesel
Anten Kazancı	: 4.5 dBi
Anten Ölçüleri	: 12cm x 12cm x 0.7cm
Anten Frekansı	: 865MHz - 867MHz
Anten Ağırlığı	: 0.300 kg
Anten Besleme Tipi	: SMA

JET PACK 2

RFID'li Ürünlerin Sayım Cihazı

