

DESK STATION 2

Desk Station üstün okuma performansı ve entegre kolaylığı ile tüm rakiplerinden üstündür.

Yüksek mühendislikle hazırlanan RF kaustik yapısı RFID performans okuma yöntemleri ile %99 üstünde okuma sağlar.

Dokunmatik veya tuşlu yapısı, üzerine koyulan ürünün aktif, pasif veya okuma işlemlerini yapmasını sağlar.

Cihaz üzerinde bulunan ekran veya ışık sistemi işlemin yapıldığının uyarısını verir, aynı zamanda sesli ikazlarda işlemin durumu hakkında bilgi alınabilir.

USB bağlantıları sayesinde, com üzerinden yazılımsal komut alabilir, HID olarak işlem yapılabilir.

Opsiyon olarak entegre edilen Bluetooth ve/veya Wifi modülleri ile istenen uygulamalara kolaylıkla entegrasyon sağlanabilir.

API desteği ve örnek kodları ile sistemlerinizde hızlı çözümler üretebilirsiniz.

Cihaz Teknik Özellikleri

Gövde Ölçüleri	: Uzunluk: 36cm Genişlik: 26cm Yük.: 3cm
Ağırlık	: 3.6kg / ±0.3kg
Gövde Materyali	: Alüminyum veya Döküm
Çalışma Sıcaklığı	: +10 °C ile +30 °C
Nem	: 5% ile 65%
Güç Girişi Şarj	: 12 w
Ürün Max Okuma Ad.	: 15 ad. / sn

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 1cm
Anten Frekansı	: 865MHz - 867MHz
Anten Ağırlığı	: 0.300 kg
Anten Besleme Tipi	: SMA

DESK STATION 2

RFID'li Ürünlerin Masa Üstü Okuyucu Cihazı

