

TUNNEL STATION

Tunnel 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.

Tunnel Station, yüksek kalite alüminyum ve özel tasarlanmış bant yapısı ile yüklerinizin geçişinde dayanıklı bir gövdeye sahiptir.

Motor fren sistemine sahip bant yapısı, acil durumda ani duruş yapar.

Hız ayarlı kontrol sistemi ile farklı bir banttın gelen ürünlerin senkronize olarak, konveyör bantına geçmesi sağlanır.

Konveyör ileri ve geri çift yönlü motor sistemine sahip olup, farklı uygulamalarınıza kolayca entegre olur.

Dokunmatik ekran yapısı, klavye-mouse ile kullanılabilmesi kolaylık sağlar.

Makine üzerinde bulunan ışık kuleleri, okuma anındaki mavi iç ışık ve bant yönünü gösteren ışıklar, Tunnel Station'ın durumu hakkında bilgiler verir.

Ekranın 180° derece dönmesi makinenin iki yönden yönetimi için önemlidir.

Ekran üzerinde bulunan USB girişler, network kablo girişi, bluetooth, wireless ve entegre camera birçok işlemi hızlandıracaktır.

Özel yazılımı sayesinde okunan EPC numaraları, sisteminize kolaylıkla entegre olur.

Üst gövde ayrılarak, mevcut bantınıza entegre edilebilir.

Makine Teknik Özellikleri

Gövde Ölçüleri	: Uzunluk: 330cm Genişlik: 90cm Yükseklik: 190cm
Koli Geçiş Ölçüleri	: Uzunluk: 120cm Genişlik: 65cm Yükseklik: 62cm
Ağırlık	: 200kg / ±15kg
Gövde Materyali	: Alüminyum
Çalışma Sıcaklığı	: +10 °C ile +30 °C
Nem	: 5% ile 65%
Motor Gücü	: 0.55kW / 1360rpm
Güç Girişi	: 230v - 400v
Bant Hızı	: Yavaş: 0,03m/sn Hızlı: 0,43m/sn
Bant Materyali	: Kauçuk
Koli içi Max Okuma Ad.	: 500 ad.

Bilgisayar Özellikleri

İşlemci Markası	: Intel 2 GHz
RAM Kapasitesi	: 4 GB-DDR3
Ekran Boyu	: 15.6 inch
Ekran Mod	: 10 Noktalı Dokunmatik
Disk Kapasitesi	: 500 GB
Bağlantı Özellikleri	: Com Port, Wireless, LAN, USB 2.0 ve 3.0, Ethernet
İşletim Sistemi	: Windows 8.1, Linux

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	: 4/2 Port
Yoğun Okuma Modu	: Var
Özel Alan Okuma	: TID, User, Reserved

RFID Anten Özellikleri

Anten Tipi	: Dairesel
Anten Kazancı	: 5 dBi
Anten Ölçüleri	: 38cm x 38cm x 1cm
Anten Frekansı	: 865MHz - 867MHz
Anten Ağırlığı	: 1.116kg
Anten Besleme Tipi	: SMA

TUNNEL STATION

Koli İçerisindeki RFID'li Ürünleri Okutma ve Kodlama Makinası



Video QR

