



PAZARLAR

Perakende

- Envanter yönetimi
- Döngü sayımı

Depolama

- Gönderim/Alım
- Saklama
- Döngü sayımı

Taşımacılık ve Lojistik

- Varlık yönetimi
- Gönderim/alım
- Sipariş İşlemleri
- Saha Hizmetleri

BAŞLICA ATAK NOKTALARI

- **Yüksek performans:** RFD8500, saniyede 600'ün üzerinde RFID etiketi yakalama özelliğiyle, daha fazla iş gücü verimliliği için yüksek performans ile sınıfının en iyisi teknolojiyi sunar.
- **Uzun pil ömrü:** Yoğun kullanım durumunda dahi, tüm vardiyayı kapsayan bir pil ömrü temin eder.
- **Göze hitap eder:** RFD8500 modern, zarif ve ergonomik olarak optimize edilmiş bir tasarıma sahiptir.
- **AutoMac®'i destekler:** Maksimum iş gücü verimliliği için gereken maksimum okuma/yazma hızları ile kapsamlı sunar.
- **RFID ve 1/2 boyutlu barkodlar:** SE4710 modeli, veri yakalamada daha fazla esneklik için özellikleri arasında üstün 1/2 boyutlu barkod tarama performansını ekliyor.

RFD8500 SERİSİ

KURUMSAL SINIF UHF RFID KIZAK

Depo ve yükleme alanından perakende satış mağazasına kadar, el tipi bir RFID okuyucu firmaların envanter ve varlıklarında maksimum görünürlük elde etmelerine yardımcı olabilir. Şimdi artık RFD8500 UHF RFID Kızakla, bugünün ve yarının mobil cihazlarına yüksek performanslı RFID ve 1/2 boyutlu barkod tarama özelliği eklemek hiç olmadığı kadar kolay. Bluetooth özelliği RFD8500'ü uyumlu bir Zebra veya üçüncü şahıs mobil cihazla eşleştirmeniz yeterlidir; müşterileriniz hemen kullanmaya başlayabilir. RFD8500 hem RFID etiketleri hem de 1/2 boyutlu barkodları okuyarak rakipsiz bir performans sunar. Android ve iOS desteğiyle, müşterileriniz gerçek bir yatırım güvencesi elde eder— bugün satın aldıkları kızaklar hem şimdi hem de gelecekte kullanacakları cihazlarla çalışacaktır.

ÖZELLİKLER

Çoklu işletim sistemi ve çoklu platform

RFD8500, hem Android hem iOS desteğiyle, müşterilerinizin tercih ettikleri mobil cihaz(lar)a RFID eklemelerine olanak verir. Bu esneklik, firmalara bugün yaptıkları yatırımın yarın da iş ihtiyaçlarını karşılayacağını bilmenin huzurunu verir.

Çeşitli ortamlarda hızlı RFID etiket yakalama

AutoMac ve Zebra'nın patent alım sürecinde olan çığır açıcı anten tasarımıyla, müşterileriniz maksimum iş gücü verimliliği için gereken maksimum okuma/yazma hızları ile kapsamı elde eder.

Esnek bağlantı opsiyonları: Bluetooth® ya da Toplu Mod

RFD8500, Bluetooth 2.1 veya daha sonraki bir versiyonu yoluyla, uyumlu bir mobil cihaza gerçek zamanlı kablosuz bağlantı özelliği sunar. Kablosuz bağlantı bulunmadığında, toplu mod 500'e kadar barkod ile 40,000'e kadar RFID etiketinin toplanmasına olanak verir. Verileri herhangi bir zamanda RFD8500'den ana cihaza yüklemek için senkronizasyon yapmanız yeterlidir.

Tüm vardiya boyunca çalışma için yüksek performanslı pil

Eşsiz güç optimizasyonlu algoritmamız yoğun kullanım durumunda dahi tüm vardiya boyunca güç sağlayan üstün pil döngü süreleri sunar.

Esnek kurulum opsiyonları

RFD8500, özel bir envanter yönetim cihazı oluşturmak için uyumlu bir mobil cihaza güvenle eklenebilir. Ya da müşteriler istedikleri yerde ve zamanda RFID özelliğine sahip olmak için onu tercih ettikleri uyumlu mobil cihaza geçici olarak ekleyebilir. Kızak ayrıca bağımsız bir cihaz olarak da kurulabilir — kullanıcılar cihazı korumak ve daha hafif bir RFID çözümü oluşturmak için ana mobil bilgisayarı bir cebe veya masa üstüne yerleştirebilir.

Sahtekarlığı önleyin ve tüketici gizliliğini koruyun

RFD8500 (EPC Global Gen2 v2 ile) karlılığı, müşteri güvenliğini ve gizliliğini korumaya yardımcı olmak için yeni RFID özelliklerinden bazılarını destekler. Kriptografik etiket doğrulama, etiket klonlamaya karşı kapsamlı bir koruma sağlayarak, firmaların sahte ürünlerin tedarik zincirlerine girmesini önlemek amacıyla klonlanamaz etiketler kullanmalarına olanak verir. Buna ek olarak, RFD8500 örneğin — bir ürün geri ödeme ya da değiştirme için iade edildiğinde — etiket takip edilemez bir ayrıcalıkla RFD8500 tarafından sorgulanana kadar verileri saklamak suretiyle, firmaların tüketicinin satış sonrası gizliliğini korumalarına olanak verir.

Standart Quad Lock montaj aparatları ve özel olarak üretilmiş adaptörlerle saniyeler içerisinde ekleyip çıkarın

Quad Lock ya da özel olarak üretilmiş geçmeli bir Zebra adaptör kullanarak RFD8500'ü herhangi bir Zebra veya uyumlu bir üçüncü şahıs mobil bilgisayara çevirerek kilitleyebilir ya da bilgisayardan çıkarabilirsiniz.

Veri yakalamada daha fazla esneklik için barkod tarama özelliği ekleyin

Kurumsal sınıf barkod tarama özelliğine ihtiyaç duyan müşteriler için Zebra'nın SE4710 görüntüleyicisi, kirli, hasarlı veya kötü basılmış bile olsa, 1 ve 2 boyutlu barkodların ışık hızında yakalanması için özel PRZM Akıllı Görüntüleme teknolojisi, megapiksellik bir sensör ve gelişmiş optik özellikler sunar. Kullanıcılar, tek bir düğmeye basmak suretiyle RFID ile barkod tarama modları arasında kolaylıkla geçiş yapabilir; bu da maksimum kullanım kolaylığı ve verimlilik sağlar.

Hızlı ve kolay uygulama geliştirme

Güçlü Zebra Kolay Metin Arayüzümüz (ZETI), RFD8500 ile ana bilgisayar iletişimine olanak vermek için insan tarafından okunabilir bir ASCII protokolünden faydalanır. Bu da, özel bir uygulama oluşturmak gerekmediğinden, geliştirme süresi ve maliyetini azaltır. ZETI ve bir Yazılım Geliştirme Kiti (SDK) sayesinde Zebra, RFD8500'ü müşteri uygulamalarına entegre etmek için hızlı ve esnek çözümler sunar.

SATIŞ SORULARI

- El tipi RFID okuyucular kurmak istiyor ama maliyeti ve karmaşıklığından endişe mi ediyorsunuz?
- Personeliniz farklı mobil cihazları mı kullanıyor?
- Personele özel bir envanter yönetim cihazı temin etmek ya da gerektiğinde RFID özellikleri eklemek mi istiyorsunuz?
- Daha fazla okuma/yazma hızlarıyla maksimum verimlilik mi elde etmek istiyorsunuz?
- Mobil cihazlarınıza hem 1/2 boyutlu tarama hem de RFID okuma özelliği mi eklemek istiyorsunuz?

SATIŞ/BAŞVURU MATERYALLERİ

En son bilgiler ve satış destek materyalleri için, lütfen şu kaynaklara başvurun:

Partner Central:

<https://partnercentral.zebra.com>

RFD8500 Ürün Ana Sayfası:

www.zebra.com/rfd8500

Kurumsal Mobil Hizmetler:

www.zebra.com/us/en/services.html

Öğrenim Portalı:

<http://learning.zebra.com>

Çözüm Oluşturucu:

<https://solutionbuilder.zebra.com>

Marka İşbirliği Sihirbazı:

<https://partnercentral.zebra.com>

Geliştirici Araçları:

www.zebra.com/software

Hızlı kurulum için kullanıma hazır kurumsal uygulamalar:

<http://mpe.zebra.com>

RAKİPLERLE KARŞILAŞTIRMA: BİR BAKIŞTA KIYASLAMA TABLOSU

Aşağıdaki tabloda açık mavi fonlular söz konusu özellik için mevcut en iyileri göstermektedir. Tablonun da gösterdiği gibi, okuma hızı performansı, esneklik ve uzun ömürlü çalışma için pil kapasitesi bakımından RFD8500 sınıfının en iyisidir.

	ZEBRA RFD8500	TSL 1128	HONEYWELL IP-30	CIPHER LAB 1862
TEKNİK ÖZELLİKLER				
RF Güç Çıkışı	34dBm (EIRP)	29dBm	30dBm	30dBm
RFID Okuma Hızı	600+ etiket/sn	Raporlanmadı	Raporlanmadı	Raporlanmadı
Nominal RFID Okuma Menzili	~ 6 m	~ 4 m	~ 6 m	~ 5 m
Barkod Görüntüleyici	Zebra SE 4710 1/2 Boyutlu	Zebra SE4500 1/2 Boyutlu	Sadece RFID	Sadece RFID
Pil Kapasitesi	4410 mAh, 3.7V	2200 mAh, 4.2V	2400 mAh	2500 mAh, 3.7V
Hızlı Tak-Çıkar Adaptör	Evet (Quad-Lock)	Hayır	Hayır	Hayır
Okuyucu Şarj Cradle'ı	3 Yuvalı Cradle	Hayır	Hayır	Hayır
Dünya Çapında Global Sertifikasyonlar ve Destek	Evet; 70'ten fazla Ülke (Japonya dahil)	Sınırlı	Sınırlı	Sınırlı

Not: Yukarıdaki tablo, herkese açık bilgilere dayalıdır.

ZEBRA GLOBAL HİZMETLERİ

SERVİS	HAKLAR	SATINALMA ZAMANI	SÜRE	PARÇA NUMARASI
Zebra OneCare Select	<ul style="list-style-type: none">Onarım gerektiren cihazlar için gelişmiş değiştirme hizmetiTam Kapsamlı Hizmet içerir7x24 Birinci seviye hizmetHizmet Gösterge PaneliTeknik destek kaynaklarına tam erişimİndirme ve de yazılım sürümlerini ve destek belgelerini kullanma hakları	Doğrudan donanımla beraber (ön-ödemeli) ya da izleyen 30 gün içinde	3 yıl	SSS-RFD85XX-30
Zebra OneCare Essential	<ul style="list-style-type: none">Bir seferlik maliyetle çok yıllık kapsama süresiNormal eskime-yıpranmayı kapsarTam Kapsamlı Hizmet içerirTüm malzemeler, parçalar ve işçilik dahildirBronz hizmet, 3 günlük teslim süresiyle depoda onarım hizmeti sunarTeknik destek kaynaklarına tam erişimİndirme ve de yazılım sürümlerini ve destek belgelerini kullanma hakları	Satış sırasında ya da izleyen 30 gün içinde	3 yıl	SSE-RFD85XX-30
Kurumsal Mobil Yazılım Desteği	<ul style="list-style-type: none">Teknik destek kaynaklarına tam erişimİndirme ve de yazılım sürümlerini ve destek belgelerini kullanma hakları	Her zaman	1 yıl	SWS-EMTS-10
			3 yıl	SWS-EMTS-30

* AutoMac çeşitli ortamlarda hızlı etiket okumaya otomatik olarak uyum sağlayan kendi kendini optimize eden bir kablosuz iletişim özelliğidir.