



ZEBRA RFD5500 UHF RFID SÜRGÜ

MOBİL BILGISAYARLARI KURUMSAL SEVIYEDE EL TIPI RFID OKUYUCULARA DÖNÜŞTÜRÜN

RFID'İN AVANTAJLARINDAN ŞİRKET GENELİNDE YARARLANIN

RFD5500 UHF RFID Sürgü; endüstri lideri RFID teknolojisini MC55, MC65 veya MC67 mobil bilgisayarlarınıza getiriyor. Bu çok yönlü aksesuar, bu mobil bilgisayarları yurtiçinde vitrinde, şirket ofislerinde veya sahada WAN özellikli MC65 veya MC67 modelleriyle birlikte sergilenen son teknoloji RFID okuyucuları haline getirir. RFD5500; hafif yapısı, sağlam tasarımı ve dengeli tabanca tarzı kavramasıyla en yoğun okuma uygulamalarına uygundur. Gelişmiş ve yüksek verimli Zebra RFID okuyucusu, size hızlı okuma, yüksek verim ve ayrıca operasyonlarınızda daha fazla üretkenlik sunar.

ÜSTÜN RFID PERFORMANSI

Çoğu RFID okuyucu, size daha uzun okuma aralığı için doğrusal polarizasyon veya daha geniş kapsama alanı için dairesel polarizasyon özelliğine sahip bir anten yelpazesi sunar. Zebra'nın patentli çok yönlü anteni, hem üstün okuma aralığından hem de üstün kapsama alanından yararlanmanızı sağlar. RFD5500'de bulunan yön değişimlerinden etkilenmeyen anten, olağanüstü güvenilirlik sunar. Bu nedenle, okuyucunun etiket ile tam olarak aynı hizaya getirilmesine gerek yoktur. Yani, çalışanlarınız RFID verilerini perakende satış mağazasındaki bir yığın kıyafet veya ofisteki bir kutu TEKNİK ÖZELLİKLER SAYFASI Zebra RFD5500 UHF RFID Sürgü MC55, MC65 ve MC67 Mobil Bilgisayar lar için dosyadan veri merkezindeki bir raf dolusu veri bandına kadar en zorlu öğelerde bile hızlı ve hassas şekilde yakalayabilir.

KULLANIMI KOLAY YER BULMA ÖZELLİĞİ

Pek çok el tipi RFID okuyucu, örneğin raf gibi bir öğenin genel yakınlığını belirleyebilir. RFD5500 ise çalışanları istenen öğenin kesin yerini bulmaya hızlıca yönlendirmek için sezgisel sesli ve görsel ipuçlarından oluşan benzersiz bir kombinasyon sunar. Cihaz belirli bir öğeye yaklaştıkça uyarı sesi daha yüksek ve daha hızlı bir şekilde duyulurken kaydırılabilir grafik çubuğunun ise büyüklüğü artar. Böylece çalışanlarınız, bağımsız öğeleri nerede olursa olsun kolay ve hızlı bir şekilde bulabilir.

ÇİFT VERİ YAKALAMA İŞLEVI

RFD5500; MC55, MC65 veya MC67 modellerinizin sınıfının en iyisi barkod okuma özelliğine, yine sınıfının en iyisi RFID veri yakalama teknolojilerini de ekler. Tek bir cihazda iki okuyucu kullanabilme olanağı, çalışanlarınızın ürünleri bulmasını, görüş alanında bulunmayan RFID verilerini okumasını ve hatta zarar görmüş ve düşük kaliteli 1-D barkodları bile iş akışını kesintiye uğratmadan yakalamasını sağlar. Aynı zamanda, daha az cihaz satın almanız ve yönetmeniz gerekir; böylece, sahip olma maliyetleriniz düşer.

Zebra RFD5500 UHF RFID Sürgü hakkında daha fazla bilgialmak için lütfen www.zebra.com/rfd5500 veya www.zebra.com/contact adresindeki globalsayfamıza erişin.

ÖZELLİKLER

Global dağıtımlar için kurumsal seviyede el tipi RFID okuyucular

Avrupa, Japonya ve ABD RFID frekanslarına dayanan bölgeleri destekler

Zebra RFID okuyucu motoru

Daha hızlı okuma oranları ve daha yüksek verim için gelişmiş ve yüksek verimli okuma performansı sunar

Kullanımı Kolay Uygulama Programlama Arabirimleri (API'ler)

Hızlı ve uygun maliyetli uygulama geliştirme

MAX RFID ANTEN

Bu patentli, yön değiştirmelerinden etkilenmeyen anten sayesinde RFID çözümlerinizin performansını en üst seviyeye çıkarın. Doğrusal ve dairesel polarizasyondan oluşan eşsiz kombinasyon, okuma aralığını ve kapsama alanını en üst seviyeye çıkararak en zorlu ürünlerde bile etiketleri yakalamak için olağanüstü güvenilirlik sağlar

MAX SECURE

MAX Secure, hükümet ve kamu güvenliği alanındaki son derece hassas uygulamalar da dahil olmak üzere WLAN veya WWAN üzerinden güvenli veri aktarımı sağlamak için

MC55, MC65 veya MC67'nin Sürgüye Takılması

gerekli olan güvenlik özelliklerini sunar.

Mobil bilgisayarını yerine oturana kadar Sürgünün içine kaydırın. Tırnaklar, mobil bilgisayarını sürgüye sabitler.

ZEBRA RFD5500 TEKNİK ÖZELLİKLERİ

FİZİKSEL ÖZELLİKLER		RFID	
Boyutlar	20 x 18 x 7,5 cm	Güç Çıkışı	AB: 1/2 W ERP JP: 1/2 W EIRP ABD: 1 W EIRP
Ağırlık	395 g (MC55 hariç)	Anten Tipi	Entegre – Çok Yönlü
RFID Pil	3,7 V, 2400 mAh	Frekans Aralığı	AB: 865-868 MHz JP: 918-920 MHz ABD: 902-928 MHz
Veri Yakalama Seçenekleri	RFID		
KULLANICI ORTAMI		DÜZENLEYİCİ HÜKÜMLER	
Düşme Özelliği	Çalışma sıcaklığı aralığında 4 ft/ 1,2 m yükseklikten betona düşme	EMI/EMC	FCC Bölüm 15 Sınıf B; ICES 003 Sınıf B; EN 301 489-1; EN 301 489 -3; EN 55022; EN55024
Yuvarlanma Özelliği	250 Oda sıcaklığında 1,64 ft/0,5 m yükseklikten (500 düşme) yuvarlanma	Elektrik Güvenliği	UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1 onaylıdır
Çalışma Sıcaklığı	14°F - 122°F/-10°C - 50°C	Radyo Frekansına Maruz Kalma	AB: EN 50364; ABD: FCC OET Bülteni 65 Ek C; Kanada: RSS-102
Çalışma Sıcaklığı	22°F - 160°F/-40°C - 70°C	RFID	AB: EN 302 208, FCC 15,247; Kanada: RSS 210
Nem	yoğuşmasız %5-%85		
Elektrostatik Boşalma (ESD)	+/-15 kV hava boşalması, +/-8 kV doğrudan boşalma, +/-8 kVdc dolaylı boşalma		
		GARANTİ	
			RFD5500, ürünün değiştirilmeden kullanılması, normal ve uygun koşullarda çalıştırılması şartıyla nakliye tarihinden itibaren işçilik ve malzeme kusurlarına karşı bir yıl (12 ay) süreyle garanti altındadır.

Yüksek kaliteli bir mobil bilgisayarına sahip 1 LED aydınlatması, tarama



ZEBRA

Parça numarası SS-RFD5500.©2015 ZIH Corp ve/veya bağlı şirketleri. Tüm hakları saklıdır.

Zebra ve özel bir stile sahip Zebra başı, ZIH Corp'un ticari markaları olup, dünya genelinde çok sayıda yargı yetkisi dâhilinde tescil edilmiştir. Tüm diğer markalar, ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

ZEBRA TECHNOLOGIES