

MC3390xR UHF RFID Okuyucu

Güçlü bir Android platformuna sahip, sınıfının en iyisi RFID okuma menzili.

Yeni nesil uzun menzilli RFID okuyucuları sunuyoruz. MC3390xR entegre uzun menzilli el tipi UHF/RAIN RFID okuyucu, envanter yönetimi, sipariş karşılama, çapraz sevkiyat ve daha fazlasına yeni bir verimlilik ve doğruluk düzeyi getiriyor. Kanıtlanmış hafif ve ergonomik tasarımı MC3300R ailesine Zebra'nın en yeni, en güçlü ve güvenli Android mimarisiyle sahip olun. Ultra güçlü işlemci, entegre NFC okuyucu ve %35 daha büyük kapasiteli pil, görev hızını ve kullanım kolaylığını artırır. Entegre uzun menzilli anteni sınıfının en iyisi RFID okuma menziline sahiptir ve daha yüksek verim sunar; böylece envanter sayımları daha hızlı ve hatasız yapılabilir. Zebra'nın özel, dayanıklı tasarımına sahip olan MC3390xR, yarı endüstriyel ortamlarınız için üretilmiştir. MC3390xR'nin güçlü bilgisayar platformunu, büyük dokunmatik ekranını ve fiziksel klavyesini kullanan, anlaşılması ve kullanımı kolay Android uygulamalar oluşturabilirsiniz.



Esnek kurulum araçlarıyla düşük Sahip Olma Maliyeti (TCO)

Ortak bir platform ile uygulama geliştirmeyi kolaylaştırın
Tedarik zincirinizde diğer Zebra RFID el tipi okuyucular kullanıyorsanız, uygulama geliştirme sürecini tek bir yazılım geliştirme kiti ile düzene koyabilirsiniz. Farklı bir uygulama geliştirme çerçevesi öğrenmek veya bir uygulamayı yeniden yazmak gerekmez; MC3390xR, MC3330xR, MC3390R, MC3330R, RFD2000 ve RFD8500 RFID Kızağı için aynı RFID SDK'yı kullanın.

Tüm filo uygulamalarınızı EMDK ve RFID SDK Xamarin ile kolaylaştırın

Xamarin'in çapraz gelişim platformu, Android cihazlarına hızlı ve güzel uygulamalar geliştirilmesi için, geliştiricilerin C# becerilerini ve araçları kullanabilmesini sağlar. Zebra RFID SDK ve EMDK Xamarin ile MC3330xR cihazınızın sunduğu tüm gelişmiş kurumsal özellikleri Xamarin uygulamalarına kolayca aktarın. Daha hızlı ve ekonomik geliştirme döngüleri için, EMDK kitimiz kurumsal uygulama tasarımını sadeleştirirken, RFID SDK Xamarin kitimiz, MC3330xR'deki diğer Zebra cihazları için geliştirdiğiniz RFID uygulamalarını kullanmanızı sağlar.

Benzersiz veri yakalama performansı ve esneklik

Sınıfının en iyisi RFID okuma menzili ve hatasızlık

Entegre uzun menzilli anten, RFID etiketlerini 95 ft / 29 m'nin üzerindeki mesafelerden okuyarak rakiplerine göre %200'e varan üstün menzil sağlar. Bu güvenilir, uzun menzilli RFID Performansı daha sık ve daha hatasız envanter sayımı yapılmasını sağlar, böylece üretim bölümünüzü, arka odanızı ve dağıtım envanterinizi daha iyi yönetin.

Daha fazla hatasızlık sunan üstün hassasiyet

Zebra'nın yüksek performanslı ASIC radyo teknolojisi, sınıfındaki diğer cihazlardan %25 daha hızlı ve %40 daha hatasız okuma oranı ile üstün hassasiyet ve okumada doğruluk sunar.¹



MC3390xR ile envanter, sipariş tedarik ve çapraz yükleme uygulamalarında verimlilik ve hatasızlığı artırın.

Daha fazla bilgi için www.zebra.com/mc3390xr adresini ziyaret edin

Entegre orta veya uzun menzilli 1/2 boyutlu barkod okuma

Personelin etiketleri ve barkodları okutmak için farklı cihazlarla uğraşmasına gerek yok – MC3390xR hepsini okuyabilir. Barkodları 3 inç/7,62 cm'den 70 ft./21,4 m mesafeye kadar okuyabilen orta menzilli ve ekstra uzun menzilli okuma motorundan istediğinizi seçin. İki seçenek de, Zebra'nın gelişmiş okuma teknolojisi PRZM sayesinde 1 boyutlu ve 2 boyutlu barkodları çok hızlı okur.

Kullanımı kolay konumlandırma teknolojisi

MC3390xR, ürünlerin yerini bulmanıza yardımcı olur. Ürün Bulucu modu, personeli herhangi bir ürünün bulunduğu yere hızlıca yönlendirmek için, pratik görsel ve işitsel ipuçlarını kullanır.

Tek bir barkod okumayla birden fazla barkod ve formların tamamını yakalayın

Tek bir ürün üzerindeki bir veya daha fazla etiketteki çok sayıda barkodu okutmanız mı gerekiyor? MC3390xR bunu kolayca yapar. Personel çok sayıda etiketteki doğru barkodların hepsini tetiğe tek bir basışla kolayca yakalar.

Zorlu kurumsal uygulamalar için güçlü platform

Yarı endüstriyel ortamlar için üretildi

MC3390xR 5 ft./1,5 m'ye kadar düşmeye ve IP54 muhafaza özelliği ile sıvı sıçramasına ve toza dayanıklıdır. Corning™ Gorilla™ Glass dokunmatik panel ve görüntüleyici penceresi, cihazın en hassas iki parçasını çizilme ve kırılmaya karşı maksimum düzeyde korur. Sonuç mu? Personel MC3390xR'yi betona düşürebilir, tozlu ortamlarda kullanabilir ve yine de güvenilir bir şekilde çalışmaya devam edeceğini bilir.

Sınıfının en iyisi 7000mAh pil ile vardiyalara güç verin

Yeni 7000mAh ekstra güçlü kapasiteye sahip pil tüm MC3390xR cihazlarında standarttır. Daha güçlü bataryalar ile pil değiştirme azalır ve pil yönetimi kolaylaşır, bu da daha küçük bir pil havuzu demek. Zebra'nın PowerPrecision+ teknolojisi, eskiyen pillerin tespit edilip değiştirilmesini kolaylaştıran kapsamlı ölçümler sunar.

Hafif ve uyumlu tasarım

MC3390xR, sınıfının en hafif UHF RFID okuyucularından biridir ve personel ister sağ ister sol elini kullansın, tek elle kolay kullanım için üretilmiştir.

Benzersiz işlem gücü

Sınıfındaki en güçlü işlemci ve bellek sayesinde bugünün ve yarının en zor uygulamalarını çalıştırın: her model ultra güçlü 2.2 GHz sekiz çekirdekli işlemci ve 4 GB RAM/32 GB Flaş sunar.

Geriye dönük uyumlu aksesuarlar

Uygun maliyetli bir yükseltme için mevcut MC3200/MC3300/MC3300R aksesuarlarınızın çoğunu kullanabilirsiniz. Arka oda yönetimini kolaylaştıran evrensel ShareCradle gibi yeni aksesuarlar arasından seçim yapın.

Tüm ortamlar için geri bildirim

Yüksek izlenebilirlikli LED'ler ile, personeliniz en gürültülü ortamlarda bile şarj durumunu kolayca takip edebilir ve görevin tamamlandığını doğrulayabilir. Her açıdan izlenebilirlik sağlamak için, cihazların iki tarafına LED'ler yerleştirilmiştir.

Kolay ve anında eşleştirme sağlayan dahili NFC

Personeliniz bir dokunuşla MC3390xR'i Zebra'nın yüzük barkod okuyucu, mobil yazıcı, Bluetooth kulaklık çevre birimleriyle eşleştirebilir. Ayrıca NFC okuyucuyu, yetkili uygulamalar ve kaynaklarda oturum açmak ve "kimlik doğrulamak için dokun" uygulaması için de kullanabilirler.

Klavye ve büyük dokunmatik ekran ile veri girişini kolaylaştırın

Mükemmel kombinasyon: dokunmatik ekran ve tuş takımı

Uygulamanız ister dokunma özelliği, ister fiziksel tuş takımı girişi gerektirsin, ikisi de elinizin altında. Uygulamanız tüm ekranı kullanabilirken, fiziksel tuş takımı çalışanlarınıza bugünkü deneyimlerinin aynısını sunar. Üç farklı opsiyonu (alfanümerik, nümerik ve fonksiyonel nümerik) ile veri girişi gereksinimlerinize uygun tuş takımını seçin.

En gelişmiş Android Desteği

Sınıfında Android 11'i sunan tek yazıcı

Android 11 sayesinde MC3390xR kullanımı daha kolay ve gelecekteki Android sürümleri için destek ile daha da güvenli. BT bölümünüz için 50'den fazla yeni güvenlik ve gizlilik iyileştirmesi mevcut.

Android için ömür boyu güvenlik koruması

LifeGuard™ for Android™ sayesinde, MC3390xR RFID okuyucuları kullanıldıkları her gün güvende tutmak için gerekli güncellemelere, işletim sistemi güncelleme sürecinin uçtan uca kolay kontrolüne ve Android'in sonraki sürümü için dahili desteğe sahip olun.

Özellikler

Fiziksel Özellikler

Boyutlar	6,45 inç U x 3.78 inç G x 10.67 inç B 164 mm U x 96 mm G x 271 mm D
Ağırlık (el kayışı ile)	MC3390xR ve SE4770: 26,2 oz./743 g MC3390xR ve SE4850: 27,1 oz./769 g
Ekran	4 inç (800 x 480) WVGA; renkli ekran
Görüntüleme Penceresi	Corning Gorilla Glass
Dokunmatik panel	Hava boşluklu Corning Gorilla Glass dokunmatik panel; parmak, eldivenli parmak ve ekran kalemi (ayrı olarak satılan iletken ekran kalemi) ile çift giriş modunu destekler
Arka ışık	LED arka ışık
Genişleme Yuvası	Kullanıcı tarafından erişilebilir MicroSD ile 32 GB SDHC ve 512 GB'a kadar SDXC
Ağ Bağlantıları	USB 2.0 Yüksek Hız (sunucu ve istemci), WLAN ve Bluetooth
Bildirim	Yan LED'ler ve sesli uyarı
Tuş Takımı	Nümerik (29 Tuş), Fonksiyon Nümerik (38 Tuş), Alfa Nümerik (47 Tuş)
Ses	PTT Express ve Workforce Connect PTT Pro (Dahili hoparlör, mikrofon ve Bluetooth kablosuz kulaklık desteği).
Ses Sistemi	Dahili hoparlör ve mikrofon

Performans Özellikleri

İşlemci	Qualcomm Snapdragon™ 660 sekiz çekirdekli, 2.2 GHz
İşletim Sistemi	Android 14'e yükseltilebilir
Bellek	4 GB/32 GB Flaş
Güç	Tümü modeller şarj edilebilir Li-Ion, 3.6V, 7000 mAh, PowerPrecision+ pillerle birlikte gelir; beş (5) saatin altında tam şarj; geçici WLAN/Bluetooth Oturum devamlılığı sağlayan çalışırken değiştirilebilir pil desteği 5200mAh (2X) pillerle geriye dönük uyumluluk

Kullanıcı Ortamı

Çalışma Sıcaklığı	-4°F ila 122°F/-20°C ila 50°C arası
Depolama Sıcaklığı	-40°C ila 70°C
Nem	%5 ile %95 arası bağıl nem, (yoğuşmasız)
Düşme Dayanıklılık Özelliği	Çalışma sıcaklık aralığının tamamında 5 ft./1,5 metreden defalarca beton zemine düşme
Yuvarlanma Dayanıklılık Özelliği	1.000 kez 1,6 ft./0,5 m yuvarlanma
Muhafaza	IP54
Titreşim	Sinüs: 4g pik (5hz ile 2khz) Random: 0,04g ² /hz, 20hz ila 2khz

Kablosuz LAN

Radyo	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v ² /w/mc ² ; Wi-Fi™ sertifikalı; IPv4, IPv6, 2x2 MU-MIMO
Veri Hızları	5 GHz: 802.11a/n/ac — 866.7 Mbps'ye kadar 2.4GHz: 802.11b/g/n — 300 Mbps'ye kadar
Çalışma Kanalları (Yasalara bağlı)	Kanal 1-13 (2412-2472 MHz): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 Kanal 36-165 (5180-5825 MHz): 36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144,149,153,157,161,165 Kanal Bant Genişliği: 20, 40, 80 MHz Gerçek işletim kanalları/frekansları ve bant genişlikleri, düzenleyici kurallara ve sertifikasyon kurumuna bağlıdır.
Güvenlik ve Şifreleme	WEP (40 veya 104 bit); WPA/WPA2 Kişisel (TKIP ve AES); WPA3 Bireysel (SAE); WPA/WPA2 Kurumsal (TKIP ve AES); WPA3 Kurumsal (AES) — EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP ve EAP-PWD; WPA3 Kurumsal 192-bit Mod (GCMP-256) — EAP-TLS; Gelişmiş Açık (OWE)
Sertifikalar	WFA (802.11n, WMM-PS, 801.11ac, PMF); WiFi Direct WMM-AC, Voice Enterprise
Hızlı Dolaşım	PMKID önbellekleme; Cisco CCKM; 802.11r; OKC

Kablosuz PAN

Bluetooth	Sınıf 2, Bluetooth v5.0 BR/EDR ile, Bluetooth Düşük Enerji (BLE) Desteği
-----------	--

Aksesuarlar

Yedek pil şarj cihazına sahip tek yuvalı şarj ünitesi; 4 yuvalı pil şarj cihazına sahip 4 yuvalı yalnızca şarj ünitesi; 4 yuvalı pil şarj cihazına sahip 4 yuvalı Ethernet şarj ünitesi; 5 yuvalı yalnızca şarj ünitesi; 5 yuvalı Ethernet şarj ünitesi

Yasal

EMI/EMC	FCC Bölüm 15 Alt-bölüm B Sınıf B; ICES 003 Sınıf B; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 55024; EN 55032 Sınıf B
Elektrik Güvenliği	UL 60950-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1
RF Maruziyeti	AB: EN 50364, EN 62369-1, EN 50566, EN 62311 ABD: FCC Bölüm 2, 1093 OET Bülteni 65 Ek 'C' Kanada: RSS-102

Çevre Mevzuatına Uygunluk

Ortam	• RoHS Direktifi 2011/65/EU; Değişiklik 2015/863 • REACH SVHC 1907/2006 Ürün ve malzeme uyumunun tam listesi için, lütfen ziyaret edin: www.zebra.com/environment
-------	--

Pazarlar ve Uygulamalar

Tedarik Zinciri/Taşımacılık ve Lojistik

- Çapraz yükleme
- Ürün takibi/konumlandırma

Depolama

- Envanter/döngü sayımı
- Otomatik iklim
- Alım/fire kontrolü
- Ürün takibi/konumlandırma
- Her Kanaldan Sipariş Karşılama

Üretim

- YARI MAMUL ÜRÜNLER (WIP)
- Parçalar ve mamul ürün envanteri

Kullanıcı Ortamı

Termal Şok	40°F ila 158°F/-40°C ila 70°C arası
Elektrostatik Deşarj (ESD)	+/-15kV havadan, +/-8kV doğrudan deşarj +/-8kV dolaylı deşarj

İnteraktif Sensör Teknolojisi (İST)

Hareket Sensörleri	MEMS Jiroskopa sahip 3 eksenli hızölçer
--------------------	---

RFID

Desteklenen Standartlar	EPC Sınıf 1 Gen 2; EPC Gen2 V2; ISO-18000-63
RFID Motoru	Zebra Özel Radyo Teknolojisi
En Yüksek Okuma Hızı	900+ etiket/sn.
Nominal Okuma Menzili	95 ft / 29 m
RFID Güç Çıkışı	0 dBm ila +30 dBm
RFID Anten Tipi	Entegre Düz Polarize
Frekans Aralığı	865-928 MHz *Belirli bölge ve ülke ayarları ülke seçildikten sonra desteklenir
Gen2X	Gen2X sektör iletişim standardını destekler.

Barkod Okutma

Tarama Motorları	LED Hedefleyicili SE4770 SE4850 - Uzun Menzilli Görüntüleyici
------------------	--

Garanti

Zebra'nın donanım garanti açıklaması koşullarına tabi olarak MC3390xR, sevkiyat tarihinden itibaren 1 (bir) yıl süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti açıklamasının tam metni için lütfen www.zebra.com/warranty

Önerilen Hizmetler

Zebra OneCare Essential ve Select: Sektörde destek çitasını yükselten bu tam donanımlı destek hizmetleriyle Zebra cihaz kullanılabilirliğini, cihaz değerini ve operasyonel verimliliği en üst düzeye çıkarın.
Zebra VisibilityIQ™ Hizmetleri: Zebra'nın İsteğe Bağlı VisibilityIQ™ Hizmetleriyle Cihaz Değerini Artırın VisibilityIQ ile cihazlarınız, personeliniz ve günlük işlerinizden en yüksek verimi almak için işleme konulabilir, verilere dayalı bilgilere sahip olun. VisibilityIQ™ Foresight, toplanan verileri renk kodlu, bulut tabanlı tek bir cam panoda bir araya getirir ve onları iş akışını kolaylaştıran işleme konulabilir bilgilere dönüştürür. VisibilityIQ™ DNA, temel DNA araçlarını görmenizi sağlar ve VisibilityIQ™ OneCare™ bulut temelli gösterge paneli onarım, teknik destek, yazılım güvenlik durumu ve daha fazlası için izlenebilirlik sunar.

Dipnotlar

* Özel kullanım durumlarından elde edilen Zebra test sonuçlarına dayanmaktadır.
Bu özelliklerde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir.

Mobility DNA

Mobility DNA çözümleri, çeşitli özellikler eklemenin yanı sıra mobil cihazlarımızın konuşlandırılmasını ve yönetimini basitleştirerek, mobil bilgisayarlarımızdan daha fazla değer elde etmenizi sağlar. Zebra'ya has bu özellikler hakkında daha fazla bilgi için:
www.zebra.com/mobilitydna

Mobility DNA yalnızca Android'de mevcuttur. Özellikler modele göre değişebilir ve Destek Sözleşmesi gerekebilir. Hangi çözümlerin desteklendiğini görmek için:
<https://developer.zebra.com/mobilitydna>