



MOTOROLA MC9190-G

DAYANIKLI 802.11A/B/G TABANCA TİPİ MOBİL TERMİNAL

EN ÇETİN KOŞULLARDA BİLE VERİMLİLİĞİ VE DOĞRULUĞU ARTIRIN

En çetin koşullarda barkod taramanız ve veri toplamanız gerektiğinde, Motorola MC9190-G'ye güvenebilirsiniz. Çalışanlarınız endüstriyel depolarda envanter yönetirken, sıfırın altında sıcaklıklarda sahada malzeme ararken ya da sıcak çöle konuşlanmış askeri bir üssün ekipmanını onarıırken, MC9190-G işlerin doğru ve hızlı bir şekilde tamamlanmasına yardımcı olur. Etiket hasar görmüş olsa bile, neredeyse her barkodu tarayabilirsiniz. Başarılı MC9000-G Serisinin yeni nesli elinizdeyken, yalnızca birkaç inç uzaklıktaki ya da deponun üst raflarında veya kamyonun en uç noktalarında bulunan metrelerce ötedeki barkodları hedef alıp taramak artık hiç olmadığı kadar kolay. Yeni yüksek çözünürlüklü arka aydınlatmalı ekran, depoların loş köşelerinden yükleme rıhtımları ve pislere kadar her ışık koşulunda kolayca görülebilir. Daha fazla işlemci gücü ve bellek sayesinde, çalışanlarınıza masaüstü bilgisayarlardan bekledikleri hızlı ve

güvenilir uygulama performansını sağlayabilirsiniz. Ayrıca MC9190-G mevcut tüm MC9000 Serisi aksesuarlarınızla uyumlu olduğundan, yeni şarj yuvaları, kablolar, kulaklıklar veya askılıklar satın almaya gerek olmadan uygun maliyetle en son mobil terminal teknolojisine geçebilirsiniz.

YENİ TARAMA TEKNOLOJİSİ... VE DAHA FAZLA TARAMA SEÇENEĞİ

MC9190-G tarama teknolojisindeki en son yenilikleri sunar; bu sayede taramanız gereken barkod türü ne olursa olsun, Motorola'yı barkod sektörünün lideri kılan anlık tarama ile uzak veya yakın, kirliliğe veya hasar görmüş barkodları tarayabilirsiniz.

İster hem 1D hem de 2D barkodları kullanıyor olun ister GS1 barkodlarla daha zengin bir envanter yönetimi için 2D teknolojisine geçmek istiyor olun, devrim niteliğindeki 2D görüntüleyici motorumuz lazer benzeri performans ve tüm barkodlar için kolay çok yönlü tarama sağlar. İş ihtiyaçlarınıza en uygun görüntüleyiciyi seçin:

MC9190-G

DAHA DAYANIKLI...

DAHA GÜÇLÜ...

İŞ İHTİYAÇLARINIZI

KARŞILAMAK

İÇİN DAHA FAZLA

SEÇENEK.

Çıdır açan yeni uzun menzilli görüntüleyicimiz SE4600, özel yansıtıcı etiket stokuna gerek olmadan her ışık koşulu altında 20,32 cm (8 inç) ila 9,14 m (30 ft.) mesafedeki barkodları tarar.

Genel amaçlı 2D görüntüleyicimiz SE4500-SR, orta ve düşük yoğunluktaki 1D ve 2D barkodlar için en iyi menzili ve performansı sunar.

SE4500-DL orta ve yüksek yoğunluklu barkodlar ile ehliyetlerin ve diğer kimlik belgelerinin barkodları için optimize edilerek hem sınırlarda hem de sağlık hizmetleri ve elektronik sektörlerinde kullanım için ideal hale getirilmiştir.

DPM seçeneğimiz SE4500-HD ise çok yüksek yoğunluklu barkodlara yönelik olarak hazırlanmıştır ve neredeyse her tür doğrudan parça markalamaya (DPM) (kazıma, lazerle oyma, mürekkeple işaretleme, kimyasal oyma, mürekkep kalıp, dökme ve termal sprey dahil) uygunluğuyla otomotiv ve uçak üreticilerinin güvenliği artırmak ve devlet yönetmeliklerine uygunluğu sağlamak amacıyla parçaları kolayca takip etmelerini sağlar.

Yalnızca 1D barkodları taramanız gerekiyorsa, sahip olduğunuz iki seçenek MC9190-G'nizi tarama ortamınıza uygun hale getirmenizi sağlar. Yeni SE960 yakın temas ila orta menzilli tarama için tasarlanmışken, SE1524 13,72 m (45 ft.) mesafeye kadar 1D kodları hemen yakalamanıza izin verir.

Seçtiğiniz motor hangisi olursa olsun, işinizi devam ettirmek ve çalışanlarınızı verimli kılmak için her defasında ilk seferdeki tarama performansını elde edersiniz. Tüm motorlarımız kapalı ve açık depolarda ve dağıtım ortamlarında sıklıkla rastlanan çizilmiş, kirli ve kötü basılmış barkodları tarayabilir.

SEKTÖR LİDERİ, KANITLANMIŞ DAYANIKLI TASARIM

Sektörün en iyisini aldık ve daha da iyileştirdik. MC9090-G üstün dayanıklılığıyla tanınır, MC9190-G ise dayanıklı tasarımı yepyeni bir seviyeye taşıyor. Tıpkı selefi gibi MC9190-G de aynı sektör lideri dayanıklılık testlerinden geçer ve ısıya, soğuğa, toza, yağmura maruz kaldıktan, üzerine bir fincan kahve döküldükten ve döner yuvarlama silindirimizde art arda 2.000 yuvarlanmaya maruz kaldıktan sonra bile

ÖZELLİKLER

MASAÜSTÜ TARZI UYGULAMA PERFORMANSI İÇİN GÜÇLÜ PLATFORM

MPA Motorola MAX MPA 2.0

En yeni ve sınıfının en iyisi standartları temel alan teknoloji mimarimiz pek çok avantaj sağlar:

En gelişmiş mobil işletim sistemleri

Microsoft'un Windows® Mobile® 6.5 işletim sistemi mevcut kurumsal altyapı ile birlikte çalışabilirliği artırır, tanıdık bir kullanıcı arayüzü ve esnek bir geliştirme ortamı sunar, kullanıma hazır çoğu iş uygulamasını destekler; Microsoft WinCE 6.0 özel uygulama geliştirmek için sağlam bir platform sağlar

Mobilite için tasarlanmış güçlü mikroişlemci

Marvel PXA320 @ 806 MHz en zorlu multimedya uygulamalarında bile masaüstüyle yarışan yüksek performans sağlar

Her türlü uygulamayı destekleyen bellek

256 MB RAM/1 GB Flash ve 32 GB'a kadar ek depolamayı destekleyen, kullanıcının erişebileceği SD kart yuvası işlem açısından en yoğun uygulamalara güçlü performans sağlamak için gereken bellek alanını sağlar.

Mevcut uygulamalar için tümleşik destek

Bu genel teknoloji platformu mevcut uygulamaların MC9190-G'ye hızlı, kolay ve uygun maliyetli bir şekilde aktarılmasına izin vererek mevcut uygulama yatırımlarını korur.

GELİŞMİŞ KABLOSUZ BAĞLANTI

Tüm kablosuz LAN ağlarında çalışır

802.11a/b/g CCX v4 uyumlu üç modlu telsiz, 2,4 GHz ve 5 GHz WLAN'ları ofis ve hot spot'larda ekonomik ses ve veri bağlantısı için birbirlerine bağlar; 802.11a desteği ses kalitesini korumak için ses trafiğini parçalara ayırabilir; VoWLAN desteği uygun maliyetli ses ve ses yönlendirmeli uygulamaları destekler.

En gelişmiş Bluetooth işlevselliği

EDR modem ile Bluetooth® v2.1, yazıcı, kulaklık ve daha fazla elektronik cihaza kablosuz bağlantı sağlar; eşlemeyi kolaylaştırır, güvenliği artırır ve güç tüketimini azaltır.

HER WLAN'DA DEVLET KURUMU SEVİYESİNDE GÜVENLİK



Yalnızca izin verilen kişilerin cihazlarınıza, verilerinize ve ağınıza bağlandığından Motorola MAX Secure ile emin olun.

Şu güvenlik özellikleriyle kablolu hat güvenliğini kablosuz performansını etkilemeden kablosuz iletişimlerinize taşıyor: yerel FIPS 140-2 Seviye 1 sertifikasyon; en yeni şifreleme ve kimlik doğrulama protokolleri desteği; cihaz seviyesinde koruma için Motorola Mobile Security Suite ile uyumluluk (cihaz seviyesinde güvenlik duvarı, izinsiz giriş engelleme, zorunlu kimlik doğrulama, veri şifreleme ve bütünlük izleme, MC9190-G cihazında bulunan, cihaza gelen veya cihazdan giden verileri korur) ve Motorola'nın Mobil Sanal Özel Ağları (MVPN'ler) ile uyumluluk.

güvenilir bir şekilde çalışmaya devam eder. Üstelik en hassas iki bileşen olan dokunmatik ekranı ve tarayıcı çıkış penceresini kuvvetlendirdik. Kuvvetlendirilmiş dokunmatik ekran artık aşınmalara ve çizilmelere karşı daha dayanıklıdır. Barkod tarama en önemli özelliklerden biri olduğundan, tarayıcı çıkış penceresini çevre dostu olan ultra kuvvetli Gorilla™ camla güçlendirdik. Hasara karşı neredeyse tamamen dayanıklı olan bu cam, günlük kullanımda karşılaşılan darbelerde ve düşmelerde esneyerek çizilmez ve kırılmaz, derin kimyasal güçlendirme ise çoğu çiziyi neredeyse hiç göstermez.

DEVLET KURUMU SEVİYESİNDE GÜVENLİKLE VERİLERİNİZİ KORUYUN

Kablosuz çözümler, şirketler ve devlet daireleri için veri güvenliği sorununu doğurur. En yeni kablosuz kimlik doğrulama ve şifreleme protokollerini ve Motorola'nın test edilip onaylanmış Sanal Özel Ağlarını (VPN'ler) standart olarak destekleyen MC9190-G ayrıca yerel FIPS 140-2 Seviye 1 sertifikasyonu ekleyerek devlet kurumu seviyesinde güvenliği hem şirketlere hem de devlet dairelerine taşır. Çoğu mobil cihazın aksine, güvenlik özelliklerimiz verilerinizi ve verimliliğinizi korurken performansı etkilemez.

TÜM CİHAZLARINIZI GERÇEK ZAMANLI OLARAK KOLAYCA TAKİP EDİN

Cihazlarınızı takip etmek tam zamanlı bir iş haline gelebilir. Ancak entegre RFID etiket, RFID teknolojisini kullanan şirketlerin MC9190-G mobil terminalleri kolayca takip etmesini sağlar. "El değmeden" gerçekleştirilen varlık yönetimi bu teknolojiyle gerçek oluyor. Cihazlarınızın hareketleri ve konumları tesisinize vardıkları andan itibaren takip edilebilir, böylece cihazların kaybolmasının ve yanlış yerlere gitmesinin önüne geçilir.

KURUMSAL SINIF HAREKET ALGILAMA İLE GÜÇTEN TASARRUF EDİN VE ÇALIŞANLARIN GÜVENLİĞİNİ ARTIRIN

Pil gücünü koruyan, ekran alanını daha kullanışlı hale getiren ve çalışan güvenliğini artıran entegre akselerometre gerçek iş değeri sunar. Cihaz kullanılmadığında güç tasarrufu için otomatik olarak uyku moduna geçilir. Otomatik olarak yatay ve dikey modlar arasında geçiş yapan ekran, yönlendirme ne olursa olsun cihazın kullanıma hazır olmasını sağlar ve bilgi yoğun

ÖZELLİKLER (devam)

DAYANIKLI TASARIM

Motorola MAX Rugged ile sektör lideri dayanıklı tasarım ve güvenilirlik

Düşme (çarpma) testi

Çalışma sıcaklığı aralığında 6 ft./1,8 m yükseklikten birden fazla düşüş MIL-STD 810G standartlarını karşılar ve geçer.

Yuvarlanma (dayanıklılık) testi:

Motorola'nın yuvarlama silindirinde art arda 2.000 kez 3,28 ft./1 m yuvarlandıktan sonra güvenilir çalışma (4.000 darbe)

IP64 sızdırmazlık

Toza ve sıçrayan sıvılara karşı tam koruma.

FARKLI TARAMA SEÇENEKLERİ

101100 Neredeyse her barkod türünü yüksek performansla yakalamak için Motorola MAX Data Capture

Altı tarama seçeneği, uygulamalarınızda en iyi performansı sunacak modeli seçmenizi sağlar:

1D Tarayıcılar

SE960: Yüksek performanslı 1D tarama. Uyarlanabilir tarama, aralığı en üst düzeye çıkarır ve hasar görmüş ya da ambalaj altında bulunan kodların taranmasını sağlar.

SE1524-ER: Hasar görmüş veya ambalaj altında bulunan kodlar da dahil düşük ve orta yoğunluktaki 1D kodları uzun menzilli tarama (45 ft./13,71 m mesafeye kadar)

2D Görüntüleyiciler

SE4500-SR: Düşük/orta yoğunluktaki 1D/2D kodları çok yönlü tarama.

SE4600: 8 inç/20,32 cm ile 30 ft./9,14 m mesafede 1D/2D kodları çok yönlü uzun menzilli okuma.

Özel görüntüleyiciler:

SE4500-DL: Orta ile yüksek yoğunluktaki 1D/2D kodların yanı sıra, kapı erişimi ve sınır geçişleri için ehliyetlerde ve diğer kimlik kartlarında bulunan büyük PDF kodları çok yönlü tarama.

SE4500-HD: Otomotiv ve hava aracı üretiminde parçaları takip etmek için doğrudan parça markalarını çok yönlü tarama ve çok yüksek yoğunluktaki 1D ve 2D kodları okuma.



Ortam koşullarını algılayarak gerekli önlemleri alan Motorola MAX Sensor

Ekran alanını artırmak için cihaz çevrildiğinde ekranı otomatik olarak döndürür; cihaz kullanılmadığında güç tasarrufu için cihazı kapatır; kullanıcı izlenebilirliğini ve sorun gidermeyi geliştirmek için 4 ft./1,21 m üstü yüksekliklerden düşüşleri otomatik olarak kaydeder; "zor durumdaki çalışan" gibi özel uygulamalarda sensör verilerinin kullanılmasına izin verir.

uygulamalar için ilave ekran alanı sunar. Cihaz her düştüğünde güncellenen geçmiş dosyası, sorun gidermeyi ve çalışanların izlenebilirliğini geliştirmek için bilgi sağlar. Akselerometre verilerine erişime izin veren açık mimari sayesinde ise "zor durumdaki çalışan" gibi özelleştirilmiş uygulamalar oluşturabilirsiniz. Yere düşen bir cihaz hareketsiz kaldığında, amirler yaralanma veya hastalık tehlikesine karşı alarmla uyarılır, böylece tesisinizin uzak kısımlarında yalnız çalışanlar için ek bir güvenlik sağlanmış olur.

MOTOROLA AVANTAJI: DÜNYA ÇAPINDA İŞ ORTAKLARI VE DÜNYA ÇAPINDA DESTEK

Motorola'yı seçtiğinizde ödüllü ortak kanalımız sektörünüz için sınıfının en iyisi olan hazır ve özel uygulamalara erişim sağlayarak dağıtım süresini ve masrafları en aza indirir. Neye ihtiyaç duyarsanız duyun, aradığınızı çözümü size sunarız. Eğer ilk mobilite çözümünüzü kuruyorsanız, size planlamadan tasarım ve uygulamaya kadar her aşamada destek

sağlayabiliriz. Yeni uygulamalar ekliyorsanız, mevcut kablosuz LAN sisteminizin artan yük için yeterli olup olmayacağını ve sorunsuz uygulama için kapatılması gereken boşlukların belirlenmesinde size yardımcı olabiliriz. En dayanıklı cihazlar bile bir destek planına ihtiyaç duyduğundan, Geniş Kapsam ile En Başından Servis cihazlarınızın en iyi performansla çalışmasını sağlar. Bu her şey dahil hizmet normal yıpranmanın ve aşınmanın yanı sıra kaza sonucu iç ve dış bileşenlerde oluşan hasarları da kapsadığından beklenmeyen onarım masraflarını büyük ölçüde azaltır.

Yoğun taramalı uygulamalarda verimliliği ve doğruluğu nasıl arttırabileceğiniz hakkında daha fazla edinmek için, lütfen www.motorola.com/mc9190g ile Web üzerinden bizi ziyaret edin veya www.motorola.com/enterprisemobility/contactus ile küresel iletişim rehberimize erişin.

ÖZELLİKLER (devam)

GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER

Kolay kullanım ve kullanıcı rahatlığı için ergonomik tabanca tasarımı

En yoğun tarama uygulamalarında bile gün boyu rahat kullanım için özel olarak tasarlanmıştır.

Kristal netliğinde metin ve grafikler

Parlak güneş ışığından zifiri karanlığa kadar her ışık koşulunda rahat okuma için sınıfının en iyisi, 3,7 inç, yüksek çözünürlüklü, arka aydınlatmalı, renkli VGA dokunmatik ekran.

Birkaç dakikada tuş takımınızı değiştirmek için Motorola MAX Keypad

Altı adet değiştirilebilir tuş takımı her tür uygulamada veri girişini kolaylaştırır; veri girme gereksiniminiz değiştiğinde veya tuş takımı zarar gördüğünde, modüler mimari tuş takımını sahada birkaç dakika içinde değiştirmenize izin verir.

Zahmetsiz varlık yönetimi

Entegre UHF Gen 2 RFID etiket, cihazların "el değmeden" gerçek zamanlı takip edilmesini sağlar.

Daha iyi pil yönetimi

Kullanıcılar pil bilgilerini gerçek zamanlı olarak inceleyebilir, kalan şarj seviyesini görebilir ve pilin tam şarj olacak kadar iyi durumda olup olmadığını öğrenebilir.

Tüm MC9000 aksesuarlarıyla geriye dönük uyumluluk

Mevcut aksesuar yatırımlarınızı korurken en yeni mobil teknolojisi gelişmelerini kullanın.

KOLAY MERKEZİ YÖNETİM

Cihazlarınızın ve aksesuarlarının dünya çapında kolayca uzaktan yönetimi

Motorola'nın Mobilite Hizmetleri Platformu (MSP) ile uyumluluk, dünyanın neresinde olursa olsun pek çok farklı mobil ürünün ve çevre birimlerinin tek bir konsol üzerinden kapsamlı, esnek ve merkezi bir şekilde yönetilmesini sağlar.

UÇTAN UCA DESTEK HİZMETLERİ

Tam kapsamlı destek planı ile çalışma zamanını artırıp destek harcamalarını azaltın

İsteğe bağlı Başlangıçtan İtibaren Geniş Kapsamlı Servis Hizmeti, hem cihaz hem de seçilen aksesuarlar için normal aşınma ve yıpranmanın yanı sıra, kazara kırılma nedeniyle hasar gören dahili ve harici bileşenleri de kapsar

ÜRÜN ÖZELLİK SAYFASI

MC9190-G

FİZİKSEL VE ORTAMA DAİR ÖZELLİKLER

Boyutlar	9,1 inç U x 3,6 inç G x 7,6 inç H 23,1 cm U x 9,1 cm G x 19,3 cm Y
Ağırlık	27 oz./765 g (pil ile birlikte)
Klavye	28, 43 ve 53 tuşlu; Terminal Emülasyonu (5250, 3270, VT)
Ekran	3,7 inç VGA renkli
Güç	Çıkarılabilir, şarj edilebilir 7,2 volt Lityum İyon 2200 mAh pil paketi, 15,8 watt saati

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

CPU	Marvell PXA320 işlemci 806 MHz
İşletim Sistemi	Microsoft Windows CE 6.0 veya Microsoft Windows Mobile 6.5 Classic
Bellek (RAM/ROM)	256 MB/1 GB
Genişletme	SD/MMC Kartı
Uygulama Geliştirme	Motorola Destek Merkezi Web sitesi aracılığıyla PSDK ve EMDK kullanılabilir
Veri Yakalama Seçenekleri	SE960: 1D standart aralıkta tarama motoru SE1524-ER: 1D geniş aralıkta tarama motoru 45 ft./13,72 m'ye kadar olan mesafelerde okuma yapar SE4500: Çok yönlü 1D/2D görüntüleme motoru 1D ve 2D sembolleri okur SE4600: Geniş aralıkta çok yönlü 1D/2D görüntüleme motoru 8 inç/20,32 cm ila 30 ft./9,14 m mesafedeki 1D ve 2D sembolleri okur SE4500-DL: 1D/2D DL görüntüleme motoru tüm 1D ve 2D kodların yanı sıra ehliyetlerde ve diğer kimlik belgelerinde bulunan PDF kodlarını da okur SE4500-HD: 1D/2D DPM görüntüleme motoru metal, plastik ve cam yüzeylerdeki kazıma, lazerle oyma, kalıp, damga ve dökme gibi çok çeşitli DPM işaretlerini okur

KULLANICI ORTAMI

Çalışma Sıcaklığı	-20° C - 50° C / -4° F - 122° F
Şarj Etme Sıcaklığı	0° C - 40° C / 32° - 104° F
Depolama Sıcaklığı	-40° C - 70° C / -40° F - 158° F
Nem	%5 - %95 yoğunlaşmayan (Yoğunlaşmaya Dayanıklı Yapılandırılmalar Bulunmaktadır)
Düşme Özelliği	Çalışma sıcaklığı aralığında 6 ft./1,8 m yüksekten betona birden fazla düşüş; MIL-STD 810G'yi karşılar ve geçer
Yuvarlanma Özelliği	IEC Yuvarlanma Standartlarına göre oda sıcaklığında 2.000 kez 3,28 ft./1 m yuvarlanma (4.000 darbe)

Sızdırmazlık	IEC Sızdırmazlık Standartlarına göre IP64 (elektronik muhafazası, ekran ve tuş takımı)
Elektrostatik Boşalma (ESD)	±15 kVdc havaya boşalma; ±8 kVdc doğrudan boşalma; ±8 kVdc dolaylı boşalma

KABLOSUZ VERİ İLETİŞİMİ

WLAN	802.11a/b/g
Veri Hızı	802.11a: 54 Mbps'ye kadar; 802.11b: 11 Mbps'ye kadar; 802.11g: 54 Mbps'ye kadar
Anten	Dahili
Frekans Aralığı	Tümü ülkeye bağlı: 802.11a - 5 GHz; 802.11b - 2,4 GHz; 802.11g - 2,4 GHz
WLAN Güvenlik	WPA2 Kurumsal, 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP veya MD5); PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), WPA2/AES, CCX v4, FIPS 140-2 ve IPv6
PAN (Bluetooth)	Bluetooth Versiyon 2.1 ve EDR

ÇEVRE BİRİMLERİ VE AKSESUARLAR

Şarj yuvaları	Tek yuvalı Seri/USB, 4 yuvalı Ethernet, Sadece 4 yuvalı şarj, forklift
Yazıcılar	Motorola onaylı birçok yazıcıyı destekler
Şarj Cihazı	4 yuvalı pil şarj cihazı
Diğer Aksesuarlar	Kablo bağdaştırıcı modülü; geçmeli manyetik bant okuyucu; modem modülü; tam tutucu seti; tam kablo seti; devlet uygulamaları için Motorola onaylı CAC Okuyucu

YASAL

Elektrik Güvenliği	Sertifikalar: UL60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1/IEC60950-1
Çevresel	RoHS ile uyumlu
WLAN ve Bluetooth	ABD: FCC Bölüm 15.247, 15.407 Kanada: RSS-210 AB: EN 300 328, EN 301 893
RF'ye Maruz Kalma	ABD: FCC Bölüm 2, FCC OET Bülteni 65 Ek C Kanada: RSS-102 AB: EN62311, EN50371
EMI/RFI	ABD: FCC Bölüm 15 Kanada: RSS-210, ICES 003 Sınıf B AB: EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022 Sınıf B, EN55024
Lazer Güvenliği	IEC Sınıf 2/FDA Sınıf II, IEC60825-1/EN60825-1 ile uyumlu
LED Güvenliği	IEC/EN60825-1 ve IEC/EN62471

ABD, Kanada veya Avrupa Ekonomik Bölgesi dışındaki ülkeler için yerel Motorola temsilcinize başvurun.

Parça Numarası: SS-MC9190G. Basım yeri: ABD 01/11.
MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS ve Stil Verilmiş M Logosu, Motorola Trademark Holding, LLC'nin ticari veya tescilli ticari markalarıdır ve lisans altında kullanılırlar. Tüm diğer ticari markalar sahiplerinin mülkiyetindedirler. © 2011 Motorola Solutions, Inc. Tüm hakları saklıdır.



MAX
Rugged



MAX
Secure



MAX
Sensor



MAX
Data Capture



MAX
Keypad



MAX
MPA

