



# MOTOROLA MC9190-G

## 802.11A/B/G 권총형 산업용 모바일 컴퓨터

### 가장 혹독한 환경에서도 높은 생산성과 정확성 추구

Motorola MC9190-G는 가장 까다롭고 혹독한 환경에서 바코드를 스캔하고 데이터를 수집해야 하는 분들을 위한 이상적인 제품입니다. 창고에서 재고 관리를 하고 기온이 영하로 떨어지는 야외에서 자재를 찾고 태양이 작열하는 모래 사막에 주둔한 군사 기지 장비를 보수하는 등의 힘겨운 작업도 MC9190-G를 사용하면 빠르고 효과적으로 수행할 수 있습니다. 사실상 모든 유형의 바코드를 스캔할 수 있는 것은 물론이고 라벨이 손상된 바코드까지도 스캔이 가능합니다. 엄청난 인기를 끈 MC9000-G 시리즈의 차세대 버전인 이 제품에는 수 미터 가량 떨어져 있는 지점이나, 창고 맨 위 선반에 있거나 트럭 안 깊숙한 곳에 있는 물품도 간단히 조준하고 발사하여 바코드를 인식할 수 있어 더욱 간편하게 스캔 작업을 수행할 수 있습니다. 새로운 고해상도 백라이트 디스플레이로 창고의 어두운 구석은 물론 강한 햇빛이 쏟아지는 하역장이나 포장도로에서도 전혀 문제가 없이 화면 내용을 볼 수 있습니다. 더욱 강력해진 처리 성능과 메모리로 일반적으로 데스크톱에서나 기대되는 빠른 속도로 애플리케이션을 실행할 수

있습니다. 또한 MC9190-G는 기존의 모든 MC9000 시리즈 액세서리와 호환됩니다. 즉, 새 크래들, 케이블, 헤드셋, 휴대 주머니 등을 다시 구매할 필요가 없어 경제적인 비용으로 최신 모바일 컴퓨팅 기술로 업그레이드할 수 있습니다.

### 새로운 스캔 기술...더욱 다양한 스캔 옵션

MC9190-G는 최신 스캔 기술을 사용하므로 너무 가깝거나 멀리 떨어진 바코드는 물론 손상되었거나 더러워진 바코드까지도 포함하는 그 어떤 종류의 바코드도 간편하게 스캔할 수 있습니다. 이제 Motorola를 바코드 업계 정상으로 끌어올린 혁신적인 속도의 스캔 기술로 그 어떤 스캔 작업도 성공적으로 달성해 보십시오.

현재 1D 및 2D 바코드를 사용하고 있거나 2D 기술로 마이그레이션하여 GS1 바코드 판독 기능을 강화하여 한 차원 높은 수준의 재고 관리를 수행하고자 하는 모든 상황에서 이제 Motorola의 혁신적인 2D 이미지 엔진은 그 어떠한 유형의 바코드도 스캔이 가능한 간편한 전방향 스캔 기능과 레이저급 성능을 제공합니다. 귀하의 비즈니스 요구에 부합하는 이미지를 선택하십시오.

# MC9190-G

더욱 견고하고  
강력한 성능과  
다양한 옵션으로  
모든 비즈니스  
요구를 확실하게  
충족합니다.

획기적인 새 장거리 이미저인 SE4600은 어떠한 조명 조건 하에서도 가깝게는 8in(20.32cm)에서 멀게는 30ft(9.14m) 거리에 있는 바코드를 스캔할 수 있으며 특수 반사 라벨 스틱도 필요하지 않습니다.

한편, Motorola의 범용 2D 이미저인 SE4500-SR은 중간 및 낮은 밀도의 1D와 2D 바코드에서 최고의 범위와 성능을 제공합니다.

SE4500-DL은 운전면허증과 기타 신분증에 있는 바코드를 비롯, 중간에서 높은 밀도까지의 바코드에 최적화되어 있으며 국경 검문소와 의료, 전자 업계에 이상적인 제품입니다.

또한 Motorola의 DPM 옵션인 SE4500-HD는 매우 높은 밀도의 바코드에 최적화되었으며 도트 핀, 레이저 에칭, 잉크 마크, 화학적 에칭, 잉크젯, 형판, 주물 및 용사(thermal spray) 등, 거의 모든 DPM (직접 부품 마킹)에 사용할 수 있습니다. 자동차 및 항공 부품 제조업체는 이를 사용하여 모든 부분을 쉽게 추적함으로써 안전을 개선하고 정부 규정을 준수할 수 있습니다.

1D 바코드 스캐닝만을 필요로 하는 고객은 두 가지 옵션을 적절히 선택하여 MC9190-G를 고객의 스캔 환경에 최적화할 수 있습니다. 새 SE960은 접사 스캔에서 중간 범위의 거리 스캔에 적합하며 SE1524는 최대 45ft(13.72m) 떨어져 있는 1D 코드도 즉시 캡처할 수 있습니다.

선택한 엔진과 상관없이 작업자의 생산성을 향상시켜 주는 시종일관 탁월한 스캔 성능을 얻을 수 있습니다. Motorola에서 제공하는 모든 엔진은 이제 실내, 야외 창고, 분산 환경 등 다양한 환경에서 굽혀 있거나 지저분하거나 또는 인쇄 상태가 불량한 코드도 스캔할 수 있습니다.

### 검증된 업계 최고의 견고한 설계

Motorola는 최고의 설계로 더욱 우수한 제품을 선보입니다. 이미 탁월한 내구성으로 정평이 난 MC9090-G의 차세대 버전인 MC9190-G는 믿기 힘든 수준의 새로운 차원의 견고한 설계를 도입했습니다. 탑재한 프로세서와 마찬가지로 MC9190-G는 업계 최고 수준의 견고성 테스트를 통과했으며, 고온, 저온, 먼지, 빗물에 노출된 경우는 물론 커피를 쏟은 경우에도 안정적인 운영이 보장되도록

## 기능

### 데스크톱용 애플리케이션 성능을 제공하는 고출력 플랫폼

#### MPA Motorola MAX MPA 2.0

동급 최고의 Motorola 최신 표준 기반의 기술 아키텍처가 다음과 같은 다양한 이점을 제공합니다.

#### 가장 진보된 모바일 운영 체제

Microsoft's Windows® Mobile® 6.5는 기존의 기업 인프라와의 상호 운용성을 향상시키고 친숙한 사용자 인터페이스와 유연한 개발 환경을 제공하며 다양한 기성 비즈니스 애플리케이션을 제공합니다. 또한 Microsoft WinCE 6.0는 맞춤형 애플리케이션 개발을 위한 강력한 플랫폼을 제공합니다.

#### 이동성을 위해 설계된 강력한 마이크로프로세서

Marvel PXA320 @ 806 MHz는 가장 까다로운 멀티미디어 애플리케이션에서도 놀라운 속도의 데스크톱급 성능을 제공합니다.

#### 대용량 애플리케이션의 지원을 위한 메모리 용량

256MB RAM/1GB 플래시 카드와 사용자 액세스가 가능하고 최대 32GB의 용량을 지원하는 SD 카드 슬롯을 통해 데이터베이스 및 기타 프로세스 집약적 애플리케이션의 견실한 성능을 위해 필요한 메모리 공간이 확보됩니다.

#### 기존 애플리케이션 기본 지원

이 공통 기술 플랫폼에서는 기존의 애플리케이션을 MC9190-G로 빠르고 간편하고 경제적으로 포팅할 수 있어 기존의 애플리케이션 투자 효과를 보존할 수 있습니다.

### 고급 무선 연결

#### 모든 무선 LAN 지원

2.4GHz 및 5GHz WLAN에 대한 연결을 모두 지원하는 802.11a/b/g 상중 모드 무선기: 사무실 및 핫스팟 구역에서 비용 효율적으로 음성 및 데이터 연결을 구현할 수 있으며, 802.11a 지원 기능을 이용한 음성 트래픽의 세분화를 통해 음성 품질이 보장됩니다. VoWLAN 지원으로 비용 효율적인 음성 및 음성 지시 애플리케이션을 이용할 수 있습니다.

#### 가장 진보된 Bluetooth 기능

Bluetooth® v2.1 및 EDR: 모뎀, 프린터, 헤드셋 등 더 많은 유형의 장치에 대한 무선 연결을 지원합니다. 동기화 기능이 단순화되었고 보안성이 개선되었으며 전력 소비량이 더욱 낮아졌습니다.

### 모든 WLAN에 대해 정부 기관급 보안 제공

#### Motorola MAX 보안을 통해 허가된 사용자에게만 장치, 데이터 및 네트워크에 대한 액세스 허용 Motorola MAX Secure

다양한 보안 기능을 통해 무선 성능에 영향을 끼치지 않고 무선 통신의 보안을 유선 수준으로 높여 줍니다. 여기에는 기본 FIPS 140-2 Level 1 인증, 최신 암호화 및 인증 프로토콜 전체 지원, 장치 수준의 보호를 위한 Motorola의 Mobile Security Suite와의 호환성(장치 수준 방화벽, 침입 방지, 강제 인증, 데이터 암호화 및 무결성 모니터링을 통해 장치 상주 데이터 및 MC9190-G 장치 간에 전송되는 데이터 보호), Motorola의 MVPN(Mobile Virtual Private Network)과의 호환성이 포함됩니다.

설계했습니다. 또한 Motorola 회전 텀블 드럼 테스트에서 2,000회 연속 충격 후에도 뛰어난 성능을 제공합니다. 뿐만 아니라, 터치 스크린과 스캐너 출력 장치라는 두 가지 취약 부분도 대폭 강화했습니다. 강화 처리된 터치 스크린으로 이제 마모 손상에 대한 더욱 강력한 내구성을 제공합니다. 바코드 스캐닝은 이 제품의 핵심 기능 중 하나이므로 스캐너 출력 장치에 친환경 Gorilla™ 강화 유리를 사용하여 내구성을 더욱 보강했습니다. 손상이 실제로 불가능한 이 강화 유리로 일상의 충격에도 긁힘이나 손상되는 일이 없으며 화학 강화 처리를 통해 대부분의 굽힘도 육안으로 확인하기가 어렵습니다.

### 정부 기관급 보안을 통한 데이터 보호

무선 솔루션은 기업과 정부 기관에 '데이터 보안'이라는 즉각적인 과제를 안깁니다. MC9190-G는 최신 무선 인증과 암호화 프로토콜, Motorola의 테스트를 거쳐 인증을 받은 VPN(가상 사설망) 전체에 대한 표준 지원에 기본 FIPS 140-2 Level 1 인증을 추가하여 기업과 정부 기관 모두에 정부 기관급 보안을 제공합니다. 여타 수많은 모바일 장치와 달리, Motorola의 보안 기능은 성능에 영향을 끼치지 않으면서 데이터와 생산성을 동시에 보호합니다.

### 모든 장치의 간편한 실시간 추적

보유한 모든 장치를 계속적으로 추적하는 것은 만만한 일이 아닙니다. 그러나 통합 RFID 태그인 RFID 기술을 구축한 회사는 MC9190-G 모바일 컴퓨터를 믿기 힘들 정도로 간편하게 실시간으로 추적할 수 있습니다. '손 댈 필요가 없는' 자산 관리가 이제 현실이 됩니다. 모든 장치의 이동 상황과 위치는 보유 시설로 도착하는 순간부터 실시간으로 확인할 수 있어 장치를 분실하거나 잘못 배치하는 문제가 발생할 일이 없습니다.

### 엔터프라이즈급 동작 감지 기능으로 전력 절감 및 작업자 안전 강화

통합된 가속도계에 힘입어 배터리 전원을 절약하고 전체 화면을 극대화하며 작업자의 안전을 더욱 향상시킬 수 있습니다. 사용 중이 아닌 장치는 자동으로 휴면 모드로 전환하여 전력을 절감할 수 있습니다. 디스플레이는 가로 및 세로 모드 사이에서 자동으로 회전되므로 장치의 방향과 상관없이 언제든지 사용할 수 있도록 대기되며 많은 정보가 표시되는 애플리케이션을 사용할 때에 더욱 넓은 화면으로 작업할 수 있습니다. 자유 낙하 이벤트가 발생할 때마다 기록 파일에 해당

## 기능(계속)

### 견고한 설계



**Motorola MAX 견고성: 업계에서 가장 견고한 디자인 및 높은 신뢰성**

#### 낙하(충격) 테스트

전체 작동 온도 범위 조건을 적용하여 1.8m/6ft 높이에서 콘크리트로 반복 낙하한 결과, MIL-STD 810G 초과 준수

#### 충격(내구성) 테스트

Motorola 텀블 드럼 테스트 결과 1m/3.28ft. 높이에서 2,000회 연속 낙하(충격 4,000회) 후에도 안정적으로 작동

#### IP64 봉합

먼지 및 물기 접촉에 대한 완전한 보호

### 광범위한 스캐닝 옵션

**101100 Motorola MAX 데이터 캡처 - 사실상 모든 유형의 바코드를 인식하는 고성능 캡처 기능**

다음과 같은 6가지 스캐닝 옵션 중 귀하의 업무 성격과 환경에 가장 적합한 모델을 선택하십시오.

#### 1D 스캐너

SE960: 고성능 1D 스캔. 적응형 스캔으로 범위가 최대화되며 수축포장재 밑에 있거나 손상된 코드를 스캔할 수 있습니다.

SE1524-ER: 중간 및 낮은 밀도의 1D 바코드를 장거리 스캔할 수 있으며(최대 45 ft./13.71m) 수축포장재 밑에 있거나 손상된 코드를 스캔할 수 있습니다.

#### 2D 이미지

SE4500-SR: 중간 및 낮은 밀도의 1D/2D 바코드를 전방향으로 스캔할 수 있습니다.

SE4600: 최소 8in./20.32cm 및 최대 30ft./9.14m 거리에서 1D/2D 바코드를 전방향으로 스캔할 수 있습니다.

#### 특수 이미지:

SE4500-DL: 중간 및 낮은 밀도의 1D/2D 바코드와 출입 통제소 및 국경 검문소에서의 신원 관리를 위해 사용되는 운전면허증이나 기타 신분증에 표시된 대형 PDF 코드를 전방향으로 스캔할 수 있습니다.

SE4500-HD: 자동차 및 항공 제조 추적을 위한 DPM(직접 부품 마킹)을 전방향으로 스캔하고 고밀도 1D 및 2D 코드를 스캔할 수 있습니다.



**Motorola MAX 센서: 동작 매개변수의 감지 및 대응을 위한 인텔리전스 기능**

장치의 방향에 맞춰 자동으로 화면을 회전하여 디스플레이 영역을 확대하고, 사용하지 않는 동안에는 전원을 차단하여 배터리를 절약하고, 4ft./1.21m 이상 높이에서 장비가 떨어진 경우를 모두 기록하여 장비를 다루는 작업자의 책임 의식을 향상시키고 문제 해결에 기여하며, 응급 상황 감지 애플리케이션과 같이 원하는 맞춤형 애플리케이션에 센서 데이터를 활용할 수 있습니다.

내용이 업데이트되어 문제 해결을 개선하고 장비를 다루는 작업자의 책임 의식을 향상시키는 데 도움이 됩니다. 그리고 개방형 아키텍처를 통해 가속도계 데이터에 대한 액세스가 가능하기 때문에 응급 상황 감지 애플리케이션과 같이 원하는 맞춤형 애플리케이션을 개발할 수 있습니다. 떨어뜨린 장치의 움직임이 감지되지 않을 경우 감독자에게 알람이 울리게 되고, 이를 통해 감독자는 작업자의 부상이나 질병의 가능성이 없는지 확인할 수 있으며 시설에서 멀리 떨어진 구역에서 대부분의 시간을 보내는 단독 작업자에게 더욱 강화된 보안을 제공할 수 있습니다.

## MOTOROLA의 장점: 세계적 수준의 파트너 및 세계적 수준의 지원

Motorola를 선택하면 수상 경력의 Motorola 파트너 채널을 통해 동급 최고의, 즉시 사용 가능한 다양한 맞춤형 애플리케이션을 사용할 수 있어 배포 시간과 비용을 최소화할 수 있습니다. 또한 고객이 어떠한 도움을 필요로 하든, Motorola에는 모두 해결할 수 있는 폭넓은 서비스가 준비되어 있습니다. 처음으로 모바일 솔루션을 구현하는 경우, 계획 수립에서부터 설계와 배포까지 모든

단계에서 지원 서비스를 제공합니다. 새로운 애플리케이션을 추가하는 경우, 귀사의 현행 무선 LAN이 로드 증가를 처리할 수 있는지, 뿐만 아니라 원활한 배포를 위해 해결해야 할 문제는 없는지, 파악할 수 있도록 도와드립니다. 아무리 견고한 장치라도 지원 계획은 반드시 필요합니다. Motorola의 포괄적인 서비스를 제공하는 Service from the Start는 장치가 항상 최고의 성능으로 작동할 수 있도록 지원을 제공합니다. 이 특별한 종합 서비스는 일반적인 마모 및 훼손은 물론, 사고로 파손된 내외부 구성 부품에 대해서도 서비스를 제공하기 때문에 예기치 못한 수리 비용을 크게 줄일 수 있습니다.

스캔 작업량이 극히 많은 환경에서 생산성과 정확도를 향상시키는 방법에 대해 자세히 알려면 웹 사이트 [www.motorola.com/mc9190g](http://www.motorola.com/mc9190g)를 방문하거나 Motorola 글로벌 연락처 안내 페이지 [www.motorola.com/enterprisemobility/contactus](http://www.motorola.com/enterprisemobility/contactus)를 통해 문의하시기 바랍니다.

## 기능(계속)

### 고급 기능

#### 사용자의 편의성과 편안함을 극대화한 권총형 설계

스캔 작업이 극히 많은 환경에서도 하루 종일 편안하게 사용 가능

#### 매우 선명한 문자와 그래픽

동급 최고의 3.7인치 고해상도 백라이트 컬러 VGA 터치 스크린 디스플레이로 너무 밝거나 어두운 공간은 물론 거의 모든 조명 환경에서 스캔 판독 가능

#### Motorola MAX 키패드로 수 분 안에 키패드 변경

상호 교체가 가능한 6개의 키패드가 제공되므로 어떠한 유형의 애플리케이션에서도 간편하게 데이터를 입력할 수 있습니다. 또한 데이터 입력 조건이 변경되거나 키패드가 손상되었을 경우에도 이러한 모듈식 아키텍처에 힘입어 키패드를 현장에서 신속하게 교체할 수 있습니다.

#### 간편한 자산 관리

통합된 UHF Gen 2 RFID 태그로 '손 댄 필요 없이' 실시간으로 장치를 추적할 수 있습니다.

#### 더욱 향상된 배터리 관리 기능

사용자는 실시간 배터리 정보를 확인하고 현재 배터리 충전량을 파악할 수 있을 뿐 아니라 해당 배터리가 완전 충전을 감당할 정도로 양호한 상태인지 확인할 수 있습니다.

#### 모든 MC9000 액세스서리 이전 버전과 호환

기존의 액세스서리 투자를 보존하면서 진보된 최신 모바일 기술로 업그레이드할 수 있습니다.

#### 손쉬운 중앙 집중식 관리

##### 세계 전역의 장치와 액세스서리를 손쉽게 원격 관리

Motorola의 MSP(모빌리티 서비스 플랫폼)와의 호환성으로 다양한 모바일 제품 및 여기에 장착된 주변 기기를 전 세계 어디에서나 단일 콘솔에서 관리할 수 있는 종합적이고 유연한 중앙 집중식 관리 기능이 제공됩니다.

#### 포괄적인 지원 서비스

##### 종합적 서비스 계획에 기초한 가동 시간 증대 및 지원 비용의 절약

포괄적인 Start 서비스 옵션을 이용해 정상적 사용으로 인한 마모 및 훼손은 물론 사고로 파손된 장치 및 일부 액세스서리의 내/외부 구성 부품까지 수리를 받을 수 있습니다.

**제품 사양 시트**  
MC9190-G

물리적 및 환경적 특징	
치수	9.1in. L x 3.6in. W x 7.6in. 높음 23.1cm L x 9.1cm W x 19.3cm H
무게	27oz./765g (배터리 포함)
키보드	28키, 43키, 53키, 터미널 에뮬레이션 (5250, 3270, VT)
화면	3.7인치 VGA 컬러
전원	착탈식, 재충전식 7.2볼트 리튬이온 2200mAh 배터리 팩, 15.8W/시간

성능 특성	
CPU	Marvell PXA320 프로세서 @ 806MHz
운영 체제	Microsoft Windows CE 6.0 또는 Microsoft Windows Mobile 6.5 Classic
메모리(RAM/ROM)	256MB/1GB
확장	SD/MMC 카드
애플리케이션 개발	PSDK 및 EMDK(Motorola Support Central 웹 사이트에서 다운로드 가능)
데이터 캡처 옵션	SE960: 1D 표준 범위 스캔 엔진 SE1524-ER: 1D 확장 거리 스캔 엔진 - 최대 판독 거리: 45ft./13.72m SE4500: 전방향 1D/2D 이미징 엔진 - 1D 및 2D 기호 판독 가능 SE4600: 전방향 확장 거리 1D/2D 이미징 엔진 - 최소 8in./20.32cm 및 최대 30ft./9.14m 거리에서 1D 및 2D 기호 판독 가능 SE4500-DL: 1D/2D DL 이미징 엔진 - 모든 1D 및 2D 코드와 운전면허증과 기타 신분증의 PDF 코드 판독 가능 SE4500-HD: 1D/2D DPM 이미징 엔진 - 도트 피닝(dot peening), 레이저 에칭(laser etching), 몰딩(molding), 스탬핑(stamping) 또는 캐스팅(casting) 처리된 금속, 플라스틱, 유리 등의 다양한 DPM 마크 판독 가능

사용 환경	
작동 온도	-20° ~ 50°C(-4° ~ 122°F)
충전 온도	0° - 40°C(32° - 104°F)
보관 온도	-40°C ~ 70°C/-40°F ~ 158°F
습도	5% - 95% 비응축(응축 방지 구성 가능)
낙하 사양	작동 온도 범위에 걸쳐 1.8m/6ft. 지정에서 콘크리트 바닥에 낙하한 결과, 낙하 관련 MIL-STD 810G 사양 초과 준수
충격 사양	실은 1m/3.28ft. 높이에서 2,000회 충격 (4,000회 충돌에 해당), IEC 충격 사양 충족

봉합	IEC 봉합 사양에 기초한 IP64(전자 인클로저, 디스플레이 및 키패드) 기준 충족
정전 방전(ESD)	±15kVdc 공중 방전, ±8kVdc 직접 방전, ±8kVdc 간접 방전

무선 데이터 통신	
WLAN	802.11 a/b/g
데이터 전송률	802.11a: 최대 54 Mbps, 802.11b: 최대 11Mbps, 802.11g: 최대 54Mbps
안테나	내부
주파수 범위	국가에 따라 다름: 802.11a - 5GHz, 802.11b - 2.4GHz, 802.11g - 2.4GHz
WLAN 보안	WPA2(기업용), 802.1x; EAP-TLS; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP 또는 MD5); PEAP(TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC); LEAP, EAP-FAST(TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), WPA2/AES, CCX v4, FIPS 140-2 및 IPv6
PAN(Bluetooth)	Bluetooth 버전 2.1 및 EDR

주변 기기 및 액세서리	
크래들	단일 슬롯 직렬/USB, 4슬롯 이더넷, 4슬롯에만 충전 가능, 지게차 크래들
프린터	Motorola에서 지정한 다양한 프린터 지원
충전기	4슬롯 배터리 충전기
기타 액세서리	케이블 어댑터 모듈, 착탈식 자기 락 판독기, 모뎀 모듈, 가족 휴대 주머니 전 제품, 케이블 전 제품, 정부 기관 애플리케이션용 Motorola 승인 CAC 리더

규정	
전기 안전	UL60950-1, CSA C22.2 인증 획득 No. 60950-1, EN60950-1/IEC60950-1 인증 획득
환경	RoHS 준수
WLAN 및 Bluetooth	미국: FCC Part 15.247, 15.407 캐나다: RSS-210 EU: EN 300 328, EN 301 893
RF 노출	미국: FCC Part 2, FCC OET Bulletin 65 Supplement C 캐나다: RSS-102 EU: EN62311, EN50371
EMI/RFI	미국: FCC Part 15 캐나다: RSS-210, ICES 003 Class B EU: EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022 Class B, EN55024
레이저 안전	IEC60825-1/EN60825-1에 따른 IEC Class2/FDA Class II
LED 안전	IEC/EN60825-1 및 IEC/EN62471

미국, 캐나다, EU 이외 국가에서는 현지 Motorola 대리점에 문의하십시오.

부품 번호: SS-MC9190G 미국에서 인쇄 01/11. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS 및 M 로고는 Motorola Trademark Holdings, LLC 의 상표 또는 등록 상표이며 라이선스 계약에 따라 사용됩니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다. ©2011 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



**MAX**  
산업용



**MAX**  
보안



**MAX**  
센서

101100

**MAX**  
데이터 캡처



**MAX**  
키패드



**MAX**  
MPA

