



RFID 포트폴리오

혁신은 늘리고, 복잡함은 해소할 수 있습니다.





기대하는 잠재적인 이점 실현

RAIN RFID에서 추구하는 바는 상당히 매력적이었지만 항상 실용적이지는 않았습니다. 이제 오랜 시간 기다려왔던 일관되고 안정적인 RFID를 쉽게 만나보실 수 있습니다. 고충 없이 큰 만족감을 얻을 수 있습니다.

Zebra가 수십 년 동안 쌓아온 전문 지식과 디자인 씽킹, 소프트웨어 개발 역량을 활용하여 RFID 효율을 극대화하고, 멀티벤더 솔루션을 사용하면서 발생하는 고충은 최소화하세요. 다른 경쟁업체들과는 달리 Zebra는 현장에서 우수성이 입증된 업계 최대 규모의 RFID 제품 컬렉션을 보유하고 있으며, 이를 통해 놀라운 정확도와 상호 운용성을 선사합니다. 이러한 이점을 모두 연결하여 모든 시스템과 디바이스, 태그 및 작업자의 효율을 높여주는 플랫폼을 구축하세요.

Zebra가 리더의 자리에 선 귀사의 든든한 조력자가 되어 드리겠습니다. 완벽하게 구축된 지원망과 뛰어난 파트너들이 고객님의 성공을 확실하게 도와드릴 것입니다.



어떤 환경에서도 멈춰서지 않는 강력한 성능

더 이상 재고와 자산을 찾아다닐 필요가 없습니다. Zebra RFID 솔루션을 사용하면 매장의 상품이나 병원의약품, 창고를 오고가는 상품 등 업무상 중요한 품목의 위치를 자동으로 알 수 있습니다. 사용자의 환경과 적용 분야, 조건에 맞게 제작된 Zebra RFID 솔루션은 효율성을 높이도록 설계되었습니다.



유통(리테일) 및接客서비스

고객이 다시 찾게 되는 경험을 제공합니다

- 품목 수준의 재고 관리
- 매장 재고 보충
- 옴니채널 운영
- POS(Point of Sale)
- 인터랙티브 피팅룸
- 도난 방지
- 고객 경험
- 브랜드 인증



운송 및 물류

첫 단계부터 마지막 단계까지 논스톱 서비스를 제공합니다

- 직원 안전
- 보유 디바이스 관리
- 재고 관리
- 공급망 관리
- 자산 추적
- 분류/처리/서비스 품질
- 이동 파견
- 터미널 운영
- 항구 및 야적장 관리
- 항공기 관련 지상 서비스
- 콜드 체인



물류창고

공급망 전반의 재고를 관리합니다

- 창고 및 작업장 관리
- 피킹 및 적치
- EDI 트랜잭션
- RFID 지원 지게차



제조

공장에서 완제품에 이르는 공정의 생산성이 증가합니다

- 자재 관리
- 품목 수준의 재고 가시성
- 재공품(WIP)
- 차량 및 작업장 관리
- 자산 사용률/추적 및 분석
- 배송 검증
- 공급망 추적/관리
- DSD 루트 어카운팅/현장 서비스
- 풀필먼트/재고 보충
- 도구 추적
- 도난 방지



의료

입원에서 퇴원까지 환자의 안전을 강화합니다

- 장비/자산 추적
- 품목 수준의 재고 가시성
- 공급망 관리
- 환자/인력 모니터링
- 직원 활용률
- 문서/데이터 파일 관리
- IT 자산 추적
- 시료 추적





핸드헬드 RFID 리더기와 RFID 지원 바코드 스캐너 이제 보이지 않는 곳까지 닿을 수 있습니다

실시간으로 자산을 추적 및 조회하고 재고를 파악할 수 있습니다. 세련된 디자인의 핸드헬드, 핸즈프리 디바이스, 견고한 폼 팩터 및 RFID 슬레드 중에서 선택할 수 있습니다. RFID를 쉽고 정확하게 다루는 몇 가지 방법을 소개합니다.



RFD40 RFID 표준형 슬레드

미래에 대비한 RFID 민첩성을 확보하세요

보다 효율적으로 업무를 수행할 수 있습니다. 업계 최고의 판독 속도, 판독 범위, 향상된 배터리 용량으로 순환 실사를 최적화할 수 있습니다. 무엇보다 중요한 점은, 현재와 향후 출시될 Zebra 모바일 컴퓨터에 연결되기 때문에 미래에 대비한 디바이스를 확보할 수 있다는 점입니다.



RFD40 RFID 프리미엄 및 프리미엄 플러스 슬레드

차세대 연결 기능으로 직원의 역량을 강화하세요

RFD40 UHF RFID 프리미엄 및 프리미엄 플러스 슬레드는 표준 모델과 동일한 뛰어난 기능을 기반으로 1D/2D 바코드 이미지*, Bluetooth 및 NFC를 통해 더 나은 타사 스마트폰 지원을 제공합니다. 통합된 Wi-Fi 기능을 통해 무선 전파(OTA) 방식의 디바이스 관리가 가능합니다.

*프리미엄 플러스만 해당



RFD90 울트라 러기드 UHF RFID 슬레드

멈추지 않는 성능과 다양한 기능으로 미래를 대비하는 제품

가장 열악한 환경에서도 사용할 수 있도록 제작되었으며 탁월한 판독률과 판독 범위를 가진 이 울트라 러기드 슬레드를 통해 더 많은 양을 더 빠른 속도로 처리하세요. Zebra 모바일 컴퓨터와 타사 스마트폰에 직접 또는 무선으로 연결할 수 있습니다. 통합된 Wi-Fi 6 기능을 통해 무선 전파(OTA) 방식으로 손쉽게 디바이스를 관리할 수 있습니다.



MC3300 통합형 UHF RFID 핸드헬드

산업 환경에 준하는 곳에서도 문제 없이 작동하도록 제작되었습니다

RFID 애플리케이션의 편리성과 작업 속도, 사용 편의성, 정확성을 새로운 수준으로 끌어올릴 수 있습니다. 뛰어난 RFID 판독 성능과 수신기 감도를 제공하므로 까다로운 RFID 태그도 빠르고 정확하게 캡처할 수 있습니다. 대형 터치스크린과 물리적 키패드를 사용하여 가동 시간을 극대화하면서 하루 종일 편안하게 사용할 수 있는 인체공학적 설계로 가볍게 제작되었습니다.

DS9908R RFID 스캐너

POS 또는 검사실에 RFID를 도입하세요

공급망 관련 문제를 해결할 수 있습니다. POS(Point of Sale)에서 RFID 태그가 부착된 상품을 판독하면 최신 재고 추적이 가능하며, 검사실 자산 및 표본 샘플의 RFID 태그를 판독하면 검사실 관리를 개선할 수 있습니다. DS9908R은 단일 플랫폼에서 RFID 판독 기능과 함께 뛰어난 바코드 스캔 기능을 제공하는 하이브리드 핸드헬드/핸즈프리 스캐너입니다.



핸드헬드 RFID 리더기와 RFID 지원 바코드 스캐너

| | RFD40 RFID 슬레드 | RFD90 RFID 슬레드 | MC3330xR RFID 리더기 | MC3390xR RFID 리더기 | DS9908R RFID/1D/2D 리더기 |
|--------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| 제조 | | • | • | • | • |
| 운송 및 물류(T&L) | | • | • | • | |
| 유통(리테일) | • | | • | | • |
| 의료 | • | | | | • |
| 물류창고 | | • | • | | |
| 접객서비스 | • | | | | • |

고정형 리더기, 안테나, 설정 마법사 및 소프트웨어

한층 더 뛰어난 재고 가시성

업계에서 가장 깊이 있고 광범위한 Zebra의 완벽한 RAIN RFID 포트폴리오를 사용하면 적재적소에 필요한 자산을 배치할 수 있습니다.

고정형 RFID 리더기와 인프라

기업 내 자산 가시성을 극대화하세요. 태그가 달린 모든 자산의 정확한 위치를 자산이 이동 중일 때도 시각적으로 확인할 수 있는 Zebra의 RFID 어레이 리더기로 더 많은 정보를 확보하세요.



ATR7000 RTLS 리더기*

경제적이고 우수한 실시간 위치추적 기능으로 운영 효율성 재정립

* 일부 지역에서는 제공되지 않습니다.



FX9600 고정형 RFID 리더기

처리량이 많은 거친 환경에 적합한 뛰어난 성능



FX7500 고정형 RFID 리더기

엔터프라이즈 등급의 소형 리더기로 탁월한 속도 및 정확성 제공



ST5500 전환 RFID 리더기

시설을 드나드는 모든 항목 파악

| | 고정형 RFID 리더기 | | | |
|--------------|--------------|--------|--------|--------|
| | ATR7000 | FX9600 | FX7500 | ST5500 |
| 제조 | • | • | | • |
| 운송 및 물류(T&L) | • | • | | |
| 유통(리테일) | | • | • | • |
| 의료 | | • | • | |
| 물류창고 | • | • | | |
| 접객서비스 | | | • | |



RFID 리더기 소프트웨어

Zebra RAIN RFID 리더기를 설치하고 최적화하는 데 전문가가 필요하지 않습니다. 모든 단계에서 Zebra 도구를 활용하면 복잡함이나 지연 없이 RFID 리더기를 쉽게 구성하고 배포할 수 있습니다.



123RFID Desktop

누구나 할 수 있을 만큼 쉽고 간편한 RFID 배포

Zebra의 직관적인 무료 마법사가 이해하기 쉬운 옵션을 드롭다운 메뉴, 라디오 버튼, 슬라이더로 보여줍니다. 내장된 도움말과 사용방법 동영상을 사용하여 질문에 대한 답변을 찾을 수도 있습니다.



123RFID Mobile

RFID 배포 모빌리티 활용

123RFID 모빌리티를 활용하면 더 유연한 배포가 가능해지며 Zebra의 직관적인 무료 마법사를 쉽게 이용할 수 있습니다.



Network Connect

프로그래밍 가능한 로직 컨트롤러(PLC)에 대한 원활한 보안 연결

변환 하드웨어를 추가하지 않고도 Zebra FX9600 고정형 RFID 리더기를 가장 광범위하게 사용되는 산업용 이더넷 프로토콜 및 기타 표준 네트워크에 연결할 수 있습니다.



소프트웨어 개발 키트(SDK)

IT 부서의 부담 해소, 더 간편한 RFID 구현

Zebra RFID SDK는 핸드헬드 리더기의 성능, 기능, 다기능성을 최대한 활용할 수 있는 강력한 API를 제공하며 Android, iOS, Windows, Xamarin에 대해 지원합니다.

RFID 안테나

재고와 자산을 신속 정확하게 추적하십시오. Zebra의 견고한 안테나는 높은 트래픽과 정밀도에 필요한 뛰어난 수준의 성능과 범위를 제공합니다.



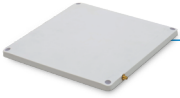
AN440 RFID 안테나

어떤 환경에서도 넓은 영역의 범위 지원



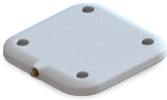
AN480 RFID 안테나

모든 기업에 적합한 글로벌 유연성



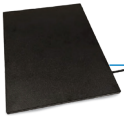
AN510 초고강도 RFID 안테나

실내외 용도로 적합한 초고강도 소형 안테나



AN520 초고강도 RFID 안테나

작은 폼 팩터와 뛰어난 성능



AN610 슬림라인 RFID 안테나

세련되고 눈에 잘 띄지 않는 견고한 안테나



AN620 슬림라인 RFID 안테나

슬림라인의 극소형



AN650 지상 RFID 안테나

고강도 초소형 안테나



AN720 RFID 안테나

고객 응대 환경을 위한 컴팩트한 실내외용 안테나



SN5604 RFID 리더기 및 안테나

재고 및 모바일 디바이스 추적



SP5504 POS(Point of Sale) RFID 안테나

POS 레인 또는 현장 수령 구역의 재고 추적



SR5502 전환 지점 RFID 안테나

출발부터 도착 단계까지 백룸에서 재고 추적

RFID 안테나

| | AN440 | AN480 | AN510 | AN520 | AN610 | AN620 | AN650 | AN720 | SN5604 | SP5504 | SR5502 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 제조 | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| 운송 및 물류(T&L) | • | • | • | | | | | • | • | | |
| 유통(리테일) | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 물류창고 | • | • | • | • | • | • | | • | • | • | • |
| 현장 모빌리티 | • | • | • | | | | | | | | |
| 접객서비스 | | | | | | | • | | | | |
| 의료 | | | | | | | • | | | | |



RFID 프린터 인코더

정확하고 확장 가능한 RFID 인코딩

솔루션의 성패는 신뢰할 수 있는 데이터에 달려 있습니다. Zebra는 필요한 장소와 시점에 바로 RAIN RFID 라벨, 태그 및 카드를 정확하게 인코딩할 수 있는 업계에서 가장 광범위한 종류의 프린터를 제공합니다. 신뢰할 수 있는 RFID 데이터 기반의 솔루션을 구축하세요.

| | RFID 프린터 인코더 | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| | ZT600, ZT400, ZT231 산업용 프린터, ZE500 인쇄 엔진 | ZQ630, ZQ521, ZQ511 모바일 프린터 | ZXP 시리즈 7, ZC300 카드 프린터 | ZD621R 데스크탑 프린터 |
| 제조 | • | • | | |
| 운송 및 물류(T&L) | • | • | | • |
| 유통(리테일) | • | • | • | • |
| 의료 | | • | • | • |
| 물류창고 | • | • | | • |
| 접객서비스 | | | • | |



ZT600, ZT400, ZT231 산업용 프린터 및 ZE500 인쇄 엔진

인텔리전스를 겸비한 산업용 제품

이 프린터들과 혁신적인 OEM 인쇄 엔진은 가장 열악한 환경과 가장 까다로운 RFID 적용 분야에서도 연중무휴 원활한 운영 환경을 유지시켜 줍니다.



ZQ630, ZQ511, ZQ521 RFID 모바일 프린터

휴대성이 뛰어난 편리하고 효율적인 제품

Zebra의 프리미엄 모바일 프린터는 적용 시점에 인쇄가 가능한 편리하고 효율적인 솔루션입니다. 동시에 작업자에게 친화적이며 IT 담당자가 쉽게 통합 및 관리할 수 있습니다.



ZXP 시리즈 7과 ZC300 시리즈 카드 프린터

검증된 기능

고성능 제품이 필요한, 획기적으로 단순화된 소형 제품이 필요한 관계없이 Zebra UHF 카드 프린터를 사용하면 문제 없습니다.



ZD621R 데스크탑 프린터

데스크탑에서 RFID 인쇄 기능을 활용하세요

프리미엄 기능, 최대 성능, 탁월한 보안 등을 갖춘 사용하기 쉬운 소형 프린터입니다.



인증된 소모품

RFID 프린터를 위한 완벽한 선택

Zebra는 선도적인 제조업체의 인레이와 Zebra 자체 브랜드의 인레이를 사용하여 50가지 이상의 다양한 라벨을 제공합니다. 또한 고유한 적용 분야의 요구사항을 충족할 수 있도록 거의 모든 열 소재와 인레이를 사용하여 맞춤형 솔루션을 제작할 수도 있습니다. Zebra 프린터와 RAIN RFID 리더기를 사용하여 설계하고 테스트를 거친 Zebra 인증 소모품은 우수한 성능을 보장합니다.

범용

- 일반적인 적용 분야에 사용하도록 설계된 종이 및 합성물질 라벨
- 비금속 표면, 플라스틱 또는 골판지에 가장 적합함
- 더 긴 판독 범위와 더 빠른 태그 판독을 보장하는 Zebra 자체 브랜드 인레이 ZBR2000

고급형

- 범용 라벨보다 더 높은 수준의 판독 성능을 제공하는 종이 및 합성물질 라벨
- 범용 인레이보다 높은 수준의 성능을 제공하는 Zebra 자체 브랜드의 고급 UHF RFID 인레이 ZBR4000 및 ZBR4001

특수

- 금속과 까다로운 표면의 판독 범위를 극대화하도록 제작된 독자적인 솔루션과 디자인

RFID 카드

- 최대 50피트의 판독 범위를 제공하는 세계 최초의 패시브 RFID 카드 중 하나
- 128비트의 EPC 메모리; 512비트의 사용자 메모리; 96비트의 읽기 전용 TID 메모리



정확한 프린트. 안전한 프린트. Zebra가 도와드리겠습니다.

광범위한 재고와 즉시 배송 가능한 RAIN RFID 라벨을 갖추고 있습니다



탁월한 성능

최신 칩 기술 및 독점 인레이로 향상된 성능을 제공합니다.



안정적인 일관성

매 주문 시 일관된 소재를 사용하여 언제나 고품질의 안정적인 인쇄 품질과 접착 성능을 보장합니다.



RFID 솔루션 전문 지식

RFID 리더기 및 프린터 개발업체인 Zebra가 각 RFID 솔루션의 성능을 최적화하는 라벨링 솔루션을 추천할 수 있습니다.



테스트 기능

Zebra의 Voyantic 테스트 장비를 사용함으로써 라벨을 부착할 표면에 가장 적합한 인레이를 파악하여 판독 범위를 극대화할 수 있습니다.



사내 제조 기능

Zebra의 첨단 프레스 및 RFID 제조 장비 덕분에 RFID 소모품 관련 요구사항을 신속하게 충족할 수 있습니다.



사용 사례에 적합한 솔루션

Zebra는 300가지 이상의 인증된 감열 소재 및 열전사 소재와 선도적인 제조업체의 인레이를 사용함으로써 표면에 가장 적합한 솔루션을 제공하여 판독 성능을 극대화할 수 있습니다.



RFID 프린팅 및 인코딩 서비스

귀하의 사양에 맞춰 일련 번호가 지정된 사전 인쇄 및 인코딩된 RFID 라벨을 1,000개 정도의 적은 수량만 확보하는 일이 가능하기 때문에 RFID 프린팅 솔루션에 투자하지 않아도 시범 사용 및 규제 준수 관련 요구사항을 지원할 수 있습니다.



Z-Band 감열식 RFID 손목 밴드

- 클래식한 디자인의 Z-Band Direct RFID SR은 리더기와의 거리가 가까울 때 사용하기에 적합합니다.
- Z-Band UltraSoft RFID LR은 시장에서 가장 부드러운 소재 중 하나를 사용한 것이 특징입니다. 플래그 디자인 및 특수 인레이로 더 긴 판독 범위를 보장합니다.

Zebra 브랜드 인레이

Zebra 리더기와 프린터로 사전 테스트를 거쳐 업계 선도적인 성능 보장

범용

4인치 폭 라벨을 활용하는 대부분의 일반적인 적용 분야에서 선도적인 성능을 제공합니다.



ZBR2000 범용 인레이

- 초고감도: 개방된 공간에서 최대 17m의 판독 범위

고급형

4인치 폭 라벨에서 사용하는 이러한 고급 인레이는 더 긴 범위가 필요한 곳에서 사용할 수 있도록 범용 인레이보다 높은 수준의 판독 성능을 제공합니다. 거의 모든 각도에서 전방향 판독성을 보장하므로 까다로운 소재 위 혹은 그 근처에 배치할 때 효율적인 성능을 제공합니다.



ZBR4000 고급 인레이

- 초고감도: 개방된 공간에서 최대 20미터의 판독 범위



ZBR4001 고급 대용량 메모리 인레이

- 초고감도: 개방된 공간에서 최대 12미터의 판독 범위
- 메모리: EPC 메모리: 448비트, 사용자 메모리: 1000비트

RFID 프린팅 및 인코딩 서비스

Zebra의 품질을 기반으로 RFID 솔루션을 극대화하세요

Zebra의 RFID 프린팅 및 인코딩 서비스는 귀사의 사양에 맞게 시리얼화, 사전 인쇄, 인코딩된 RFID 소모품을 제공함으로써 시범운영 및 규제 준수 요건을 지원합니다.



ZipShip

가장 일반적인 크기 및 소재의 RFID 라벨 재고를 보유하고 있거나 원하는 대로 맞춤구성 가능한 ZipShip 서비스



표준 라벨 형식

일반적인 자산 태그 요구 사항을 지원하거나 라벨에 인쇄 및 인코딩할 내용을 정확하게 제공하기 위한 표준 라벨 형식

위치추적 기술 하드웨어 및 소프트웨어

귀사의 운영 현황을 보여주는 디지털 정보

Zebra는 위치 데이터를 캡처할 수 있는 고품질의 광범위한 하드웨어 옵션을 제공하기 때문에 범위, 정확성, 정밀성과 관련된 다양한 요구를 충족시킬 수 있습니다. 위치 데이터를 유용한 정보로 바꾸는 Zebra MotionWorks® Enterprise 플랫폼의 강력함을 활용하여 Zebra는 조직에서 실시간 추적의 이점을 극대화하는 데 필요한 위치 정보를 제공합니다.



초광대역 솔루션

Zebra는 수많은 자산 관리 애플리케이션을 사용할 수 있는 RTLS(실시간 위치추적 시스템)인 초광대역 솔루션(UWB)을 통해 실시간 가시성을 제공합니다. 실내외에 있는 직원과 장비의 위치를 정확하게 추적합니다. UWB 시스템은 설치 용이성, 가시성, 확장성, 성능, 자산 추적 및 태그 관리 성능을 개선함으로써 업계에서 소유 비용이 가장 적게 듭니다.



WhereNet

WhereNet RTLS는 복잡하고 위험한 환경을 포함한 모든 환경에서 최장 거리의 RTLS 기능과 성능을 제공합니다. 장거리 태그-센서 감지 범위를 지원하는 WhereNet은 비용 대비 효과적인 RTLS 네트워크 인프라를 통해 귀사 자산에 대한 실시간 가시성과 현황 정보를 제공합니다.



Bluetooth® 저전력 디바이스

다양한 폼 팩터와 가격대로 제공되는 Zebra의 Bluetooth 비컨 및 브리지 제품군은 쉽고 빠르게 배치할 수 있으며 자산 추적과 기타 다양한 위치 솔루션에 활용할 수 있습니다.

Zebra MotionWorks™ Enterprise

Zebra MotionWorks Enterprise는 IT 및 운영 관리자가 다수의 센서와 리더기를 배포, 구성 및 관리하고, 이로부터 데이터를 수집하며, 수집한 데이터에서 유의미한 정보를 확보하도록 지원하는 종합적인 소프트웨어 제품군입니다.

Zebra 글로벌 서비스

가동 시간 및 투자 수익 극대화

Zebra의 유지보수 서비스를 활용하면 성능과 디바이스 가동 시간을 최대 수준으로 일관되게 유지함으로써 귀사의 Zebra 투자를 보호할 수 있는 이점이 있습니다. 예상치 못한 운영 중단을 방지하고 예산에 없는 수리 비용을 절감하는 등 많은 이점을 실현하세요. 포괄적인 보장 범위, 사전 디바이스 교체, 현장 지원, 기술 문제 지원, 디바이스 펌웨어 지원이 필요하거나 계약, 수리 데이터, 기술 지원 케이스에 대한 가시성이 필요한 경우 Zebra 서비스가 적합합니다.* 또한 빠른 수리 후 배송, 배터리 유지보수, 디바이스 시운전 및 구성, 관리형 서비스 등 다양한 이점을 제공하는 추가적인 유연한 향상된 서비스를 통해 업무상 중요한 구체적인 요구사항에 맞게 플랜을 최적화하고 맞춤 설정할 수 있습니다. Zebra의 서비스 포트폴리오는 모든 단계에서 전문적인 서비스를 제공합니다.

Zebra OneCare™ Maintenance Plans

Zebra 플랜은 예측 가능한 성능과 가동 시간을 극대화하여 중요한 운영 업무를 지원하고 비즈니스 성과를 향상시킴으로써 비즈니스 운영 디바이스에 대한 투자 가치를 보호합니다.

Zebra Signature Services

Zebra Signature 서비스를 사용하면 새로운 기술을 기존 IT 환경과 워크플로우에 손쉽게 통합할 수 있습니다. 첨단 기술에서 얻은 데이터 통찰력은 새로운 비즈니스 기회를 제공하지만 올바른 기술력이나 리소스가 없다면 모든 이점을 제대로 누리지 못하고 놓칠 수 있습니다. Zebra Signature 서비스는 보다 생산적인 비즈니스 운영을 위해 에지 데이터 솔루션 채택을 최적화할 수 있는 전문성을 제공합니다.

학습 서비스는 Video on Device, Know It Now, 강사 진행형 교육 세션, 가상 교육 세션 등 기술 투자에 대한 신속한 수익 실현을 지원하는 다양한 교육 옵션을 제공하여 직원들이 빠르게 역량을 강화할 수 있도록 지원합니다.

소프트웨어 통합은 레거시 모바일 앱의 마이그레이션 경로를 생성하므로 모바일 애플리케이션을 Zebra 모바일 디바이스에 맞게 빠르고 비용 효과적으로 사용자 지정하여 소프트웨어를 보다 쉽게 관리할 수 있습니다.

Zebra VisibilityIQ Foresight™

Zebra VisibilityIQ Foresight™는 디바이스 상태와 사용률에 대한 정보를 제공합니다. 이를 통해 과거 데이터 추세와 현재 상태뿐 아니라, 아무런 조치를 취하지 않을 경우 미치는 영향에 대한 실행 가능한 예측 인텔리전스를 파악할 수 있습니다. 또한 여러 출처의 데이터를 집계하는 기능과 머신러닝 알고리즘이 접목된 통합 솔루션을 통해 디바이스 재고에 대한 임계값 알림과 함께 색상으로 구분된 정보를 제공합니다.

Zebra VisibilityIQ™ OneCare™

Zebra VisibilityIQ™ OneCare™는 Zebra 모바일 컴퓨터 및 스캐너를 대상으로 한 모든 Zebra OneCare 유지보수 플랜에 포함됩니다. 디바이스 수리, 케이스 동향, 계약 갱신, LifeGuard™ 보안 상태 등과 관련된 보고서 및 분석에 대한 클라우드 기반 가시성을 제공합니다.**

* 서비스 가용성, 서비스 기능 및 수리 시간은 국가마다 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 해당 Zebra 영업 담당자에게 문의하십시오.

** VisibilityIQ OneCare는 모바일 컴퓨터 및 스캐너에만 사용 가능합니다.

참고: 정보는 변경될 수 있으며 제품 구입 가능 여부는 지역마다 다를 수 있습니다.

지속적인 선택을 통해 탁월한 가시성을 확보하려면
www.zebra.com/RFID에서 자세한 내용을 확인하십시오.



지브라 테크놀로지스 코리아 | 제품 및 구입 문의: 02-6137-6510 | contact.apac@zebra.com
서울시 영등포구 국제금융로 10 Two IFC 21층 (07326) | www.zebra.com

Zebra와 양식화된 Zebra 헤드 디자인은 전 세계의 여러 국가에 등록된 Zebra Technologies Corp.의 상표입니다. 안드로이드는 Google LLC.의 상표입니다. 다른 모든 상표는 해당 소유주의 자산입니다. ©2022 Zebra Technologies Corporation 및/또는 그 계열사. 무단 전재 및 재배포 금지. 06/29/2022.