RFID Solution



Silverline on Metal RFID Label Solution





UHF RFID READER



ZT410 Silverline으로 Tag를 생성하여 고품질 인쇄 및 인코딩의 정확성을 제공합니다.



금속 및 액체가 담긴 용기 등 모든 표면에 부착이 가능한 RFID 금속 자산 태그입니다.



RFID 리더기를 통해 신속하고 정확하게 Tag Data를 인식할 수 있습니다.

금속 및 액체가 담긴 용기 등 모든 표면에 부착 가능한 RFID 자산 추적이 가능한 이상적인 통합 솔루션

Silverline 솔루션은 금속 및 크기 제약 없이 모든 표면에 부착할 수 있게 만든 주문형 RFID 금속 자산 태그입니다. RFID Tag, 프린터 및 리더기를 통해 인벤토리 및 장비 추적을 실시간으로 수행할 수 있으므로 사실상 모든 자산에 활용할 수 있습니다.





ZEBRA Silverline Tag 적용예

▮ ZIN RFID Solution 적용 분야



제철

철강, 철제패널, H빔 등



자동차/제조

부품, 공구, 상자, 고정물, 기계부속품 등



물류

반환 가능한 컨테이너, 설비, 대여용품, 공동자산, 트레이, 카트 등



정유/가스

구 가스실린더, 부속품 등



의료

휠체어, 침대, 산소 용기, IV펌프, 의료용 진단기기

ZIN RFID Solution을 이용한 생산, 제조, 물류, 운송 등 많은 분야에서 사용 중입니다. 이러한 사용은 Barcode와는 다르게 방향성을 띠지 않고 반영구적으로 사용할 수 있으며 Tag 재활용이 가능하여 비용 절감에도 많은 영향을 끼칩니다. 또한 장애물이 있어도 투과하여 Tag를 인식해 더욱더 빠르고 정확하게 데이터를 수집할 수 있습니다.

ZIN RFID Solution은 지속적인 연구개발을 통해 한 발 앞서 정보기술의 변화에 대응함으로써, 새로운 정보기술 솔루션 개발에 신속하게 반영, 발전된 솔루션을 제공하여 고객사의 Needs에 최적화된 솔루션을 제공하겠습니다.

▮ RFID Silverline on Metal RFID Label Solution 장점





얇고 유연한 라벨과 같은 RFID Tag



손쉽고 빠른 바코드 인쇄/RFID 엔코딩 (동시에 가능)



~

영구적으로 보존이 가능한 인쇄 이미지



(((**(**)))

신뢰 할 수 있는 RFID 범위



아웃도어 환경에서 사용 가능



RFID를 이용한 재고관리 조사

- 1. 정확한 재고관리 (산업계 평균 63%에서 95% 상승)
- 2. 재고관리 노동력 감소 (생산력 96% 상승, 제품 검수 18% 노동력 감소)
- 3. 영업이득 2~20% 상승

ZEBRA RFID Product List

UHF RFID Handheld 및 Handfree



DS9808-R

DS9808-R은 최초 1D/2D 바코드 스캐너/RFID 판독기 콤비 제품이면서 핸드헬드/핸즈프리 콤비 UHF RFID 판독기입니다.



RFD8500

현재와 미래의 모바일 디바이스로 사용이 쉬운 고성능 차세대 RFID 판독 및 1D/2D 바코드 스캔 기능 제공.



RFD2000/TC20

RFD2000 UHF RFID 슬레드는 Zebra TC20 터치 모바일 컴퓨터에 UHF RFID 태그 판독, 기록 및 위치 추적 기능을 쉽게 추가하는 소형의 경량 디바이스입니다.

UHF RFID FIX READERS / ANT



FX7500

까다로운 환경에서도 빠르고 더 정확한 판독율과 일관된 성능을 제공합니다.



FX9600

성능 저하 없이 패시브 UHF 자산 추적과 재고 관리의 비용 효율성을 새로운 수준으로 끌어올립니다



AN480

최대 성능을 제공하며 전 세계에서 사용할 수 있도록 설계되었습니다.



AN620

대형 슬림 라인의 초저 프로파일 안테나로, 실내 환경에서 사용하기 적합합니다.



㈜진코퍼레이션 www.zin.co.kr

서울특별시 금천구 가산디지털1로 88 IT프리미어타워 9층 TEL: 02.850.0200 / FAX: 02.850.0399 ZIN JAPAN / ZIN CHINA / ZIN THAI / ZIN VIETNAM