

ZXP 시리즈 7 Pro 카드 프린터

현장 카드 생산 서비스 최적화

Zebra® ZXP 시리즈 7 Pro는 안전하고 신뢰할 수 있는 신원 증명서의 빠른 설정과 발급을 필요로 하는 오늘날 서비스 접수처와 정부기관의 증가하는 요구를 충족하면서 대량 프린트 작업의 효율성과 속도를 개선합니다. ZXP 시리즈 7 Pro는 사용법이 간단하고 더 많은 카드를 더 적은 시간에 생산하며 동급 다른 프린터보다 소유 비용이 더 저렴합니다.



ZXP 시리즈 7 Pro는 대량의 카드 프린트에 적합하도록 특별히 설계되고 구성되었습니다.

신뢰할 수 있는 성능과 사진 품질의 프린트

ZXP 시리즈 7과 마찬가지로 ZXP 시리즈 7 Pro 버전은 빠르면서 안정적인 성능을 제공하며 사진처럼 생생한 품질의 카드를 프린트합니다. 단면 프린트 또는 양면 프린트, 인코딩 및 연결 옵션과 같은 기능과 보안을 위한 잠금 메커니즘이 강점인 ZXP 시리즈 7 Pro는 현재와 미래의 비즈니스 니즈를 유연하게 충족합니다.

대용량 호퍼

ZXP 시리즈 7 Pro에는 한 번에 최대 250개의 플라스틱 카드를 담을 수 있는 입출력 호퍼가 있어 직원이 계속 감시할 필요가 없습니다. 출력 호퍼의 카드는 먼저 들어온 순서로 나가게(선입선출) 쌓이므로 프린트 작업이 완료되고 난 후 카드 정렬이 필요치 않습니다. 입력 호퍼와 출력 호퍼 모두 제거가 가능해 쉽고 빠르게 카드를 다시 로드할 수 있습니다.

동기화되는 소모품

대용량 입력 및 출력 호퍼는 대용량 리본 옵션과 동기화됩니다. 그 결과는 어떠할까요? 작업자가 소모품 교체에 들이는 시간이 줄어들고 생산 중단이 감소해 운영 효율성이 높아지고 비용이 절감됩니다.

ZXP 시리즈 7 Pro — 빠르고 신뢰할 수 있는 대량 카드 프린트가 필요할 때.

자세한 사항은 www.zebra.com/zxpseries7pro 를 참조하거나
www.zebra.com/contact 에 안내된 글로벌 연락처 디렉터리를 확인하십시오

사양

표준 기능

- 밀리미터당 300dpi/11.8도트의 프린트 해상도
- USB 2.0 및 이더넷 10/100 연결 지원
- 마그네틱띠 인코더 — AAMVA 및 ISO 7811(새 인코딩 및 사진 인코딩, 트랙 1, 2 및 3; 고/저 항자기성)
- Microsoft® Windows 인증 드라이버
- 카드 250개 용량의 피더(30 mil)
- 카드 15개의 거부 호퍼(30 mil)
- 250개 용량의 선입선출 기계적 출력 호퍼
- 단일 카드 투입 기능
- ix 시리즈 지능형 미디어 기술
- 21자 x 6라인 LCD 작업자 디스플레이(구성 가능한 소프트 키 포함)
- Kensington® 물리 잠금 슬롯
- 네트워크 연결 카드 프린터의 모니터링을 위한 Zebra Virtual PrintWare PrintMonitor 소프트웨어의 라이선스 키.
- 2년 무제한 프린터 및 프린트 헤드 보증

옵션 기능

- FIPS 201 규격 양면 라미네이터
- 선택 품목인 접촉식/비접촉식 SmartCard 인코딩 옵션 모듈
- 잠금식 인클로저/카드 피더
- 연장 제품 보증 프로그램
- 802.11b/g 무선 연결성
- 1D 바코드 스캐너
- 참고: FIPS201 규격 양면 라미네이터는 북미 지역만 해당합니다.

물리적 특성

크기	프린터만: 13.75인치 (높이) x 10.9인치 (세로) x 28.25인치 (가로) 349밀리미터(높이) x 277밀리미터(세로) x 718밀리미터(가로) 라미네이터 포함 프린터: 13.75인치 (높이) x 10.9인치 (세로) x 43 in. (가로) 349밀리미터(높이) x 277밀리미터(세로) x 1092(가로)
무게	무게(프린터만): 31.7파운드/14.4킬로그램 무게(라미네이터 포함 프린터): 44.3파운드/20.1킬로그램

환경

작동 온도	59 F ~ 95 F/15 C ~ 35 C
보관 온도	23 F ~ 158 F/-5 C ~ 70 C
작동 습도	20% ~ 80%, 비응축
보관 습도	10% ~ 90%, 비응축

프린트 및 라미네이트 사양

- 컬러 염료 승화 또는 단색 열 전사 프린트
- 단면 및 양면 프린트
- 사진에 가까운 프린트 품질
- 표준 CR-80 미디어 전면 프린트
- 프린트, 인코딩 및 라미네이트를 동시에 진행할 수 있는 기능
- 폐기물이 생기지 않는 One-pass 단면 및 양면 라미네이트
- 단색 단면 프린트 시 시간당 1375장의 카드 또는 양면 프린트 시 시간당 555장의 카드
- 풀 컬러 YMCKO 단면 프린트 시 시간당 300장의 카드
- 풀 컬러 YMCKOK 양면 프린트 시 시간당 225장의 카드
- 풀 컬러 YMCKO 단면 프린트(라이네이션 포함) 시 시간당 270장의 카드 풀 컬러 YMCKOKO 양면 프린트(라이네이션 포함) 시 시간당 200장의 카드
- 참고: USB 연결을 통한 일괄 프린트를 기반으로 한 프린트 처리량(시간당 카드 수) 시간은 컴퓨터 구성에 따라 다를 수 있습니다.

인코딩 옵션 및 사양

- 타사 외장 접촉식 인코더용 MISO 7816 스마트 카드 접촉 스테이션
- 통합형 MIFARE® ISO 14443 A 및 B(13.56 MHz) 비접촉식 및 ISO 7816 접촉식 인코더(EMV 레벨 1 인증 적용), PC/SC 준수 (USB 및 이더넷을 통한 지원)
- EPCglobal® Gen 2 UHF RFID 인코더

소모품 사양

- Zebra의 지능형 기술 RFID 태그가 ix 시리즈 리본과 i 시리즈 라미네이트를 인증합니다
- 각 리본 상자에 카드 청소용 롤러가 함께 제공됩니다
- 특수 설계된 청소용 소모품으로 예방적 유지보수를 간소화합니다

트루 컬러 ix 시리즈 리본	<ul style="list-style-type: none"> • YMCKO: 롤당 250 또는 750개 이미지 • YMCUVK: 롤당 750개 이미지 • YMCKOK: 롤당 250개 또는 750개 이미지 • ½ 패널 YMC, 풀 KO: 롤당 1250개 이미지 • KdO 및 KrO: 롤당 2000개 이미지 • WrKr: 롤당 2000개 이미지 • 파랑, 빨강, 금색, 은색 단색: 롤당 5000개 이미지 • 검정 단색: 롤당 2500개 또는 5000개 이미지 • 흰색 단색: 롤당 4000개 이미지 • 옅은 회색: 롤당 3250개 이미지 • 요청 시 다른 색상 이용 가능
True Secure i 시리즈 라미네이트	<ul style="list-style-type: none"> • 폐기물이 생기지 않는 라이너리스 1.0 mil 상부 및 하부 라미네이트: 롤당 750개 이미지 • 라미네이트 유형: 투명, 마그네틱띠, 스마트 카드, 홀로그램 월페이퍼 디자인 • 요청 시 월페이퍼 또는 등록된 홀로그램 이미지를 사용할 수 있는 맞춤형 라미네이트

시장 및 적용 분야

의료 및 교육

- 직원 및 학생 ID 카드; 직원 접근 통제 카드

호텔/리조트 및 소매

- 게임; 포인트; 회원; 기프트 카드; 스포츠; 엔터테인먼트

고도의 보안

- 정부 자격 증명; 보안 접근 통제; 금융 서비스

제품 사양서

ZXP 시리즈 7 PRO 카드 프린터

카드 사양/호환성	<ul style="list-style-type: none">• 카드 두께(비라미네이트용): 10 - 50 mil(0.25 - 1.27밀리미터)• 라미네이트용 카드 두께: 30 mil(0.76밀리미터)• 카드 크기: CR-80, ISO 7810 형식, ID-1 유형• 카드 재료: PVC 및 합성, ABS 카드, PET, PET-G, PET-F, PETix 및 Teslin® 합성• 기술 카드: 접촉식 및 비접촉식 스마트 카드• 특수 카드: 뒷면 접촉식, 서명 패널, 투명 카드(IR 차단기 포함) <p>참고: 최적의 프린트 품질과 프린터 성능을 유지하려면 정품 Zebra™ 소모품을 사용하십시오.</p>
------------------	---

소프트웨어

- 네트워크 연결 카드 프린터의 모니터링을 위한 Zebra Virtual PrintWare PrintMonitor 소프트웨어의 라이선스 키를 포함합니다.
- ZMotif SDK 지원 및 샘플 코드
- Microsoft Windows 인증 프린터 드라이버(도구 상자 유틸리티 기능 포함): Windows XP(32비트), Vista(32비트 및 64비트), Server 2003(32비트), Windows 7(32비트 및 64비트), Server 2008(32비트 및 64비트), Windows 8, Win 8 Pro(32비트 및 64비트), Server 2012(64비트), Windows 10
- CardStudio 카드 디자인 및 발급 소프트웨어
- Zebra PrintWare PrintManager 소프트웨어 지원

참고: 지원되는 시스템의 최신 목록은 www.zebra.com 에서 확인하시기 바랍니다.

통신 인터페이스

USB 2.0: 플러그 앤 플레이 프린터 식별, 10/100 이더넷, 802.11b/g 무선 옵션 지원

전기 사양

단상 AC 전력 자동 전환, 90V-264V AC 및 47-63Hz(50-60Hz 공칭), FCC Class A

운영 효율성 개선과 비용 절감을 위한 Zebra 동기화 소모품

	리본 미디어
컬러 프린트 작업	리본당 750개 이미지
단색 프린트 작업	리본당 5,000개 이미지
	카드 250개 용량의 입력 및 출력 호퍼
컬러 프린트 작업	3배의 동기화 카드 입출력: 250개 카드(x3) = 750 = YMCKO 리본당 3개의 풀 카드 피더 카세트
단색 프린트 작업	20배의 동기화 카드 입출력: 250개 카드(x20) = 5000 = 검정색 단색 리본당 20개의 풀 카드 피더 카세트



지브라 테크놀로지스 코리아 | 제품 및 구입 문의: 02-6137-6516 | contact.apac@zebra.com
서울시 영등포구 국제금융로 10 Two IFC 21층 (07326) | www.zebra.com