

# FARGO® HDP6600

<b>인쇄 방법:</b>	HDP® 염료 승화 / 레진 열전사
<b>해상도:</b>	600 dpi (23.6 dots/mm)
<b>색상:</b>	최대 1670만 / 픽셀당 256개 음영
<b>리본 인쇄 옵션:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 풀 컬러, 레진 블랙, YMCK*, 750회 인쇄</li> <li>• 풀 컬러, 레진 블랙 패널 2개, YMCKK*, 600회 인쇄</li> <li>• 풀 컬러, 형광 및 레진 블랙, YMCFK*, 600회 인쇄</li> <li>• 풀 컬러, 인쇄 난이도가 높은 표면의 열접착 및 레진 블랙, YMCKH*, 600회 인쇄</li> <li>• 레진 블랙, K*, 3000회 인쇄</li> </ul>
<b>HDP 필름 옵션:</b>	클리어, 1500회 인쇄
<b>오버라미네이트 옵션:</b>	PolyGuard™ LMX 오버라미네이트는 두께가 1.0 mil이며, CR-80 패치 크기에 1000개의 홀로 제공됩니다. 옵션에는 풀 패치, 하프 패치, UV 저항성 풀 패치, UV 저항성 하프 패치, 스마트 칩용 좌측 컷아웃, 스마트 칩용 UV 저항성 좌측 컷아웃, 보안이 철저한 Orbit 설계(범용 오리엔테이션)가 포함되어 있습니다. 모든 오버라미네이트는 클리어 표준 홀로그램 디자인 또는 맞춤형 홀로그램 디자인으로 제공됩니다.
<b>인쇄 속도:**</b>	배치 모드: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 시간당 카드 최대 230개 / 카드당 16초(YMCK*, 전사)</li> <li>• 시간당 카드 최대 126개 / 카드당 29초(YMCKK*, 전사)</li> </ul>
<b>허용되는 표준 카드 크기:</b>	CR-80 (3.375"L x 2.125"W / 85.6mmL x 54mmW)
<b>인쇄 영역:</b>	CR-80 카드의 경우 경계 외부까지
<b>허용되는 카드 두께:</b>	.030" ~ .040" (30 ~ 40 mil) / .762 ~ 1.01 mm
<b>허용되는 카드 유형:</b>	ABS, PVC, PET, PETG, 근접, 스마트 및 매그 스트라이프 카드, 폴리카보네이트. 참고: HDP6600 라미네이션 모듈에서 ABS 및 PVC 카드의 사용은 권장되지 않습니다.
<b>입력 카드 카트리지 용량:</b>	카드 100장(.030" / .762mm)
<b>출력 호퍼 카드 용량:</b>	카드 200장(.030" / .762mm)
<b>카드 청소:</b>	교체 가능한 청소 롤러(각 인쇄 리본에 포함)
<b>메모리:</b>	1 GB RAM
<b>디스플레이:</b>	사용자 친화적, SmartScreen™ 그래픽 OLED 컨트롤 패널
<b>소프트웨어 드라이버:</b>	Windows® 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2008 / Server 2008 R2
<b>인코딩 옵션:</b>	지원되는 스마트 카드 및 마그네틱션 기술: 125kHz (HID Prox) 리더; 13.56 MHz (iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE Plus®, MIFARE DESFire® EV1, ISO 14443 A/B, ISO 15693) 읽기/쓰기 인코더, 접촉식 스마트 카드 인코더는 모든 ISO7816 1/2/3/4 메모리 및 마이크로프로세서 스마트 카드(T=0, T=1)와 동기식 카드에서 읽고 쓰기가 가능, ISO 마그네틱션 인코딩, 이중 고/저 보자력, 트랙 1, 2, 3.
<b>지원되는 접근 통제 자격 증명 프로그래밍</b>	iCLASS® Standard/SE/SR/Seos, MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1, HID Prox (자세한 내용은 FARGO HDP6600 카드 인코딩 모듈 데이터시트 참조)
<b>인터페이스:</b>	USB 2.0, 이더넷(100 Mbps), 내부 프린트 서버(IPv4- 및 IPv6- 호환, SNMPv3 지원)
<b>작동 온도:</b>	65° ~ 90° F / 18° ~ 32° C
<b>습도:</b>	20 ~ 80% 비응축
<b>크기:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDP6600: 13.0"H x 14.5"W x 12.0"D / 330mmH x 368mmW x 305mmD</li> <li>• HDP6600 + 양면 모듈: 13.0"H x 19.75"W x 12.0"D / 330mmH x 502mmW x 305mmD</li> <li>• HDP6600 단면 + 단일 소재 램 모듈: 14.0"H x 30.5"W x 12.0"D / 356mmH x 775mmW x 305mmD</li> <li>• HDP6600 + 양면 모듈 + 단일/이중 소재 램 모듈: 14.0"H x 35.75"W x 12.0"D / 356mmH x 908mmW x 305mmD</li> <li>• 단일/이중 소재 램 모듈: 14.0"H x 16.0"W x 9.5"D / 356mmH x 406mmW x 241mmD</li> </ul>
<b>무게:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDP6600: 21.0 lbs. / 9.5 kg</li> <li>• HDP6600 + 양면 모듈: 24.6 lbs. / 11.2 kg</li> <li>• HDP6600 단면 + 단일 소재 램 모듈: 35.7 lbs. / 16.2 kg</li> <li>• HDP6600 + 양면 모듈 + 단일/이중 소재 램 모듈: 39.3 lbs. / 17.9 kg</li> <li>• 단일/이중 소재 램 모듈: 14.7 lbs. / 6.7 kg</li> </ul>
<b>인증***:</b>	UL, CE, FCC, BSMI, MIC, EAC, RCM, CCC, KCC, S-Mark
<b>공급 전압:</b>	100-240 VAC, 2.5A(최대)
<b>공급 주파수:</b>	50 Hz / 60 Hz
<b>환경/에너지 절약 기능</b>	GreenCircle® 인증을 획득한 카드 프린터(인코더를 제외한 기본 모델)
<b>데이터 보안</b>	AES-256 데이터 암호화, 레진 스크램블 데이터 보호, 비밀번호 보호
<b>보증:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 프린터 - 3년*** (1년 무료 프린터 대여 지원 포함, 2년차 프린터 구매 옵션의 대여 지원 포함)(미국만 해당)</li> <li>• 프린트헤드 — 수명***; 무제한 카드 패스</li> </ul>
<b>FARGO 안전 재료:</b>	FARGO 카드 프린터/인코더가 제대로 작동하려면 고도로 전문화된 매체가 필요합니다. 인쇄된 카드의 품질과 내구성, 프린트헤드 수명, 프린터/인코더 안정성을 극대화하려면 HID 안전 재료 외의 제품을 사용하는 것은 지양하십시오. 법으로 금지된 경우를 제외하고, HID 안전 재료가 아닌 소모품을 사용할 경우 HID 보증은 무효화됩니다.
<b>옵션:</b>	인라인 인쇄 및 인코딩을 위한 단일 와이어 이더넷 또는 USB 2.0 인터페이스(참고: 단일 와이어 이더넷 인코딩은 타사 라이선스로 사용 가능), 양면 인쇄, LMX 카드 라미네이션 모듈(단일/이중 소재 구성 사용 가능), 카드 플래터너, 마그네틱션 인코더, 접촉식 스마트 카드 인코더, 비접촉식 스마트 카드 인코딩 모듈, 200 카드 입력 호퍼, 안전한 전용 소모품 시스템, 맞춤형 보안 홀로그램 오버라미네이트, 프린터 청소 카트, 이중 입력 카드 호퍼 모듈, 소모품 액세스 및 카드 호퍼의 물리적 잠금.
<b>소프트웨어:</b>	프린터 드라이버에 Color Assist 스펙 컬러 매칭 기능이 있는 FARGO 진단 유틸리티가 포함됨

\* 인쇄된 리본 유형과 리본 패널의 수를 나타냅니다(Y=옐로우, M=마젠타, C=시안, K=레진 블랙, I=역색, F=형광, H=열접착).

\*\* 인쇄 속도는 대략적인 인쇄 속도를 나타내며, 카드가 출력 호퍼에 떨어진 시점부터 다음 카드가 출력 호퍼에 떨어지는 시점까지의 시간을 측정합니다. 인쇄 속도에는 인코딩 시간이 PC에서 이미지를 처리하는 데 필요한 시간이 포함되지 않습니다. 처리 시간은 파일 크기, 프린트헤드 해상도, CPU, RAM 용량, 인쇄 시 사용 가능한 리소스의 양에 따라 다릅니다.

\*\*\* 인증과 관련한 자세한 사항은 HID 글로벌 영업 담당자나 현지 HID 통합업체에 문의하십시오.

\*\*\*\* 프린터의 3년 보증 및 온라인 프린터 등록을 완료할 경우 프린트헤드에 대한 평생 보증이 제공됩니다. (온라인 프린터 등록을 하지 않을 경우 프린터와 프린트헤드에 대해 2년의 표준 보증이 제공됩니다.)

## 사양 시트



North America: +1 512 776 9000 | Toll Free: 1 800 237 7769  
 Europe, Middle East, Africa: +44 1440 714 850  
 Asia Pacific: +852 3160 9800 | Latin America: +52 (55) 9171-1108

For more global phone numbers click here

© 2022 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. All rights reserved.  
 2022-02-10-si-fargo-hdp6600-spec-kr PLT-04086  
 Part of ASSA ABLOY



Learn about HID Global's green initiative @ [hidglobal.com/green](https://hidglobal.com/green)