

FARGO® HDP6600 카드 인코딩 모듈



단 한 단계로 보안 자격 증명의 간단한 인라인 개인화

- **비접촉식** - OMNIKEY® 5127CK-Mini를 이용하는 비접촉식 인코딩은 iCLASS Seos®, HID Prox®, iCLASS SE® MIFARE Classic®, MIFARE® DESFire® EV1 등 저주파 및 고주파 자격 증명을 동시에 지원합니다.
- **접촉식** - OMNIKEY® 5122를 이용하는 접촉식 인코딩 통합은 쉽고 빠르며 ISO 7816 표준과의 탁월한 지원 및 호환성을 제공합니다.
- **마그네틱 띠** - 표준 마그네틱 띠 인코딩은 ISO 7811 표준의 듀얼 고저 보자력 호환성을 제공합니다.
- **프로그래머** - OMNIKEY® 5127 iCLASS SE®를 이용하는 프로그래머 인코딩은 Genuine HID® 또는 타사 자격 증명의 HID Access Control Application 영역을 쉽게 인코딩합니다.

HID® FARGO HDP6600 카드 인코딩 모듈의 특징:

- 읽기/쓰기 기능에 유연하고 통합하기 쉬운 인코딩 옵션
- 고객의 자격 증명 관리 시스템과 통합할 수 있는 개발자 킷(DTK) 옵션
- 시간이 지나면서 요구조건이 변함에 따라 새로운 카드 개인화와 보안 요구를 지원할 수 있는 현장에서 업그레이드 가능한 솔루션

HID FARGO HDP6600 카드 인코딩 모듈을 사용하는 조직은 원스텝 인라인 프로세스로 자격 증명을 인쇄하고 인코딩하므로 직원과 하도급자, 공급업체, 학생을 위한 보안 자격 증명을 만들 때 시간과 비용을 절약할 수 있습니다. 인라인 카드 개인화를 이용하면 유연성이 커지고 카드 조달, 재고 관리, 카드 발급 절차를 엔드 투 엔드 범위로 통제할 수 있습니다. 또한 인쇄와 인코딩을 장치 하나로 결합하여 회사나 직원 또는 학생들의 데이터를 각 사용자 카드에 안전하게 담으면서 카드 발급 프로그램의 전반적인 보안을 확장할 수 있습니다.

HID 카드 인코딩 모듈은 HID 제품은 물론 다른 카드/물리적 출입관리 시스템, 타사 용도에도 호환되는 카드를 만듦으로 HID FARGO HDP6600 프린터의 가치를 더욱 높여줍니다. 기술에 대한 지식이 없어도 카드 개인화가 가능하므로 출입관리 시스템을 유연하게 선택할 수 있고 자격 증명 체계에 대한 조직의 통제력이 커집니다.

FARGO HDP6600 카드 인코딩 모듈 옵션을 선택하면 다른 무엇보다도 물리적인 출입이나 근태 관리, 현금이 필요 없는 자판기 같은 타사 용도에 대한 읽기/쓰기 기능이 확장됩니다. 그뿐만 아니라 FARGO HDP6600 프로그래머 카드 인코딩 모듈을 사용하면 HID 물리적 출입 솔루션과 특별히 호환되는 카드를 만들고 프로그래밍할 수 있습니다. 이 방법은 기존 카드 수를 업그레이드하여 보안 수준이 높은 iCLASS SE 플랫폼에 사용하려는 조직에게 특히 유용합니다.

다양한 인라인 카드 인코딩 기술을 선보이는 HID FARGO HDP6600은 사실상 모든 보안 자격 증명 발급 프로그램의 필요성에 부합합니다. 모듈을 현장에서 완전히 업그레이드할 수 있으므로 언제든지 FARGO HDP6600 인코딩을 추가하거나 변경하면 시간이 지나서 요건이 바뀌더라도 새로운 카드 개인화 또는 발전된 보안 필요성을 지원할 수 있습니다.



인코딩 모듈 드라이버는 www.hidglobal.com/omnikey에서 다운로드할 수 있습니다.

사양

| 프린터 인코더 | 설명 | HID ACCESS CONTROL APPLICATION 영역 | | | | | | | 타사 용도 영역 | | | |
|--------------------------|-------|-----------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|------------|-------------------|----------|-------|-------|-------|
| | | 지원 카드 유형 | 카드 표준 | 읽기 기능 | 쓰기 기능 | 맞춤 키 | Elite 키 지원 | Corporate 1000 지원 | 읽기 기능 | 쓰기 기능 | 맞춤 키 | |
| HID OMNIKEY® 5122 | 접촉식 | 접촉식 스마트 카드 | ISO 7816 Class A, AB 및 C | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 예 | 예 | 예 | |
| HID OMNIKEY® 5127CK Mini | 비접촉식 | HID iCLASS Seos™ | ISO 14443 A | 예 | 아니오 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID iCLASS SE (SIO 지원) | ISO 14443 B, ISO 15693 | 예 | 아니오 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID iCLASS SR (표준 + SIO) | ISO 14443 B, ISO 15693 | 예 | 아니오 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID iCLASS®(표준) | ISO 14443 B, ISO 15693 | 예 | 아니오 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID MIFARE Classic® | ISO 14443 A | 예 | 아니오 | 해당 없음 | 해당 없음 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | MIFARE Classic | ISO 14443 A | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 예 | 예 | 예 | |
| | | MIFARE Classic용 SIO 솔루션 | ISO 14443 A | 예 | 아니오 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | MIFARE DESFire® EV1 | ISO 14443 A | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 예 | 예 | 예 | |
| | | MIFARE DESFire EV1용 SIO 솔루션 | ISO 14443 A | 예 | 아니오 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | FeliCa™ | | 아니오 | 아니오 | 아니오 | 아니오 | 아니오 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID Indala® Prox | | 예 | 아니오 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 |
| | | EM Prox | | 예 | 아니오 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 |
| | | HID Prox | | 예 | 아니오 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 |
| HID iCLASS SE® Encoder | 프로그래머 | HID iCLASS Seos | ISO 14443 A | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID iCLASS SE (SIO 지원) | ISO 14443 B, ISO 15693 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID iCLASS SR (표준 + SIO) | ISO 14443 B, ISO 15693 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID iCLASS(표준) | ISO 14443 B, ISO 15693 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID MIFARE Classic | ISO 14443 A | 예 | 예 | 해당 없음 | 해당 없음 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | MIFARE Classic | ISO 14443 A | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 예 | 예 | 예 | |
| | | MIFARE Classic용 SIO 솔루션 | ISO 14443 A | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | MIFARE DESFire EV1 | ISO 14443 A | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 예 | 예 | 예 | |
| | | MIFARE DESFire EV1용 SIO 솔루션 | ISO 14443 A | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | 예 | |
| | | HID Indala Prox | | 아니오 | 아니오 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 |
| | | EM Prox | | 아니오 | 아니오 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 |
| | | HID Prox | | 예 | 예 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 | 해당 없음 |



hidglobal.com

(주)제이비엘월드
서울시 마포구 마포대로 33
Tel. 02 3411 2995
Fax. 02 3411 2996

| | 마그네틱 인코딩 | 비접촉식 (5127CK Mini) | 접촉식 (5122) | 프로그래머 (OM-NIKEY 5127 iCLASS SE) |
|------------------------|-----------|--------------------|------------|---------------------------------|
| FARGO HDP6600 인코더 옵션 | 양면 프린터 전용 | 단면 또는 양면 프린터 | 양면 프린터 전용 | 단면 또는 양면 프린터 |
| 다음과 결합 | | | | |
| 비접촉식 (5127CK Mini) | 양면 프린터 전용 | 해당 없음 | 양면 프린터 전용 | 구성 미제공 |
| 접촉식(5122) | 양면 프린터 전용 | | 해당 없음 | 구성 미제공 |
| 프로그래머 (iCLASS SE 5127) | 구성 미제공 | | | 해당 없음 |

© 2019 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. 전권 보유. HID, HID Global, HID Blue Brick 로고, Chain Design, HID iCLASS SE, HID iCLASS, HID Indala 및 Omnikey는 미국과 그 외 국가에서 HID Global, ASSA ABLOY AB 또는 그 라이선스 제공자/공급자의 상표 또는 등록 상표이며 허가 없이 사용할 수 없습니다. 그 밖의 모든 상표와 서비스 마크, 제품 또는 서비스명은 각 소유주의 상표 또는 등록상표입니다.
2019-07-30-si-fargo-hdp6600-enc-mods-ds-kr PLT-04085