

SUPrema

SECURITY & BIOMETRICS



목차





| | | |
|--------------|--|-----|
| BioStar 2 | | 08p |
| Suprema CLUe | | 18p |
| 모바일 카드 리더 | | 20p |
| 모바일 솔루션 | | 22p |
| AI 기반 바이오 인식 | | 26p |
| 지능형 컨트롤러 | | 28p |
| 무인매장 솔루션 | | 30p |
| 제품사양 | | 32p |

To become a leading provider of
Access Control Solutions with
innovative products and services





2000년에 설립된 슈프리마는 글로벌 AI 통합 보안 솔루션 전문기업입니다. 지난 25여년 간 슈프리마는 AI 보안 및 생체 인증 분야에서 전문적인 기술력으로 경쟁 우위를 지속해왔습니다. 슈프리마는 통합 보안 플랫폼, 딥러닝 기반의 AI 솔루션, 생체인증 출입통제 시스템, 클라우드 솔루션, 모바일 출입카드, 내장형 지문 모듈 등의 혁신적인 솔루션을 선보이며 산업의 발전을 이끌었습니다.

슈프리마는 정부 기관, 은행, 병원, 학교, 제조 공장, 건설 등 다양한 산업의 고객군을 보유하고 있으며, 스타트업, 중소기업, 대기업을 아우르는 다양한 보안 요구 사항에 맞춤형 솔루션과 서비스를 제공합니다.

전 세계 140여 개국에 진출해 프리미엄 브랜드로 글로벌 시장에 자리매김한 슈프리마는 세계 상위 50개 보안 기업으로 선정됐으며, 유럽, 중동, 아프리카 지역에서 생체인증 출입통제 시장 점유율 1위를 기록했습니다.



설립 연도

2000



글로벌 시장 점유율

세계 1위

* 바이오인식 출입통제 장치 분야
해외 시장 점유율(중국 시장 제외시) 1위
- 2021 OMDIA 자료



14년 연속

세계 50대 보안 기업

(2011-2024, A&S International)



전세계 사용자 수

10억+



전세계 설치 된 장비 수

150만+



글로벌 네트워크

140개국



정부 프로젝트 참여

23개국



특허 및 지적재산권

100+



재무 건전성

A+

(한국신용평가원)







BioStar 2

더 안전하고 강력해진
국내 최초 개방형 통합 보안 플랫폼

BioStar 2는 진보된 기능과 개방형 아키텍처를 특징으로 하는 강력한 개방형 통합 보안 플랫폼으로, 여러 출입 인증 방식을 지원하며 출입 통제를 간편하게 처리하여 귀사의 비즈니스를 가장 적합한 방식으로 안전하게 보호합니다. 이 웹 기반의 통합 보안 플랫폼은 사용자 환경을 맞춤화하여 다양한 출입 인증 방식을 효과적으로 관리합니다.

Start Simply,
Grow Endlessly:
Scalable and Flexible Architecture



BioStar 2 출입 통제 (Access Control)

BioStar 2 AC 라이선스 구매를 통해 출입 통제 관련 최신 기능 - 엘리베이터 제어, 향상된 안티패스백(anti passback) 구역 통제, 화재 경보, 출입문 개폐 스케줄 관리, 침입 알림, 서버 매칭, 비디오 로그 등을 사용할 수 있습니다.



고객 맞춤형
시스템 아키텍처



엘리베이터
제어



향상된
구역 관리



서버
매칭



비디오
로그



방문자
관리



국제 표준화 기구에서 인증한 데이터 보호 성능

슈프리마의 BioStar 2 플랫폼과 출입 통제 기기들은 국제표준화기구(ISO)에서 인증 받았고, 유럽의 GDPR(General Data Protection Regulation)과 미국의 CCPA(California Consumer Privacy Act) 규정에 준수하는 데이터 보호를 제공합니다. 정보보호 관리과정 26개 항목, 정보보호 통제 114개 항목, 개인정보 관리 18개 항목에 대한 세부 관리 기준을 통과해 인증을 취득했습니다. 슈프리마에 저장되는 모든 개인 및 바이오 정보는 AES 알고리즘으로 암호화해 저장되며 암호화 키는 암호화칩으로 안전하게 관리해 액세스 루트를 차단합니다.

출입통제 컨트롤러

슈프리마의 지능형 바이오인식 컨트롤러 CoreStation은 모든 장치와 리더 제어하여 효율적으로 관리하고, 각 사이트와 사이트 내 개인 정보를 안전하게 보호하여 개인정보 보호 규정을 준수하여 운영할 수 있습니다.



간편한 관리

출입 통제, 의사 결정 및 데이터 관리가 단일 지점에서 중앙 집중형 시스템으로 가능합니다.



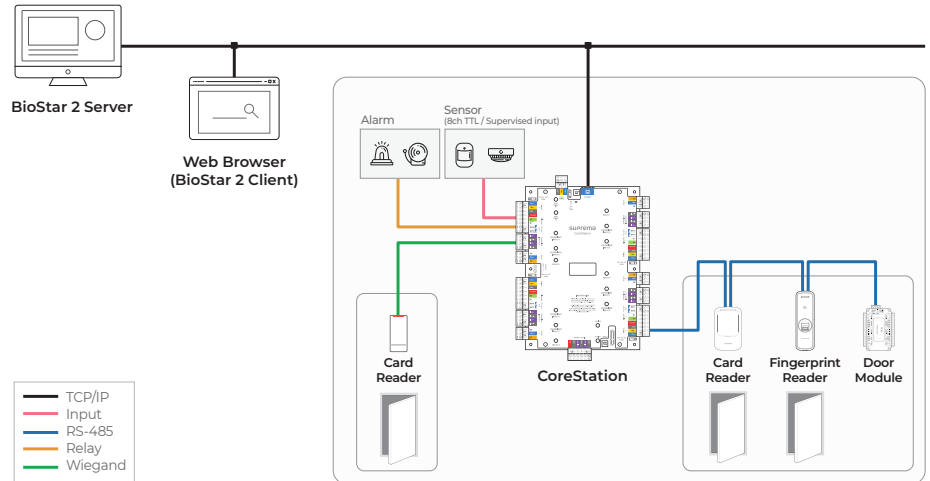
강화된 보안

민감한 데이터는 Secure Element(보안요소)가 설치된 중앙 컨트롤러에 저장되어, 무단 액세스로부터 보호됩니다.



간편한 확장

효과적인 비용관리와 함께, 간편한 용량 추가를 통한 확장이 용이합니다.



Centralized Access Control Systems

지능형 리더 장치 (Intelligent Reader Devices)

지능형 네트워크 장치는 컨트롤러 및 카드 리더기를 동시에 사용할 수 있어 설치 및 유지보수가 용이하며, 유연한 출입통제 플랫폼이 필요하거나, 단계적인 출입 통제 시스템을 구축하려는 기업에 적합합니다.



실시간 관리

네트워크 Edge에서의 Intelligence가 응답 시간을 단축하고, 연결 손실을 방지합니다.



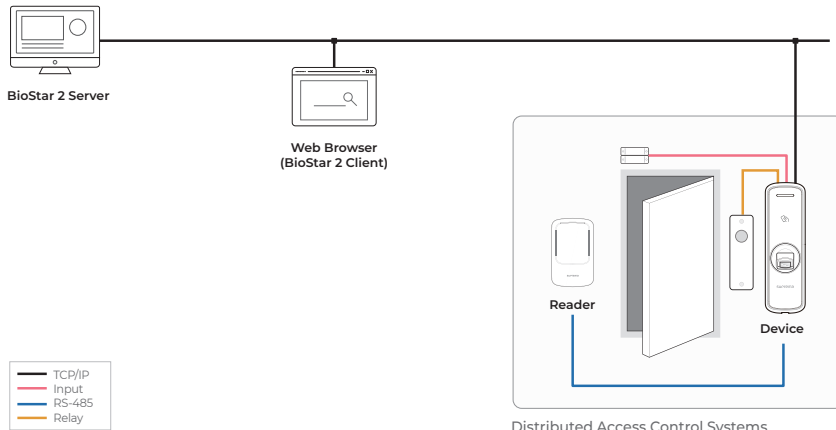
비용 효율성

신규 설치 또는 레거시 시스템 업그레이드를 위한 배선이 간단하며, 설치 및 유지보수 비용이 저렴합니다.

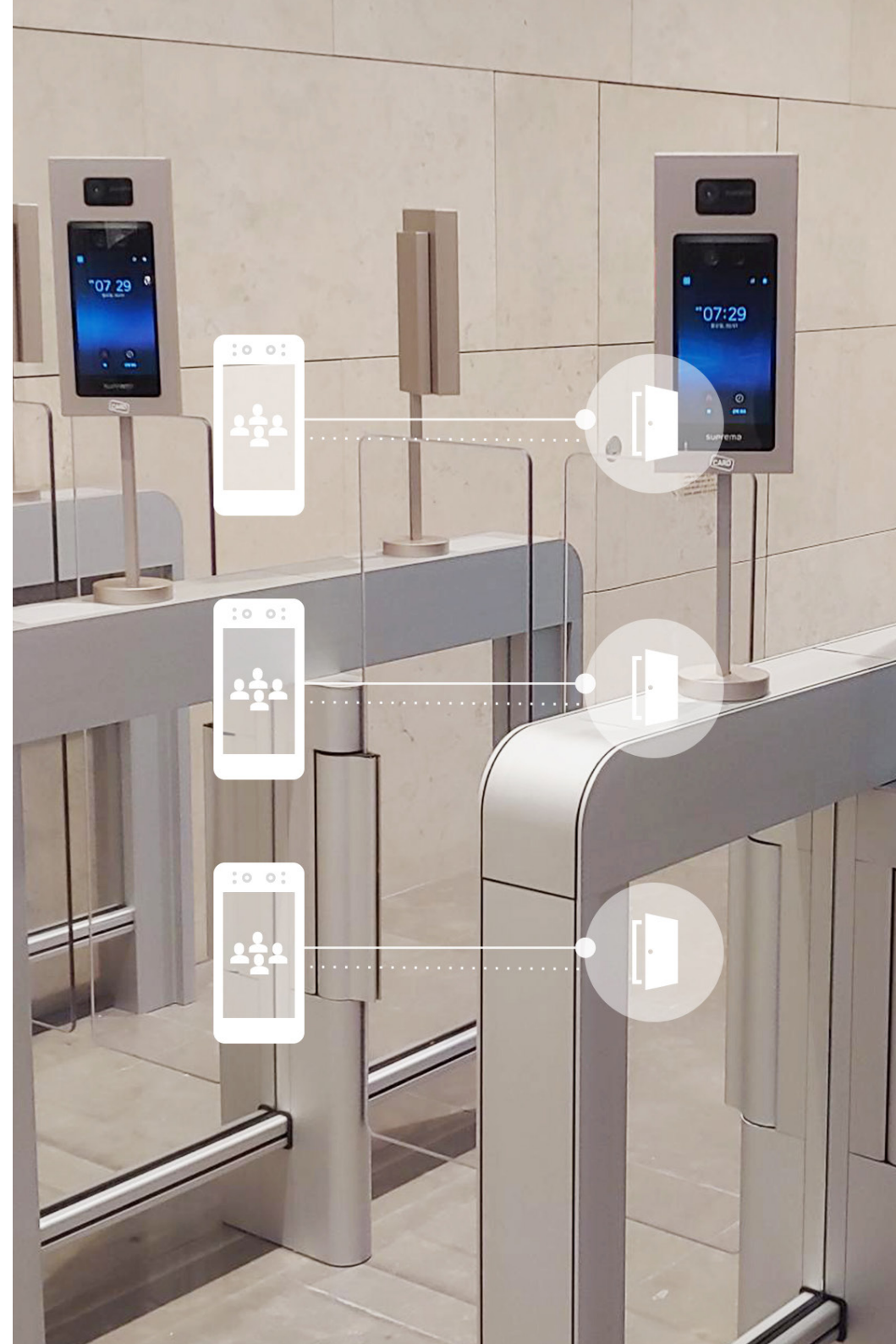


유연한 적용

시스템 전체에 영향을 주지 않고, 리더기 및 장치의 추가/제거/업그레이드가 가능합니다.



Distributed Access Control Systems



다양한 출입 인증을 지원하는 사용자 맞춤형 환경 제공

BioStar 2는 다양한 출입 인증 방식을 지원하여 모든 사용자의 다양한 요구를 충족시킵니다. 필요에 따라 실물 카드, 모바일 인증 카드 또는 생체 인증 등을 통해 출입이 승인되어, 간편한 사용자 환경을 제공합니다.



얼굴 인증



모바일 출입카드



지문 인식



QR 및 바코드



RFID 카드



간편한 관리

BioStar 2의 직관적인 인터페이스로 플랫폼의 학습 시간을 단축하고 사이트를 보완하세요. 사용하기 쉬운 웹 기반 개방형 통합 보안 플랫폼으로 액세스 권한을 관리하고 시스템 기능을 쉽게 관리할 수 있습니다.

모든 기능을 보유한 출입통제 시스템

BioStar 2를 통해 완벽한 출입 통제 기능을 경험하세요. 통합 보안 플랫폼인 BioStar 2를 사용하면 기록 및 포렌식 보고, 알람 및 화재 구역 관리, 사진을 활용한 출입증 작성, 강력한 실시간 모니터링 등 다양한 기능을 이용할 수 있습니다. 더불어 방문자 관리 및 근태 시스템 옵션을 통해 복잡한 다중 시스템 사용을 최소화하고 BioStar 2의 진보된 기능을 통해 기업의 보안, 안전 및 규정 준수 목표를 달성할 수 있습니다.



기업용 소프트웨어 제공

안정적인 기업용 하드웨어 및 소프트웨어의 성능을 활용하세요. BioStar 2는 시스템 안정성을 보장하며 IT 표준과 호환되며, 다양한 시스템과 통합할 수 있는 인터페이스를 제공합니다.



신뢰할 수 있는 보안 파트너

20년 이상 보안 및 신원 인증 분야에서 혁신적인 솔루션을 제공해 온 슈프리마 전문 팀을 활용하세요.



개방형 통합 보안 API

슈프리마의 개방형 보안 API는 모든 종류의 시스템과의 연결을 통해 안전하게 정보 전송 및 시스템 제어를 가능하게 합니다. BioStar 2로 보안 프로세스를 간소화 및 작업을 자동화하세요.



사이버 보안 강화

AES-256, ISO 27001, ISO 27701 인증을 취득하여 최고 수준의 사이버 보안을 유지합니다. 또한 보안 부팅 및 데이터가 암호화되어 모든 정보가 안전하게 보호됩니다.



환경 보호와 비용 절감의 일석이조 효과

관리자 입장에서는 사용자가 직접 사진을 업데이트할 수 있기 때문에 관리 프로세스를 간소화할 수 있고, 시스템에 개인정보를 별도로 저장할 필요가 없어 GDPR과 같은 개인정보보호 관련 규정 준수를 위해 고려해야 될 부분이 줄어듭니다. 또한, 기업은 개인정보 저장을 위한 별도의 서버 증설이 필요 없고, 카드 발급/재발급 수요가 감소해 전반적인 비용 절감 효과를 얻을 수 있으며, 플라스틱 사용을 줄일 수 있어 기업의 ESG 경영에도 기여할 수 있습니다.

템플릿 온 모바일(ToM)의 혁신적인 기능과 혜택



개인정보보호

ToM은 사용자가 생체 인증에 필요한 템플릿 데이터를 스마트폰에 안전하게 저장하고 관리할 수 있도록 지원합니다. 이를 통해 기업은 사용자의 생체 인증 템플릿을 중앙 서버에 저장하지 않기 때문에 GDPR 준수 의무를 지킬 수 있게 되었습니다.



향상된 사용자 편의성

ToM 출입인증 방법을 이용하면 사용자는 생체 인증 템플릿이 등록된 핸드폰의 모바일 출입카드를 사용해 편리하게 건물에 들어갈 수 있습니다. 사용자는 분실 위험이 있는 열쇠나 RFID 카드를 가지고 다니지 않아도 됩니다.



간소화된 관리 및 무한한 확장성

ToM은 사용자가 직접 생체 인증 데이터를 시스템에 업로드할 수 있도록 해줌으로써 관리자의 사용자 등록 관리 업무를 간소화합니다. 또한, 사용자가 출입인증 수단을 개인의 스마트폰에 저장하므로 기업은 저장 용량을 절약하고 서버 증설 없이도 무제한 확장성을 확보할 수 있습니다.



강화된 보안

ToM은 모바일 출입카드와 생체 인증을 통합한 다중 출입 인증(MFA) 방법 중 하나입니다. ToM은 사용자의 편의성을 유지하면서도 MFA를 통해 기업의 보안성을 더욱 강화시킵니다.



Suprema CLUe

Suprema CLUe는 공간 기반의 회원 관리나 방문객, 근태 관리 등 클라우드 기반의 출입인증이 필요한 웹 서비스 기업들이 자사 서비스에 집중할 수 있도록 개발 플랫폼에서 장치 관리에 이르기까지 출입인증에 필요한 단말기와 플랫폼을 제공하는 국내 최초의 클라우드 출입인증 서비스입니다.

서비스 구성

Suprema CLUe는 웹 서비스 간 연동을 위한 API 제공에서 장치 관리 및 장애 대응까지 출입인증에 필요한 개발 및 운영 플랫폼을 제공합니다.



Suprema CLUe
홍보 영상 보기

서비스 특징



압도적인 개발 편의성

기존 SDK 방식의 디바이스 연동이 아닌 웹 서비스간 연동으로 개발이 압도적으로 쉬워집니다.



뛰어난 설치 편의성

별도 서버를 설치할 필요 없으며 Plug & Play 방식으로 설치와 함께 운영이 가능합니다.



부담 없는 유지보수

지속적인 업그레이드 지원으로 장치 교체 없이도 최고의 성능과 신뢰성을 유지할 수 있습니다.



신속한 장애 대응

상시적인 시스템 모니터링을 통해 신속한 장애 대응과 원인 분석을 제공합니다.



다양한 인증 수단

QR 코드(카카오, 네이버, 토스*), 얼굴인증, RFID 카드, 지문 등 다양한 인증수단을 제공합니다.

*추가지원 예정



유연한 커스텀 개발 지원

고객사 별 서비스 특성에 맞는 맞춤형 개발 지원을 통해 고객 경험을 혁신합니다.

Suprema CLUe가 필요한 고객

Suprema CLUe는 출입인증 솔루션이 필요한 웹 서비스 업체들을 위해 개발된 국내 최초의 클라우드 출입인증 서비스입니다.

공간 서비스를 제공하는 프롭테크 업체, 회원 관리, 방문객 관리 업체는 물론, 클라우드 기반의 근태 관리 또는 보안 관제 서비스 업체에게도 매우 유용한 서비스입니다.



회원관리



공유오피스



공간 관리



회의실 관리



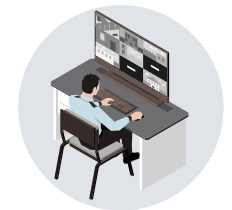
방문객 관리



근태 관리



출입통제
ACaaS



영상관제
VSaaS

모바일 카드리더

슈프리마 카드 리더는 이중 주파수(dual frequency)의 RFID 기술을 지원해 광범위한 카드 종류, 예를 들어, MIFARE, DESFire, FeliCa, EM 등과 호환 가능합니다. 슈프리마 카드 리더는 NFC와 BLE 지원으로 모바일 크리덴셜을 인식할 수 있습니다. 슈프리마 X-Station 2는 컬러 LCD 터치스크린과 QR코드 인식이 탑재돼 있으며, 무인매장에서 근태 관리, 방문자 관리 및 출입 통제를 위해 사용되고 있습니다.





X-Station 2 | 지능형 출입단말기

- ID 카드, 모바일 출입카드, QR코드와 호환 가능
- 시큐어 부트 기능과 OSDP(Open Supervised Device Protocol)를 통한 향상된 보안
- 이미지 로고를 위한 빌트인 카메라 탑재



XPass 2 | 옥외형 콤팩트 RFID 리더

- 대부분의 RFID 카드 및 이중 주파수와 호환 가능
- 모바일 출입카드 지원
- IP67과 IK08 등급의 파손 방지 설계



XPass D2 | 옥외형 콤팩트 RFID 리더

- 대부분의 RFID 카드 및 이중 주파수와 호환 가능
- 모바일 출입카드 지원*
- IP67과 IK08 등급의 파손 방지 설계
- SIA OSDP 인증

* 슈프리마 모바일 출입카드는 XPass D2 - V02A H/W 버전에서 호환 가능합니다.



모바일 솔루션

바이오 인식과 더불어 스마트폰을 이용해 출입을 하는 것이 보안 시장의 새로운 트렌드가 되고 있습니다. 사용자들은 기존의 RF 카드, 플라스틱 사원증 대신 모바일 출입카드와 QR 코드를 활용해서 출입할 수 있고, 관리자 또한 슈프리마 시스템 또는 서드 파티 솔루션과 통합하여 손쉬운 관리가 가능합니다.

Suprema Mobile Access

슈프리마 모바일 출입카드를 스마트폰을 출입 인증 수단으로 사용할 수 있는 편리하고 혁신적인 솔루션입니다. BioStar 2 또는 슈프리마 모바일 발급 서버(Suprema Airfob Portal)를 통해 사용자들에게 이메일로 모바일 출입카드를 발급해 줄 수 있습니다. 슈프리마 모바일 출입카드를 서드 파티 업체의 시스템과도 쉽게 통합하여 사용할 수 있습니다.



빠르고 손쉬운
비대면 솔루션



NFC 및 BLE 지원
(Bluetooth 4.2 버전 이상)



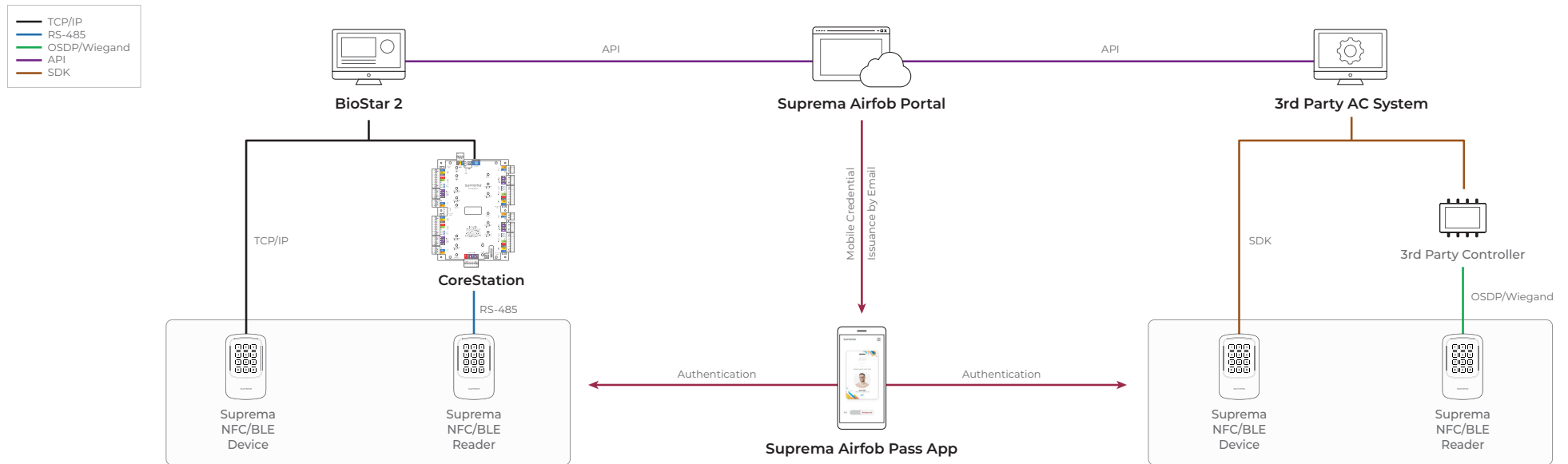
웹 포털을 통한
원격 관리



백그라운드 모드
(BLE, 대기 방식)



Android (9.0 버전 이상) 및
iOS (7.0 버전 이상)와 호환

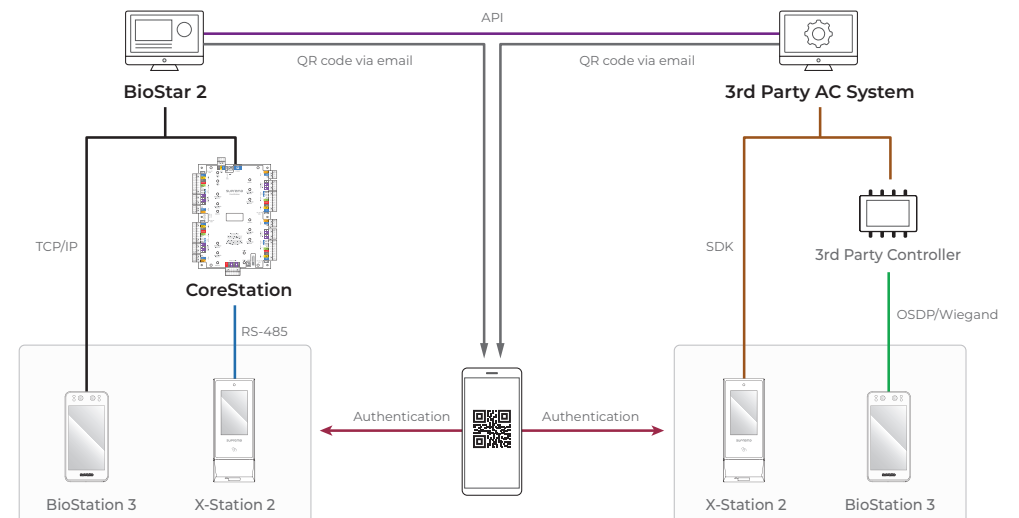


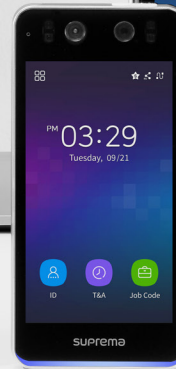
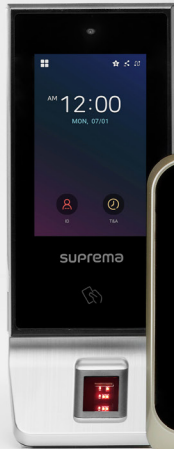
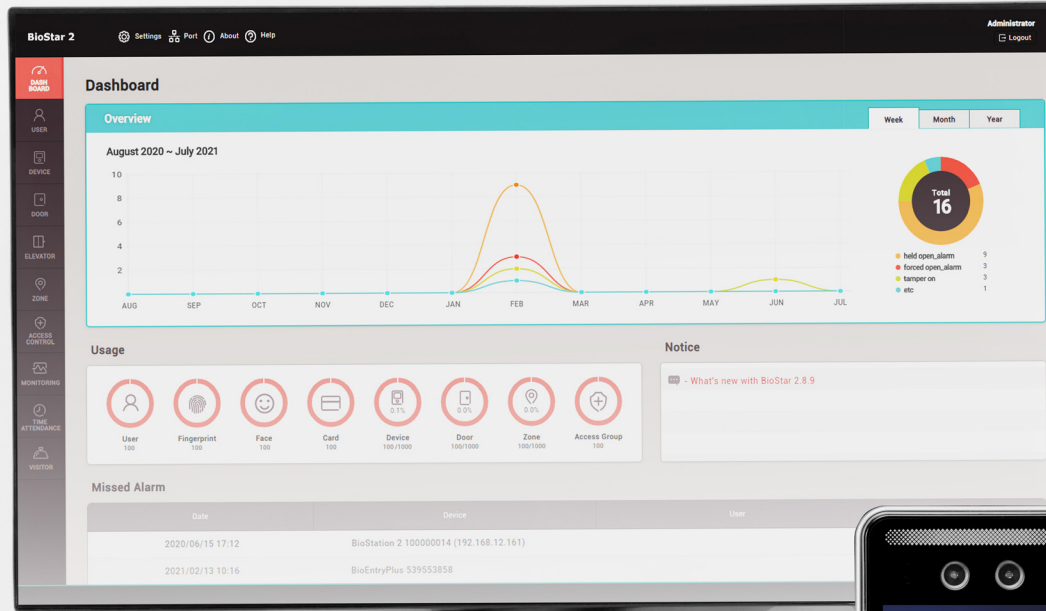


QR Code

슈프리마 제품을 통해 QR코드로 출입 인증이 가능합니다.

슈프리마의 BioStation 3와 X-Station 2는 최대 32 개의 ASCII 코드 문자열로 구성된 QR코드를 지원하며, QR코드는 BioStar 2 또는 서드 파티 업체에서 발급 가능합니다.





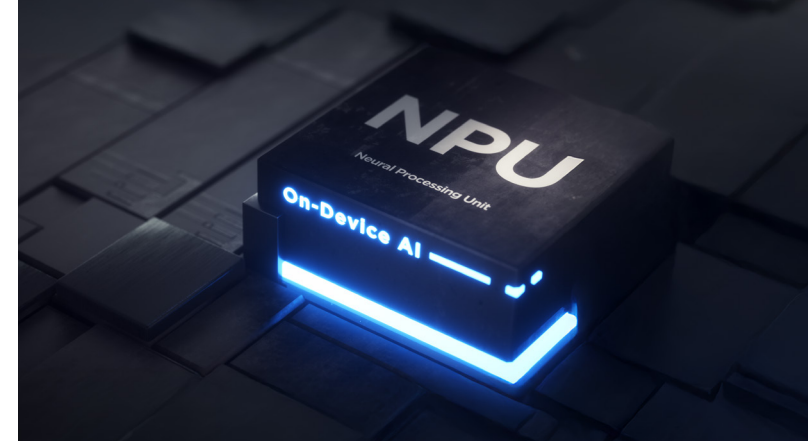
A hand is shown pointing towards a central, glowing brain model composed of a network of nodes and lines. The background is a dark blue space filled with various digital and technical icons, including circuit-like patterns, data flow arrows, and abstract shapes. The overall aesthetic is futuristic and high-tech.

AI 기반 바이오 인식

슈프리마는 바이오 인식 솔루션의 글로벌 선두 주자로 딥러닝 기반의 독자적인 AI 알고리즘을 적용한 얼굴 인증 및 지문 인식 기술을 혁신해왔습니다.

인공 지능 (Artificial Intelligence)

슈프리마는 생체인증 출입통제 영역에서 수십 여 년 동안 쌓아온 경험과 노하우를 기반으로 오랫동안 경쟁 우위를 점하고 있습니다. 딥러닝에 최적화된 AI 프로세서인 NPU(Neural Processing Unit, 신경처리장치)로 최첨단 생체인증 AI 알고리즘을 개발했습니다. 전문적인 AI 엔진 경량화 기술과 방대한 양의 생체인증 템플릿 데이터의 효과적인 훈련 역량으로 슈프리마의 딥러닝 기반 AI 알고리즘은 높은 정확도와 성능을 제공합니다. 이를 통해 슈프리마는 생체 인증에 NPU 기반 딥러닝 기술을 도입한 세계 최초의 기업으로 자리매김했습니다.



얼굴 인증 (Facial Authentication)

슈프리마의 딥러닝 AI 기반 얼굴인증 솔루션(BioStation 3, BioEntry W3, FaceStation F2)은 매우 정확하고 빠른 얼굴인증 성능을 제공합니다. 다이내믹 템플릿을 적용해 다양한 인증과 마스크, 안경, 모자, 수염, 니캅(niqab), 헤어스타일을 한 얼굴에도 매칭 정확도가 매우 높습니다. 이처럼 세계 최고 수준의 정확성을 자랑할 뿐만 아니라 움직이는 얼굴을 0.2초 이내에 인증할 수 있는 빠른 속도도 제공합니다.

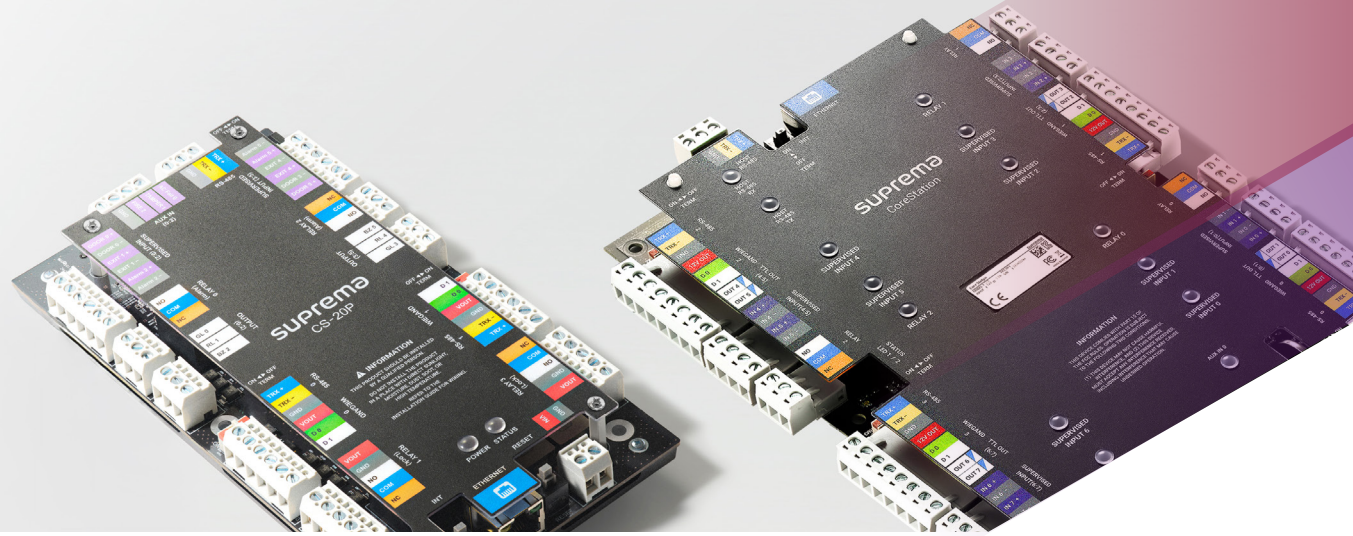
지문 인식 (Fingerprint Recognition)

슈프리마는 세계 최초로 딥러닝을 기반으로 한 지문 인식 기술을 선보였습니다. 바이오스테이션 2a(BioStation 2a)의 딥러닝 기반 AI 알고리즘은 높은 정확도, 속도 및 위조 지문 감지 성능을 제공합니다. 딥러닝을 통해 왜곡이 심하거나 상처가 있는 등 낮은 품질의 지문에서 템플릿 정보를 추출하는 성능을 크게 향상시켰습니다. 또한, 고무, 실리콘, 점토, 접착제, 필름 등으로 복제한 가짜 지문을 감지하는 생체 지문 감지(Live Finger Detection, LFD) 기능으로 뛰어난 정확성을 보장합니다.



컨트롤러

슈프리마는 중앙 집중형 출입 통제 시스템인 지능형 컨트롤러를 통해 AI 기반 바이오 인식 출입 통제 솔루션의 도입 혜택을 제공합니다.

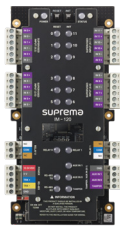


CoreStation (CS-40) | 지능형 바이오인식 컨트롤러

CoreStation은 대규모 보안 시스템을 지원하도록 설계된 고성능 엔터프라이즈급 출입 통제 컨트롤러입니다. 최대 500,000명의 사용자를 저장할 수 있으며, 초당 400,000매치의 지문 매칭 속도를 제공하여 빠르고 정확한 인증을 보장합니다. 멀티포트 인터페이스를 통해 RFID 카드 리더기, 도어락, 알람 센서, RTE(Request-to-Exit) 장치 등 다양한 비생체 인식 기반 출입 통제 장치와 손쉽게 연동할 수 있습니다. 고성능, 생체 인식 지원, 이더넷 통신, 강화된 보안 기능을 갖춘 CoreStation은 BioStar 2 플랫폼의 모든 기능을 최대한 활용할 수 있도록 설계되었습니다. 또한, 도어 모듈 및 출력 확장 모듈과 함께 사용하면 최대 132개의 출입 지점을 제어할 수 있습니다. Suprema 모듈은 암호화된 통신을 통해 안전한 연결을 제공하여 강력한 보안성을 유지하면서도 최적의 출입 통제 환경을 구축할 수 있습니다.

CoreStation (CS-20, CS-20P) | 2도어 컨트롤러

CoreStation 20은 PoE+를 통한 간편한 설치와 2도어 액세스 컨트롤을 지원하는 컨트롤러로, 엔터프라이즈급 환경에 최적화된 보안 솔루션을 제공합니다. 중앙 집중식 출입 통제 시스템으로서 최대 500,000명의 사용자 정보를 저장할 수 있으며, BioStar 2와 완벽하게 통합되어 출입 통제 및 근태 관리 기능을 지원합니다. 또한, 다양한 인터페이스를 활용한 높은 호환성을 자랑하며, CS-20P 모델에서는 보안 강화를 위한 SAM 카드 슬롯도 지원합니다.



Input Module
(IM-120, 다중 입력 확장 모듈)

- 12 채널 supervised 입력
- 오프라인 운영
- AUX 입력 및 템퍼



Output Module
(OM-120, 다중 출력 제어 모듈)

- 최대 12 출력 릴레이
- BioStar 2를 통한 엘리베이터 제어
- 안티 패스백(Anti passback), 화재 경보



Door Interface Module
(DI-24, 도어 인터페이스 모듈)

- 비용 효율적인 확장 기능
- 녹색/적색 LED 및 버저 제어 가능
- 화재, 변조, 전원 장애 전용 입력 단자 제공



Secure Module
(SIO2, 분리형 컨트롤러)

- 안전한 출입문 제어
- 암호화된 통신
- 소형 폼팩터

무인매장 솔루션

슈프리마 무인매장 솔루션은 슈프리마의 독보적인 출입인증과 영상 모니터링 기술을 기반으로 안전하고 효율적인 무인매장 운영을 지원합니다. 이용자는 카카오톡이나 네이버 QR로 신원 확인을 통해 매장을 출입하고, 매장 점주는 모바일 앱(APP)으로 실시간 매장 모니터링을 하고 원격으로 언제 어디서든 매장을 관리할 수 있습니다.



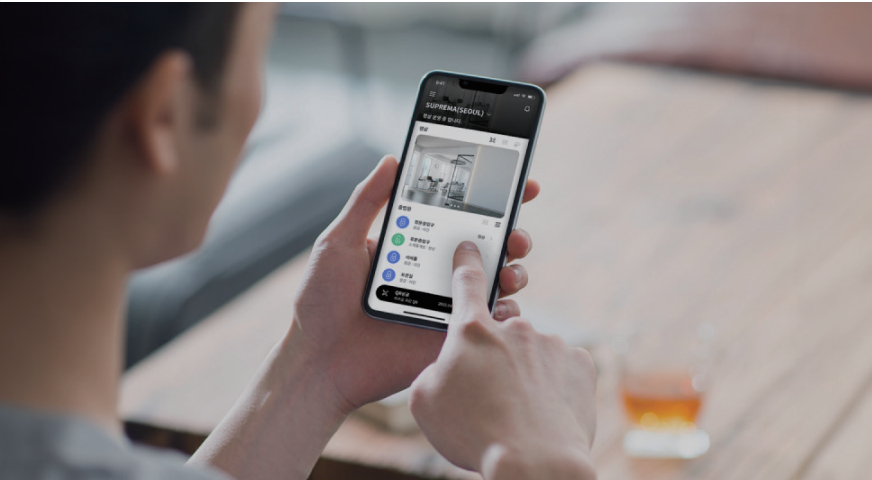
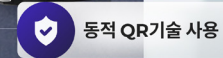
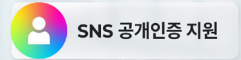
무인매장 간편 출입인증 서비스 지원

보안이 한층 강화된 동적 QR 기술을 사용하고, SNS 공개인증(OAuth)을 지원하는 간편 신분인증 서비스입니다.

- ✓ 훨씬 더 쉽다: QR코드 찍으면 한 번에 인증 완료!
- ✓ 훨씬 더 빠르다: 앱 설치 필요 없이, 카메라만 켜면 OK!
- ✓ 훨씬 더 안전하다: 동적 QR 기술로 QR코드 유출 차단, 안전한 출입 보장!



슈프리마 무인매장 솔루션
홍보 영상 보기



모바일 앱으로 편리하고 효율적인 매장 관리

모바일 앱으로 실시간 매장 상황을 확인하고 원격으로 매장 운영 시간 변경은 물론, 출입문 제어까지 할 수 있어 효율적인 매장 운영이 가능합니다.

신용카드 vs QR인증 출입인증장치, 어떤 차이가 있을까요?

미성년자, 신용 불량자, 외국인 등은 사용이 어려워요

신용카드 단말기 사용으로 매월 통신 요금이 발생해요

신원 확인 없이 신용카드가 유효한지 여부만 확인해요

경찰의 협조 없이는 이상 행위자의 신원을 확인할 수 없어요

내구성이 약하고 실외 저온 환경에서 오작동할 수 있어요




카카오톡 또는 네이버 사용자면 남녀노소 누구나 이용 가능해요

출입인증 비용이 전혀 들지 않아요


카카오톡 또는 네이버를 통해 이용객의 신원 확인 후 출입을 허용해요

이상 행위자의 신원을 바로 확인할 수 있어요

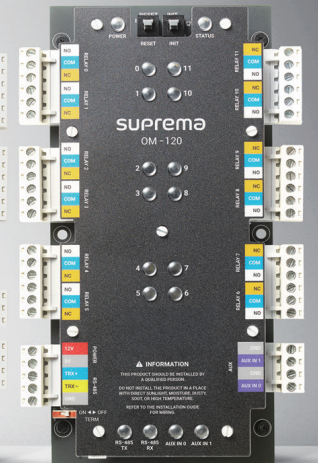
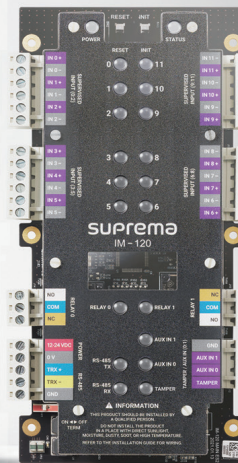
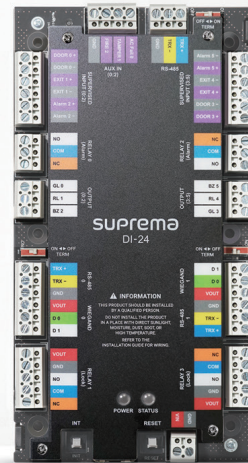
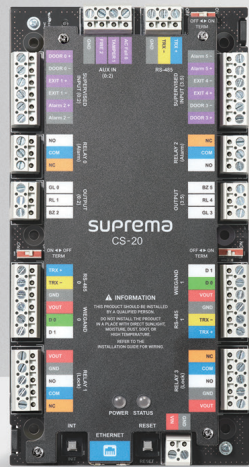
제품이 견고하고 저온과 방수방진에 강해요



| 제품 | |  |  |  |  |  |  |
|-------|--------------------------------|--|---|--|---|--|---|
| 제품명 | | FaceStation F2 | BioStation 3 | BioEntry W3 | FaceStation 2 | BioStation 2a | BioStation L2 |
| 일반 | 바이오메트릭 | 얼굴: FSF2-DB, AB / 얼굴, 지문: FSF2-ODB | 얼굴 | 얼굴 | 얼굴 | 지문 | 지문 |
| | LFD (Live Finger Detection) | FSF2-DB, AB: - / FSF2-ODB: 지원 (SW 기반) | - | - | - | 지원 (SW 기반) | 지원 |
| | 보호 등급 | IP65 | IP65, IK06 | IP67, IK08 | - | IP65 | - |
| | RF 옵션 | FSF2-DB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa FSF2-AB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos FSF2-ODB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa | BS3-DB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa BS3-APWB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos | BEW3-DB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa BEW3-APB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos | FS2-D: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa FS2-AWB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos | BS2A-ODPB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa BS2A-OAPWB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , iCLASS SE/SR/Seos, FeliCa | BSL2-OE: 125kHz EM BSL2-OM: 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ³⁾ , FeliCa |
| | 모바일 카드 | NFC, BLE | NFC, BLE | NFC, BLE | FS2-D: NFC FS2-AWB: NFC, BLE | NFC, BLE | BSL2-OE: - BSL2-OM: NFC |
| 용량 | 최대 사용자 수 ⁽¹⁾ | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 30,000 | 500,000 | 500,000 |
| | 최대 크리덴셜 수 (1:N) ⁽⁴⁾ | 얼굴: 50,000 지문: 100,000 | 얼굴: 50,000 | 얼굴: 30,000 카드: 100,000 | 얼굴: 4,000 | 지문: 100,000 | 지문: 100,000 |
| | 최대 크리덴셜 수 (1:1) ⁽⁴⁾ | 얼굴: 100,000 지문: 100,000 카드: 100,000 PIN: 100,000 | 얼굴: 100,000 카드: 100,000 PIN: 100,000 | 얼굴: 30,000 카드: 100,000 | 얼굴: 30,000 카드: 30,000 PIN: 30,000 | 지문: 500,000 카드: 500,000 PIN: 500,000 | 지문: 500,000 카드: 500,000 PIN: 500,000 |
| | 최대 텍스트 로그 | 5,000,000 | 5,000,000 | 1,000,000 | 5,000,000 | 5,000,000 | 1,000,000 |
| | 최대 이미지 로그 | 50,000 | 50,000 | 10,000 | 50,000 | - | - |
| 인터페이스 | Wi-Fi | - | BS3-DB: - / BS3-APWB: 802.11 b/g/n 2.4 GHz | - | FS2-D: - / FS2-AWB: Built-in, IEEE 802.11 b/g | BS2A-ODPB: - / BS2A-OAPWB: 802.11 b/g/n 2.4 GHz | - |
| | 이더넷 | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100/1000 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100/1000 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X |
| | RS-485 | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) |
| | RS-485 통신 프로토콜 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 |
| | Wiegand | 1채널 입력/출력 (선택 가능) | 1채널 입력 및 1채널 출력 | 1채널 입력 및 1채널 출력 | 1채널 입력 및 1채널 출력 | 1채널 입력 및 1채널 출력 | 1채널 입력/출력 (선택 가능) |
| | TTL 입력 | 2채널 입력 | 3채널 입력 | 3채널 입력 | 2채널 입력 | 3채널 입력 | 2채널 입력 |
| | 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 |
| | USB | USB 2.0 (Host) | USB 2.0 (Host) | USB 2.0 (Type C), only FW-Upgrade | USB 2.0 (Host) | USB 2.0 (Host) | - |
| 하드웨어 | CPU | 1.8 GHz Dual Core + 1.4 GHz Quad Core | 1.5 GHz Quad Core | 1.5 GHz Quad Core | 1.4 GHz Quad Core | 1.5 GHz Quad Core | 1.2 GHz Quad Core |
| | 메모리 | 16 GB Flash + 2 GB RAM | 32 GB Flash + 4 GB RAM | 16 GB Flash + 2 GB RAM | 8 GB Flash + 1 GB RAM | 16 GB Flash + 2 GB RAM | 2 GB Flash + 256 MB RAM |
| | 크립토칩 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 |
| | 소리 | 16 bit | 16 bit | 16 bit | 24 bit Voice DSP (에코 제거) | 16 bit | 16 bit |
| | 동작 온도 | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) | -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) |
| | 템퍼 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 |
| | 전원 | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 2.1 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 1 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 1 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 0.65 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 1.0 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 0.6 A | 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 1.2 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.8 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 0.4 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.5 A |
| | PoE | - | BS3-DB: - BS3-APWB: IEEE 802.3af 호환 | BEW3-DB: - BEW3-APB: IEEE 802.3af 호환 | - | IEEE 802.3af 호환 | - |
| | 치수 (W x H x D mm) | FSF2-DB, AB: 119.8 x 233 x 23.5 FSF2-ODB: 119.8 x 268.3 x 49.6 | 82.5 x 171 x 23.4 | 50 x 160 x 34.15 | 140.9 x 197.5 x 86.2 | 142 x 144 x 45 (하단) / 37.8 (상단) | 70.9 x 200.9 x 44.3 (하단) / 34.2 (상단) |
| | 인증 | CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, ANATEL, SIG, RoHS, REACH, WEEE | BS3-DB: CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE, MIC, TELEC BS3-APWB: CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE, MIC, TELEC, ETL Listed to UL 294 | CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, ANATEL, SIG, RoHS, REACH, WEEE, EAC, TELEC | CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE | CE, UKCA, KC, FCC, RCM, SIG, RoHS, REACH, WEEE | CE, UKCA, KC, FCC, BIS, RoHS, REACH, WEEE |

(1) 크리덴셜 없이 등록된 사용자 기준입니다. (2) DESFire EV2/EV3 카드는 DESFire EV1 카드와 하위 호환되므로, DESFire EV1 카드의 기능을 포함하여 CSN 및 스마트 카드 기능이 지원됩니다. (3) DESFire EV2/EV3 카드는 DESFire EV1 카드의 역호환성을 통해 지원됩니다. CSN 및 스마트 카드 기능은 슈퍼리마 장치와 호환됩니다. (4) FaceStation F2, BioStation 3, FaceStation 2가 마스터 장치이고 지문 센서가 있는 장치에 슬레이브로 연결된 경우 슬레이브 장치의 지문 인증에 사용할 수 있습니다. 웹사이트의 가이드 문서에서 지문 용량을 확인할 수 있습니다.



|  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|
| BioLite N2 | BioEntry W2 ⁽⁵⁾ | BioEntry P2 | X-Station 2 | XPass 2 | XPass S2 |
| 지문 | 지문 | 지문 | 지문: XS2-ODPB, OAPB | - | - |
| 지원 (SW 기반) | 지원 (HW + SW 기반) | 지원 (SW 기반) | XS2-ODPB, XS2-OAPB: 지원 (SW 기반) | - | - |
| IP67 | IP67, IK09 | - | IP65 | IP65, IP67, IK08 | IP65 |
| BLN2-ODB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa BLN2-OAB, PAB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos | BEW2-OHPB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa BEW2-ODPB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa BEW2-OAPB: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos | BEP2-OD: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa BEP2-OA: 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos | XS2-ODPB, QDPB, DPB: 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa XS2-OAPB, QAPB, APB: 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos | XP2-MDPB, GDPB, GKDPB: 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa XP2-MAPB: 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos | 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1 (CSN), FeliCa, ISO14443A, ISO15693 |
| NFC, BLE | NFC, BLE | NFC | NFC, BLE | NFC, BLE | - |
| 10,000 | 500,000 | 10,000 | 500,000 | 200,000 | 50,000 |
| 지문: 10,000 | 지문: 100,000 | 지문: 10,000 | 지문: 100,000 (XS2-ODPB, OAPB only) | - | - |
| 지문: 10,000 카드: 10,000 PIN: 10,000 | 지문: 500,000 카드: 500,000 | 지문: 10,000 카드: 10,000 | 지문: 500,000 (XS2-ODPB, OAPB only) 카드: 500,000 PIN: 500,000 | 카드: 200,000 PIN: 200,000 | 카드: 50,000 |
| 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 5,000,000 | 1,000,000 | 100,000 |
| - | - | - | 50,000 | - | - |
| - | - | - | - | - | - |
| 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X |
| 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) | 1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능) |
| OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 |
| 1채널 입력/출력 (선택 가능) | 1채널 입력/출력 (선택 가능) | 1채널 입력/출력 (선택 가능) | 1채널 입력/출력 (선택 가능) | 1채널 입력/출력 (선택 가능) | 1채널 입력/출력 (선택 가능) |
| 2채널 입력 | 2채널 입력 | 2채널 입력 | 2채널 입력 | 2채널 입력 | 2채널 입력 |
| 1 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 | 1 릴레이 |
| - | - | - | USB 2.0 (Host) | - | - |
| 1.2 GHz | 1.2 GHz Quad Core | 1.0 GHz | 1.5 GHz Quad Core | 1.0 GHz | 533 MHz DSP |
| 4 GB Flash + 64 MB RAM | 2 GB Flash + 256 MB RAM | 8 GB Flash + 64 MB RAM | 16 GB Flash + 1 GB RAM | 4 GB Flash + 64 MB RAM | 16 MB Flash + 16 MB RAM |
| 지원 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 |
| 16 bit | 멀티톤 버저 | 멀티톤 버저 | 24 bit | 멀티톤 버저 | 멀티톤 버저 |
| BLN2-ODB, OAB: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) BLN2-PAB: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) | -35°C ~ 65°C (-31°F ~ 149°F) | -35°C ~ 65°C (-31°F ~ 149°F) |
| 지원 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 | 지원 |
| 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.4 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.5 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.2 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.8 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 0.5 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.5 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 0.3 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.4 A |
| - | IEEE 802.3af 호환 | - | IEEE 802.3af 호환 | IEEE 802.3af 호환 | - |
| 58 x 190 x 44 (허단) / 34.6 (상단) | 50 x 172 x 43.4 (허단) / 38.1 (상단) | 50.1 x 164 x 38 | XS2-ODPB, OAPB: 82 x 208.5 x 53 (허단) / 25.9 (상단) XS2-QDPB, QAPB: 82 x 203 x 33.9 XS2-DPB, APB: 82 x 159 x 25.9 | XP2-MDPB, MAPB: 48 x 144.7 x 27 XP2-GDPB, GKDPB: 80 x 130 x 25 | 80 x 120 x 11.4 |
| CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE | BEW2-OHPB, ODPB: CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, ANATEL, SIG, RoHS, REACH, WEEE BEW2-OAPB: CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, ANATEL, SIG, RoHS, REACH, WEEE, ETL Listed to UL 294 | CE, UKCA, KC, FCC, RCM, BIS, ANATEL, RoHS, REACH, WEEE | XS2-ODPB, OAPB: CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, ANATEL, SIG, RoHS, REACH, WEEE XS2-DPB, QDPB, APB, QAPB: CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, ANATEL, SIG, TELEC, RoHS, REACH, WEEE | XP2-MDPB, GDPB: CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE, ETL Listed to UL 294 XP2-GKDPB: CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, TELEC, RoHS, REACH, WEEE, ETL Listed to UL 294 XP2-MAPB: CE, UKCA, KC, FCC, RCM, SIG, RoHS, REACH, WEEE | CE, UKCA, KC, FCC, BIS, RoHS, REACH, WEEE |

(5) 일부 모델(BEW2-ODP, BEW2-OAP, BEW2-OHP)은 BLE를 지원하지 않습니다.

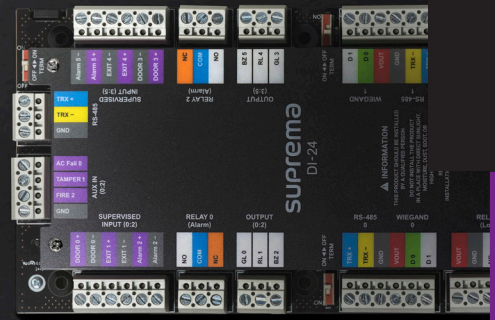
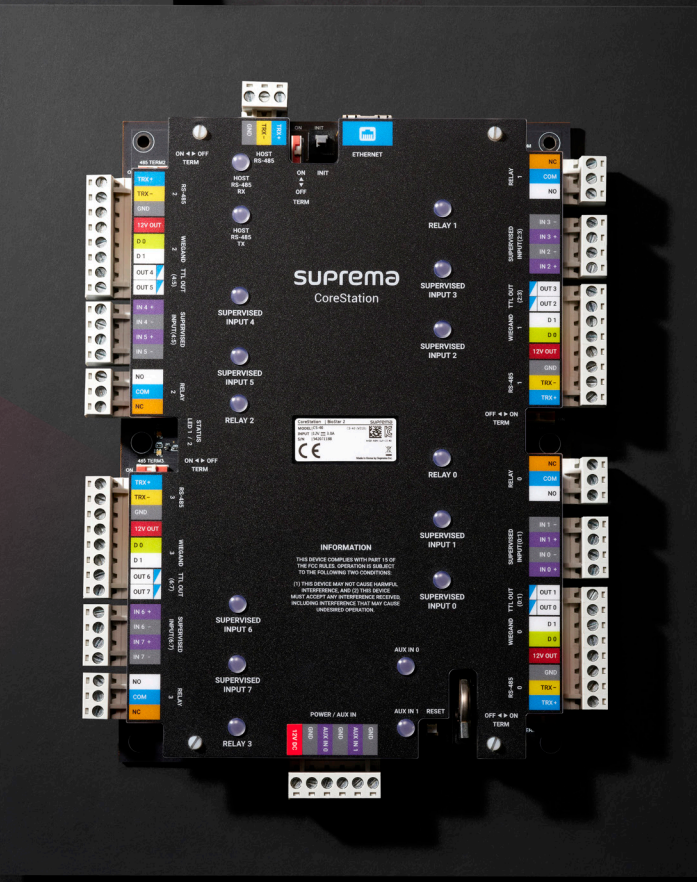
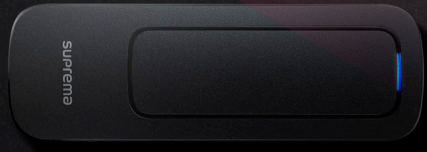
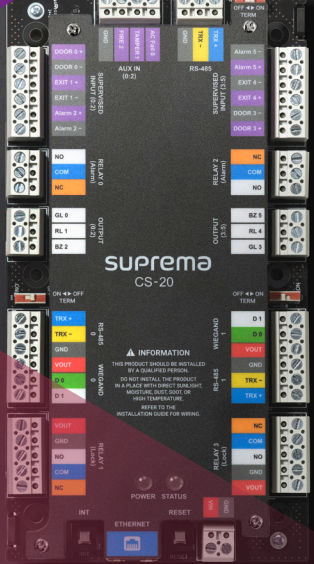


| 제품 | |  |  | |
|---------------|-------------------|---|---|-------|
| 제품명 | | CoreStation (CS-40) | CoreStation (CS-20 CS-20P) | |
| 저장 용량 | 최대 사용자 수 | 500,000 | 500,000 | |
| | 최대 크리덴셜 수 (1:N) | 얼굴: 4,000 지문: 100,000 ⁽⁶⁾ | - | |
| | 최대 크리덴셜 수 (1:1) | 얼굴: 30,000 지문: 500,000 ⁽⁶⁾ 카드: 500,000 PIN: 500,000 | Card: 500,000 PIN: 500,000 | |
| | 최대 텍스트 로그 | 5,000,000 | 500,000 | |
| 인터페이스 | 이더넷 | 10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X | 10/100 Mbps, Auto MDI/MDI-X | |
| | RS-485 | 5채널 | 3채널 | |
| | RS-485 통신 프로토콜 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | |
| | Wiegand | 4채널 | 2채널 | |
| | 릴레이 | 4 릴레이 | 4 릴레이 | |
| | Supervised 입력 | 8채널 (TTL 입력 선택 가능) | 6채널 | |
| | TTL 입력 | 8채널 | 6채널 | |
| | AUX 입력 | 2채널 (AC Power Fail, Tamper) | 3채널 (AC Power Fail, Tamper Fire) | |
| | SAM Slot | - | - | 지원 |
| | 연결 | 최대 슬레이브 장치 (RS-485) | 최대 64개 (포트 당 최대 31개) | 최대 4개 |
| 최대 Wiegand 장치 | | 최대 132개 (with DM-20) | 최대 2개 | |
| 하드웨어 | CPU | 1.4 GHz Octa Core | 1.2 GHz Single Core | |
| | 메모리 | 8 GB Flash + 1 GB RAM | 4 GB Flash + 256 MB RAM | |
| | 크리토칩 | 지원 | 지원 | |
| | LED | 다중 색상 | POWER: 빨간색 단일 색상 STATUS: 다중 색상 | |
| | 동작 온도 | 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) | 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) | |
| | 템퍼 | 선택 사양 (ENCR-10) | - | |
| | 전원 | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.2 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 0.1 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 2.8 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 1.4 A | |
| | 치수 (W x H x D mm) | 150 x 214 x 21 | 100 x 190 x 33.9 | |
| | PoE+ | - | - | 지원 |
| | 인증 | CE, UKCA, KC, FCC, RCM, RoHS, REACH, WEEE, ETL Listed to UL 294 | CE, UKCA, KC, FCC, RCM, IC, RoHS, REACH, WEEE, EAC, VCCI | |

| 제품 | |  |  |
|-------|-------------------|---|---|
| 제품명 | | BioEntry R2 | XPass D2 |
| 일반 | 바이오메트릭 | 지문 | - |
| | 보호 등급 | - | IP65, IP67, IK08 |
| | RF 옵션 | BER2-OD: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2/EV3 ⁽⁷⁾ , FeliCa | XPD2-MDB, GDB, GKDB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3 ⁽⁷⁾ , FeliCa |
| | 모바일 카드 | BER2-OD: NFC | XPD2-MDB, GDB, GKDB: NFC, BLE |
| 인터페이스 | RS-485 | 1채널 슬레이브 | 1채널 |
| | RS-485 통신 프로토콜 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 |
| | Wiegand | - | 1채널 |
| 하드웨어 | CPU | 1.0 GHz | 80 MHz |
| | 메모리 | 32 MB Flash + 32 MB RAM | 512 KB Flash + 160 KB RAM |
| | 소리 | 멀티톤 버저 | 멀티톤 버저 |
| | 동작 온도 | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) | -35°C ~ 65°C (-31°F ~ 149°F) |
| | 템퍼 | 지원 | 지원 |
| | 전원 | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.2 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.3 A |
| | 치수 (W x H x D mm) | 50.1 x 164 x 38 | XPD2-MDB: 48 x 144.7 x 27 XPD2-GDB, GKDB: 80 x 130 x 25 CE, UKCA, KC, FCC, IC, RCM, BIS, SIG, RoHS, REACH, WEEE, ETL Listed to UL 294 |
| | 인증 | CE, UKCA, KC, FCC, RoHS, REACH, WEEE | |

| 제품 | |  |  |  |  |
|--------|---------------------|---|---|---|---|
| 제품명 | | Input Module (IM-120) | Output Module (OM-120) | Door Interface Module (DI-24) | Secure Module (Secure I/O 2) |
| 인터페이스 | RS-485 | 1채널 | 1채널 | 3 채널 | 1채널 |
| | RS-485 통신 프로토콜 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 | OSDP V2 호환 |
| | Wiegand | - | - | 2 채널 | - |
| | 릴레이 | 2 릴레이 | 12 릴레이 | 4 릴레이 | 1 릴레이 |
| | 입력 | Supervised 입력: 12개 채널 (TTL 입력 선택 가능) | - | 6 채널 | TTL 입력: 2채널 |
| | 출력 | - | - | 6 채널 | - |
| AUX 입력 | 2채널 (AC POWER FAIL) | 2채널 Dry Contact 입력 | 3 ch (AC POWER FAIL, Tamper, Fire) | - | |
| 하드웨어 | CPU | Cortex M3 72MHz | Cortex M3 72MHz | 1.2 GHz Single Core | Cortex M3 72MHz |
| | 메모리 | 512 KB Flash + 64 KB SRAM | 128 KB Flash + 20 KB SRAM | 4 GB Flash + 256 MB RAM | 128 KB Flash + 20 KB RAM |
| | LED | 다중 색상 | 다중 색상 | POWER - 빨간색 단일 색상 STATUS: 다중 색상 | 다중 색상 |
| | 동작 온도 | -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) | -20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F) | 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) | -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) |
| | 전원 | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.2 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.6 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 2.8 A 전압: 24 Vdc, 전류: Max. 1.4 A | 전압: 12 Vdc, 전류: Max. 0.5 A |
| | 치수 (W x H x D mm) | 90 x 190 x 21 | 90 x 190 x 21 | 100 x 190 x 33.9 | 36 x 65 x 18 |
| | 인증 | CE, UKCA, KC, FCC, RCM, RoHS, REACH, WEEE | CE, UKCA, KC, FCC, RoHS, REACH, WEEE | CE, UKCA, KC, FCC, RCM, IC, RoHS, REACH, WEEE, EAC, VCCI | CE, UKCA, KC, FCC, RoHS, REACH, WEEE, ETL Listed to UL 294 |

(6) 지문 센서가 있는 장치를 슬레이브로 연결하면 슬레이브 장치를 사용하여 지문을 인증할 수 있습니다. (7) DESFire EV2/EV3 카드는 DESFire EV1 카드와 하위 호환되므로, DESFire EV1 카드의 기능을 포함하여 CSN 및 스마트 카드 기능이 지원됩니다.



(주)슈프리마 Suprema Inc.

경기도 성남시 분당구 황새울로 258번길 31 분당예미지빌딩 4층 | www.suprema.co.kr
고객지원 T 1522 4507 (영업문의 1번) E korea@suprema.co.kr