

BioStation L2

사용자 가이드

버전 1.31

한국어

KO 102.00.BSL2 V1.31

목차

안전을 위한 주의사항	3	인증	14
기호	3	동작 모드	14
		지문 모드	14
		카드 모드	14
		ID 모드	15
시작하기	6	근태 모드	16
구성품	6	지문	16
각 부분의 명칭 및 기능	7	서버 매칭	17
케이블 및 커넥터	8		
올바른 지문 입력 방법	10	화면과 소리	18
관리자 메뉴	11	장치	19
전체 메뉴	11	날짜와 시간	19
		일광절약시간	19
		릴레이	19
		장치 정보	20
		메모리 사용량	20
		보안 탭퍼	20
		장치 다시 시작	20
		기본값 복원	21
		사용자 ID 종류	21
사용자	12		
사용자 정보 등록	12		
사용자 정보 수정	13		
사용자 전체 삭제	13		
사용자 등록 현황 보기	13		

목차

네트워크 22

네트워크 설정	22
이더넷	22
서버	23
시리얼 통신 설정	23

이벤트 로그 24

이벤트 로그 검색	24
전체 로그 삭제	24
로그 사용량 보기	24

문제 해결 25

고장 신고 전 확인 사항	25
---------------	----

제품 사양 26

제품 치수	28
-------	----

FCC 준수 정보 29

유럽 연합 적합성 선언 (CE) 29

부록 30

면책 조항	30
저작권 공지	30
오픈 소스 라이선스	30
GNU General Public License	31
TERMS AND CONDITIONS	32
GNU Lesser General Public License	38
OpenSSL License	40
Original SSLeay License	41

안전을 위한 주의사항

사용자의 위험이나 재산상의 손해를 막기 위해 제품을 사용하기 전에 이 설명서를 반드시 읽고 제품을 안전하고 올바르게 사용하세요. 이 설명서에서 말하는 제품이란 본체와 함께 제공되는 모든 구성품을 포함합니다.

기호



경고: 제품을 사용할 때 위반할 경우 심각한 상해나 사망에 이를 수 있는 경고 사항을 표기할 때 사용합니다.



주의: 제품을 사용할 때 위반할 경우 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 수 있는 주의 사항을 표기할 때 사용합니다.



알아두기: 제품을 사용할 때 참고 사항이나 추가 정보를 제공할 때 사용합니다.



경고

설치

고용량의 전원 공급 장치 사용 시 오배선에 각별히 주의하세요.

- 오배선 시 심각한 화재, 감전, 제품 손상이 발생할 수 있습니다.

사용자가 임의로 제품을 설치하거나 수리하지 마세요.

- 화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.
- 사용자의 임의 설치나 수리로 인해 제품이 손상된 경우 무상 수리 서비스가 제공되지 않습니다.

제품을 직사광선에 노출된 장소, 습기, 먼지나 그을음이 많은 장소, 가스가 켤 가능성이 있는 장소에 설치하지 마세요.

- 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.

제품을 전열기 등으로 인해 열이 발생하는 장소에 설치하지 마세요.

- 과열로 인한 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.

물기가 있는 곳에 설치하지 마세요.

- 습기로 인한 감전 또는 제품 손상의 원인이 됩니다.

전자파 장애가 있는 곳에 설치하지 마세요.

- 감전 또는 제품 손상의 원인이 됩니다.

사용

제품 내부에 물, 음료수, 약품 등의 액체가 들어가지 않도록 주의하세요.

- 화재, 감전, 제품 손상의 원인이 됩니다.

손상된 전원 어댑터나 플러그, 헐거운 콘센트는 사용하지 마세요.

- 접촉이 불안정할 경우 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.

전원 코드를無理하게 구부리거나 망가뜨리지 마세요.

- 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.



주의

설치

제품을 설치하기 전에 이 설명서를 반드시 읽고 제품을 안전하고 올바르게 설치하세요.

전원 케이블과 케이블을 배선할 때에는 반드시 연결하려는 모든 장치의 전원을 끈 상태에서 배선 및 연결하세요.

- 장치가 오작동할 수 있습니다.

제품에 전원을 연결하기 전에 다시 한번 설명서를 확인하여 배선이 올바르게 되었는지 확인한 후 전원을 연결하세요.

제품을 직사광선이나 자외선에 직접 노출된 장소에 설치하지 마세요.

- 제품 손상, 오작동 및 변색, 변형의 원인이 됩니다.

전원 케이블 등을 통행 장소에 방치하지 마세요.

- 신체 상해 또는 제품 손상의 원인이 됩니다.

자석, TV, (CRT) 모니터, 스피커 등 자성이 강한 물체 주변에 설치하지 마세요.

- 고장의 원인이 됩니다.

여러 대의 장치를 설치할 경우 최소 이격 거리를 확인하세요.

- 다른 장치의 RF 및 BLE 성능에 영향을 주어 장치가 오작동할 수 있습니다.

전원 어댑터는 IEC/EN 62368-1 승인을 받은 제품으로 단말기의 소모 전력 이상의 제품을 사용하세요. 슈프리마에서 판매하는 전원 어댑터를 사용할 것을 권장합니다.

- 적합한 전원을 사용하지 않을 경우 장치가 오작동할 수 있습니다.
- 최대 소모전류 규격은 제품 사양의 전원을 참고하세요.

제품과 Secure I/O 2, 전기정(전기식 잠금 장치)은 반드시 개별 전원을 사용하세요.

- 장치가 오작동할 수 있습니다.



주의

사용

제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마세요.

- 고장의 원인이 됩니다.

제품의 펌웨어 업그레이드 진행 중 전원 공급이 중단되지 않도록 주의하세요.

- 고장의 원인이 됩니다.

암호를 타인이 알지 못하도록 관리하고, 주기적으로 변경하세요.

- 불법 침입의 원인이 됩니다.

제품의 버튼(터치패드)을 무리하게 누르거나 날카로운 도구를 사용해 누르지 마세요.

- 고장의 원인이 됩니다.

제품을 -20 °C ~ 50 °C 이내에서 사용하고 너무 낮거나 높은 온도에서 보관하지 마세요.

- 고장의 원인이 됩니다.

제품을 청소할 때 주의하세요.

- 제품을 표면을 깨끗한 마른 천으로 부드럽게 닦으세요.
- 제품을 소독해야 할 경우 마른 천에 소독용 알코올을 적당량 묻힌 뒤 제품 표면을 부드럽게 닦으세요. 이소프로필 알코올이 70~75% 함유된 소독용 알코올과 깨끗하고 보풀이 없는 부드러운 천을 사용하세요.
- 소독제를 제품에 직접 분사하지 마세요.

제품을 원래 용도 이외 다른 용도로 사용하지 마세요.

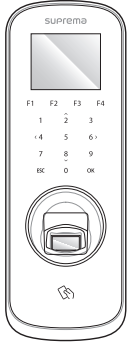
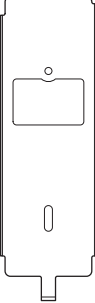
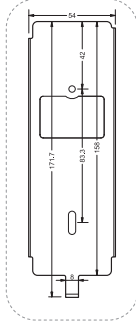
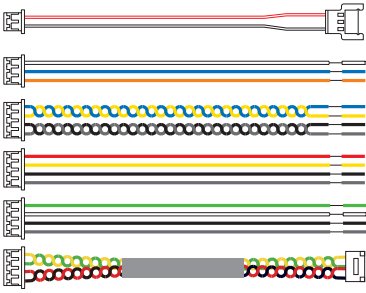
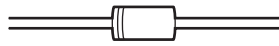
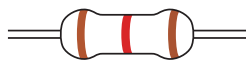
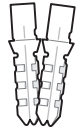


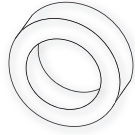
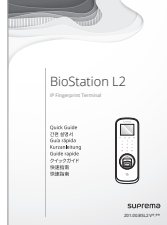
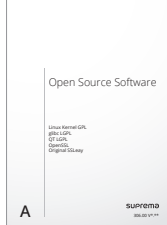
- 고장의 원인이 됩니다.

RTC 배터리

승인되지 않거나 잘못된 종류의 배터리로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다. 배터리는 거주 지역 또는 국제 폐기물 규정에 따라 폐기하세요.

시작하기

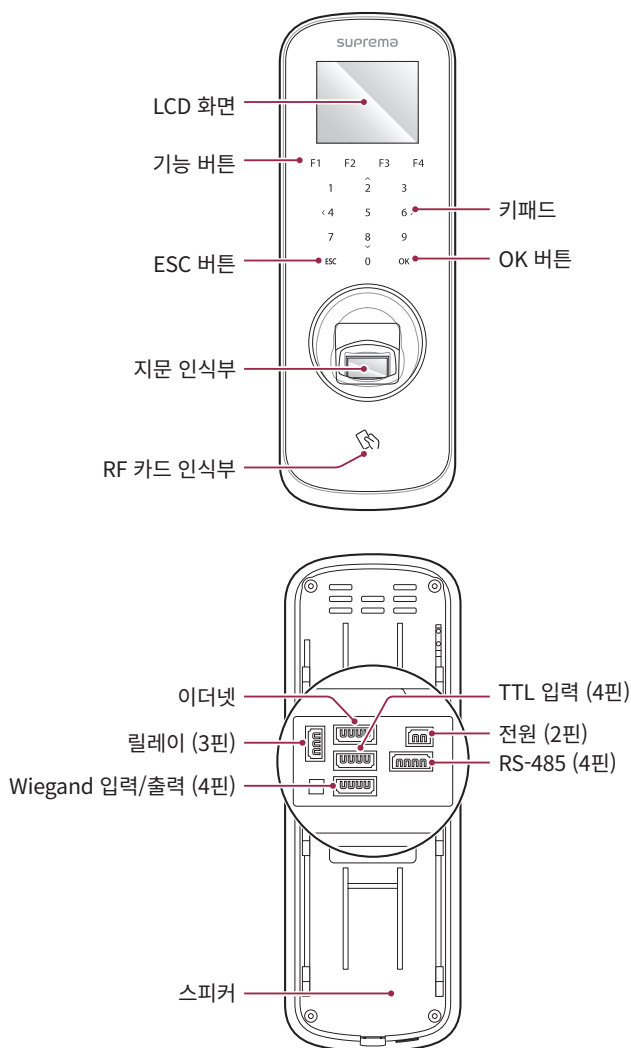
구성품

		
<p>BioStation L2</p>	<p>벽걸이용 브래킷</p>	<p>드릴링 템플릿</p>
		
<p>연결 케이블</p>	<p>다이오드</p>	<p>120 Ω 저항</p>
		
<p>PVC 앵커 x2</p>	<p>고정용 나사 x2</p>	<p>브래킷 고정용 나사 (별 모양)</p>
		
<p>페라이트 코어</p>	<p>퀵 가이드</p>	<p>오픈소스라이선스 가이드</p>



- 구성품은 설치 환경에 따라 달라질 수 있습니다.
- 브래킷과 제품을 조립할 때 향상된 보안을 위해 제품 고정용 나사 대신 동봉된 브래킷 고정용 나사(별 모양)를 이용할 수 있습니다.
- 제품 설치에 대한 내용은 슈프리마 웹 사이트(<https://www.supremainc.com>)에 접속하여 설치 가이드를 확인하세요.

각 부분의 명칭 및 기능



명칭	기능 설명
LCD 화면	동작을 위한 UI를 제공합니다.
기능 버튼	근태 키, 문자 변경, 빈 칸 입력 등에 사용합니다.
키패드	<ul style="list-style-type: none"> 0~9: 숫자 또는 문자를 입력할 때 사용합니다. 2, 4, 6, 8: 화살표의 방향에 따라 원하는 항목으로 이동할 때 사용합니다.
ESC 버튼	메뉴 열기, 이전 화면으로 이동, 입력을 취소할 때 사용합니다.
OK 버튼	근태 모드 선택 및 설정을 저장할 때 사용합니다. 작업 코드가 설정되어 있다면 길게 눌러서 사용자의 작업 코드를 변경할 수 있습니다.
지문 인식부	출입을 위해 지문을 인식시키는 부분입니다.
RF 카드 인식부	출입을 위해 RF 카드를 인식시키는 부분입니다.
케이블 커넥터	케이블을 연결합니다. <ul style="list-style-type: none"> 전원 이더넷 RS-485 Wiegand 입력/출력 TTL 입력 릴레이
스피커	소리를 들을 수 있습니다.

케이블 및 커넥터

전원



핀	명칭	색상
1	PWR +VDC	빨간색(흰띠)
2	PWR GND	검은색(흰띠)

릴레이



핀	명칭	색상
1	RLY NO	흰색
2	RLY COM	파란색
3	RLY NC	주황색

RS-485



핀	명칭	색상
1	485 TRXP	파란색
2	485 TRXN	노란색
3	485 GND	검은색
4	SH GND	회색

TTL 입력



핀	명칭	색상
1	TTL IN0	빨간색
2	TTL IN1	노란색
3	TTL GND	검은색
4	SH GND	회색

Wiegand 입력/출력



핀	명칭	색상
1	WG D0	초록색
2	WG D1	흰색
3	WG GND	검은색
4	SH GND	회색

이더넷



핀	명칭	색상
1	ENET RXN	노란색
2	ENET RXP	초록색
3	ENET TXN	빨간색
4	ENET TXP	검은색

올바른 지문 입력 방법

지문 인식률을 높이기 위해 올바르게 지문을 등록하세요. BioStation L2는 사용자의 지문 입력 각도 및 위치가 바뀌더라도 지문을 인식할 수 있습니다. 지문을 등록할 때 다음 사항에 유의하여 등록하면 인식률을 높일 수 있습니다.

지문 입력을 위한 손가락 선택

- 한 손에 짐을 들거나 손가락에 상처가 나는 경우와 같이 특정 손가락의 지문을 사용하기 어려운 경우를 대비하여, 한 명의 사용자 당 최대 10 개의 지문을 등록할 수 있습니다.
- 지문이 잘 인식되지 않는 사용자의 경우 동일 손가락을 두 번 중복으로 등록하여 인식률을 높일 수 있습니다.
- 손가락에 상처가 있거나 지문이 흐릴 경우 다른 손가락의 지문을 입력하세요.
- 지문 입력 시 검지 또는 중지를 사용할 것을 권장합니다. 다른 손가락은 지문 센서 중앙에 정확히 위치하기 어려워서 인식률이 떨어질 수 있습니다.



지문 등록 방법

- 1 지문을 등록할 때 LCD 화면에 “지문을 입력하세요”라고 표시되면 등록할 손가락을 지문 인식부에 올리고, 살며시 눌러 지문이 잘 인식되도록 하세요.



- 2 “뵁” 소리가 난 뒤 재입력 화면이 나타나면, 등록된 손가락의 지문을 다시 스캔하세요. (등록할 손가락의 지문은 두 번 입력합니다.)



지문 등록 시 주의사항

지문 인식할 때 처음에 등록된 지문과 비교하기 때문에 지문 등록이 가장 중요합니다. 지문을 등록할 때 다음 사항에 유의하세요.

- 손가락이 센서에 완전히 접촉되도록 깊이 위치시키세요.
- 지문의 중심점 부분이 센서의 중심에 오도록 위치시키세요.
- 손가락에 상처가 있거나 지문이 흐릴 경우 다른 손가락의 지문을 입력하세요.
- 지문 인식 시 화면 안내에 따라 움직이지 말고 정확하게 입력하세요.
- 손가락을 세워 센서와의 접촉 면적이 작아지거나 손가락 각도가 틀어진 경우에는 지문 인식이 되지 않을 수 있습니다.



지문 인식이 잘 되지 않는 경우

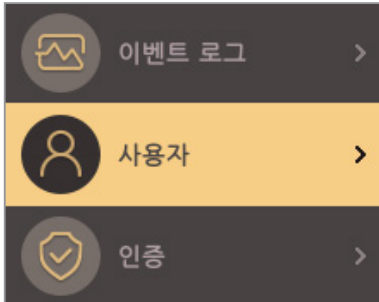
BioStation L2는 계절의 변화나 손가락의 상태 변화에 관계없이 지문을 인식할 수 있습니다. 하지만, 외부 환경이나 지문 입력 방법에 따라 인식률의 차이가 있을 수 있습니다. 지문이 잘 인식되지 않는 경우 다음의 조치를 취할 것을 권장합니다.

- 손가락에 물이나 땀이 있을 경우 물기를 닦은 뒤 입력하세요.
- 손가락이 너무 건조한 경우 손 끝에 입김을 가볍게 분 뒤 입력하세요.
- 손가락에 상처가 생긴 경우 다른 손가락의 지문을 다시 등록하세요.
- 처음 등록된 지문은 올바르게 입력되지 않은 경우가 많으므로 ‘지문 등록 시 주의사항’에 따라 지문을 다시 등록하세요.

관리자 메뉴

전체 메뉴

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 원하는 메뉴를 선택하세요.



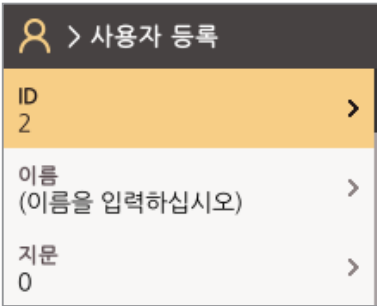
관리자가 지정되어 있지 않을 경우 ESC를 누르면 메뉴 화면이 나타납니다.

사용자

사용자 정보 등록

인증 수단을 포함한 사용자 정보를 등록할 수 있습니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 사용자 → 사용자 등록을 선택한 뒤 6을 누르세요.



- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 4 또는 6을 눌러 설정하세요. OK를 누르면 사용자 정보가 등록됩니다.
 - **ID:** 1~4294967295 숫자를 입력해 사용자 ID를 등록할 수 있습니다. **사용자 ID 종류를 영숫자로** 설정한 경우 영숫자와 기호(., -)의 조합을 ID로 사용할 수 있으며, 최대 32자까지 입력할 수 있습니다.
 - **이름:** 숫자 버튼과 기능 버튼을 이용하여 사용자 이름을 입력할 수 있습니다.
 - **지문:** 사용자 인증을 위한 지문을 등록할 수 있습니다. 삭제할 손가락의 지문을 스캔한 뒤 동일한 손가락의 지문을 한 번 더 스캔하세요. 등록할 지문을 선택한 뒤 4를 누르면 지문을 삭제할 수 있으며, 6을 누르면 지문을 다시 스캔할 수 있습니다. 지문을 더 추가하려면 + **지문 추가**를 선택한 뒤 6을 누르세요.
 - **카드:** 사용자 인증을 위한 카드를 등록할 수 있습니다. 사용자에게 할당할 카드를 스캔하세요.
 - **PIN:** 사용하려는 PIN을 입력할 수 있습니다. 사용하려는 PIN을 입력한 뒤 확인을 위해 한 번 더 PIN을 입력하세요. PIN은 유출 방지를 위해 4~16자리 숫자를 입력하세요.
 - **사용자 권한:** 사용자에게 할당할 권한을 선택할 수 있습니다.



설정된 사용자 권한에 따라 사용할 수 있는 메뉴가 다릅니다.

- **일반 사용자:** 일반 사용자 등급이며 메뉴를 사용할 수 없습니다.
- **전체 관리자:** 모든 메뉴를 사용할 수 있습니다.
- **설정 관리자:** 인증, 화면과 소리, 장치, 통신 메뉴를 사용할 수 있습니다.
- **사용자 관리자:** 사용자 메뉴를 사용할 수 있습니다.

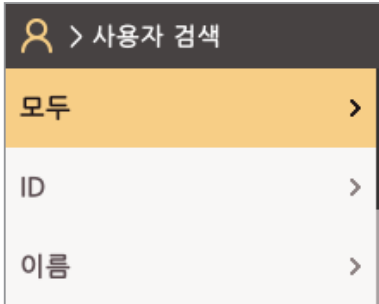
- **시작 날짜:** 사용자 계정을 사용할 시작 날짜를 설정할 수 있습니다.
- **만료 날짜:** 사용자 계정의 만료 날짜를 설정할 수 있습니다.
- **1:1 보안 등급:** 1:1 인증을 위한 보안 등급을 설정할 수 있습니다.
- **협박 지문:** 협박 지문으로 등록하려면 선택하세요. 누군가에게 협박을 당하거나 강제로 출입문을 열어야 할 경우 이 지문으로 인증하면 BioStar 2에 알람 신호를 보낼 수 있습니다.
- **개인 인증 모드:** 사용자에게 따른 인증 방식을 변경할 수 있습니다.

- 4 설정을 저장하려면 OK를 누르세요.

사용자 정보 수정

사용자 관리자나 전체 관리자가 등록된 사용자 정보를 수정할 수 있습니다. 사용자의 지문이나 카드를 추가할 수 있으며, PIN 및 권한을 수정할 수 있습니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 사용자 → 사용자 검색을 선택한 뒤 6을 누르세요.
- 3 사용할 검색 수단을 선택하세요. 모두, ID, 이름, 지문, 카드로 사용자를 검색할 수 있습니다.



- 4 수정하려는 사용자를 선택한 뒤 6을 누르세요. 사용자 정보 등록을 참고하여 정보를 수정하세요.
 - 사용자를 삭제하려면 4를 누른 뒤 OK를 누르세요.



출입 그룹은 BioStar 2에서 등록할 수 있습니다. 출입 그룹 등록에 대한 자세한 내용은 BioStar 2 관리자 설명서를 참고하세요.

사용자 전체 삭제

등록된 모든 사용자를 한 번에 삭제할 수 있습니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 사용자 → 전체 사용자 삭제를 선택한 뒤 6을 누르세요.
- 3 OK를 누르면 등록된 모든 사용자가 삭제됩니다.

사용자 등록 현황 보기

등록된 사용자, 지문, 카드 수를 한 눈에 볼 수 있습니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 사용자 → 사용자 등록 현황을 선택한 뒤 6을 누르세요.

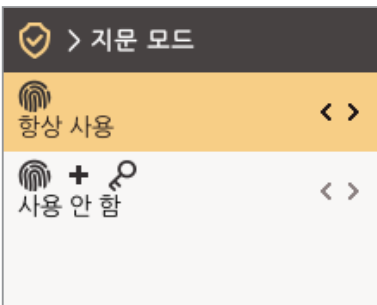
인증

동작 모드

지문 모드

지문을 사용하는 인증 방법마다 사용할 스케줄을 설정할 수 있습니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 인증 → 인증 모드 → 지문 모드를 선택한 뒤 6을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 4 또는 6을 눌러 스케줄을 설정하세요.



- : 지문만 사용하는 모드입니다.
- : 지문으로 인증한 뒤 PIN을 입력하는 모드입니다.

- 4 설정을 저장하려면 OK를 누르세요.



- 스케줄은 BioStar 2에서 설정할 수 있습니다. 설정한 스케줄이 없다면 항상 사용만 선택할 수 있습니다.
- 스케줄 설정에 대한 자세한 내용은 BioStar 2 관리자 설명서를 참고하세요.









카드 모드

카드를 사용하는 인증 방법마다 사용할 스케줄을 설정할 수 있습니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 인증 → 인증 모드 → 카드 모드를 선택한 뒤 6을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 4 또는 6을 눌러 스케줄을 설정하세요.



- : 카드만 사용하는 모드입니다.
- : 카드로 인증한 뒤 지문으로 인증하는 모드입니다.

-  +  : 카드로 인증한 뒤 PIN을 입력하는 모드입니다.
-  +  /  : 카드로 인증한 뒤 지문으로 인증하거나 PIN을 입력하는 모드입니다.
-  +  +  : 카드로 인증한 뒤 지문 인증과 PIN 입력을 모두 사용하는 모드입니다.

4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.













- 스케줄은 BioStar 2에서 설정할 수 있습니다. 설정한 스케줄이 없다면 항상 사용만 선택할 수 있습니다.
- 스케줄 설정에 대한 자세한 내용은 BioStar 2 관리자 설명서를 참고하세요.

ID 모드

ID를 사용하는 인증 방법마다 사용할 스케줄을 설정할 수 있습니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **인증** → **인증 모드** → **ID 모드**를 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 **4** 또는 **6**을 눌러 스케줄을 설정하세요.



-  +  : ID를 입력한 뒤 지문으로 인증하는 모드입니다.
-  +  : ID를 입력한 뒤 PIN을 입력하는 모드입니다.
-  +  /  : ID를 입력한 뒤 지문으로 인증하거나 PIN을 입력하는 모드입니다.
-  +  +  : ID를 입력한 뒤 지문 인증과 PIN 입력을 모두 사용하는 모드입니다.

4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.



- 스케줄은 BioStar 2에서 설정할 수 있습니다. 설정한 스케줄이 없다면 항상 사용만 선택할 수 있습니다.
- 스케줄 설정에 대한 자세한 내용은 BioStar 2 관리자 설명서를 참고하세요.

근태 모드

근태 모드 등록 방법을 설정할 수 있습니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **인증** → **근태 모드**를 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 **4** 또는 **6**을 눌러 설정을 변경하세요.



- **근태 이벤트**: 설정된 근태 이벤트를 확인할 수 있습니다.
- **근태 모드**: 근태 모드를 사용할 방법을 설정할 수 있습니다.
- **근태 등록 필요**: 사용자가 인증할 때 근태 이벤트를 반드시 선택하도록 설정할 수 있습니다. **활성화**로 설정하면 인증할 때 근태 이벤트를 반드시 선택하도록 설정할 수 있습니다.
- **근태 고정**: 관리자가 선택한 근태 이벤트만 사용하도록 설정할 수 있습니다. **근태 모드**를 **고정**으로 설정했을 때 사용할 수 있습니다.
- **작업 코드**: 작업 코드 사용 여부를 선택할 수 있습니다.

- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.



- **작업 코드**를 **활성화**로 설정했을 때 사용자의 작업 코드를 변경할 수 있습니다. **OK**를 길게 누른 뒤 인증하면 원하는 작업 코드를 선택할 수 있습니다.

지문

지문 인증에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **인증** → **지문**을 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 **4** 또는 **6**을 눌러 설정을 변경하세요.



- **보안 등급**: 1:N 인증을 위한 보안 등급을 설정할 수 있습니다.
- **매칭 대기 시간**: 지문 매칭 시 대기 시간을 설정할 수 있습니다. 설정한 시간 동안 인증을 완료하지 못하면 인증에 실패합니다.
- **이미지 표시**: 지문을 스캔했을 때 원본 이미지를 볼 수 있습니다.

- **센서 감도:** 지문 인식 센서의 민감도를 설정할 수 있습니다. 센서 감도를 높여 정밀한 지문 정보를 얻으려면 센서 감도를 높게 설정하세요.
- **위조 지문 검출:** 위조 지문 검사 등급을 설정할 수 있습니다. 위조 지문 검사 등급이 높을수록 실제 사람 지문에 대한 거부율도 높아질 수 있습니다.
- **1:N Fast 모드:** 지문 인증 속도를 설정할 수 있습니다. **자동**을 선택하면 장치에 등록된 총 지문 템플릿의 개수에 따라 인증 속도가 설정됩니다.
- **템플릿 형식:** 지문 템플릿 형식을 설정할 수 있습니다. Suprema가 기본으로 설정되어 있으며, 템플릿 형식을 변경할 경우 이전에 저장된 모든 지문을 사용할 수 없으므로 변경 시 유의하세요.
- **센서 모드:** **자동 켜짐**으로 설정하면 지문 센서가 사용자의 손가락을 인식하여 켜집니다. **항상 켜짐**으로 설정하면 지문을 스캔하지 않을 때에도 항상 센서가 켜져 있습니다.
- **등록 품질 검사:** 높은 품질의 지문 정보를 저장하기 위해 스캔한 지문의 품질을 검사할 수 있습니다. 활성화하면 지문 품질이 낮을 경우 사용자에게 알려주어 지문을 올바르게 스캔하도록 도와줍니다.
- **중복 검사:** 지문 등록 시 중복 지문 여부를 검사할 수 있습니다.

4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.



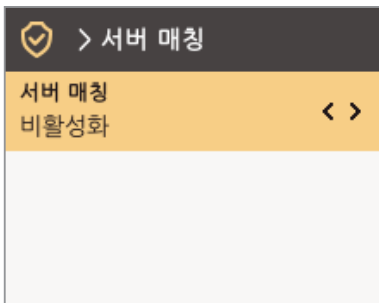
- 사용자 지문 정보를 모두 삭제한 뒤 템플릿 형식을 변경하세요. 사용자 지문 정보가 등록되어 있다면 템플릿 형식을 변경할 수 없습니다.

서버 매칭

서버 매칭을 설정하면 장치에서 사용자 인증을 수행하지 않고, BioStar에서 사용자 인증을 수행합니다. 서버 매칭은 장치에 사용자 정보가 너무 많을 때나 사용자 크리덴셜 정보가 저장된 장치를 외부에 노출하고 싶지 않을 때 유용하게 사용할 수 있습니다.

1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.

2 **인증** → **서버 매칭**을 선택한 뒤 **6**을 누르세요.



3 **4** 또는 **6**을 눌러 설정을 변경하세요.

4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.

화면과 소리

장치의 화면과 소리에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **화면과 소리**를 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 **4** 또는 **6**을 눌러 설정을 변경하세요.



- **홈 화면**: 홈 화면의 배경에 표시할 항목을 선택할 수 있습니다.
- **서버 개인 메시지**: 사용자가 인증할 때 화면에 표시할 개인 메시지 사용 여부를 설정할 수 있습니다. **서버 개인 메시지**는 BioStar 2 API 를 이용하여 설정할 수 있습니다. 설정하지 않은 경우, 장치에서 **서버 개인 메시지**를 활성화하더라도 인증 성공 시 메시지가 표시되지 않습니다.
- **백라이트 시간**: LCD 화면의 조명이 꺼지는 시간(초)을 설정할 수 있습니다.
- **메뉴 표시 시간**: 메뉴 화면이 자동으로 사라지는 시간(초)을 설정할 수 있습니다. 설정한 시간 동안 버튼 입력이 없다면 홈 화면으로 이동합니다.
- **메시지 표시 시간**: 설정 완료 메시지나 알림 메시지 등이 자동으로 사라지는 시간(초)을 설정할 수 있습니다.
- **언어**: 사용할 언어를 설정할 수 있습니다.
- **음성 안내**: 알림음 대신 음성 안내를 사용할 수 있습니다.
- **볼륨**: 소리 크기를 설정할 수 있습니다.



BioStar 2 Device SDK에 대한 자세한 정보는 슈프리마 지식 베이스의 BioStar 2 Device SDK 페이지(kb.supremainc.com/bs2sdk/)를 참고하세요.

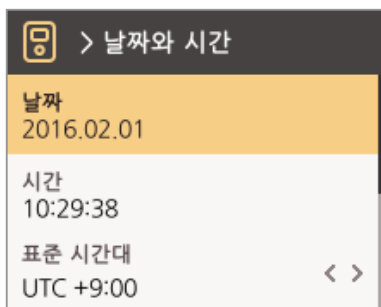
- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.

장치

날짜와 시간

날짜와 시간을 설정할 수 있습니다. 정확한 로그 데이터 수집을 위해 올바르게 설정하세요.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 장치 → 날짜와 시간을 선택한 뒤 6을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 4 또는 6을 눌러 설정을 변경하세요.



- **날짜**: 현재 날짜를 확인할 수 있습니다. 직접 수정하려면 **시간 동기화**를 **비활성**으로 설정하세요.
 - **시간**: 현재 시간을 확인할 수 있습니다. 직접 수정하려면 **시간 동기화**를 **비활성**으로 설정하세요.
 - **표준 시간대**: 현재 지역의 시간 기준을 설정할 수 있습니다.
 - **시간 동기화**: 서버와 시간을 동기화 할 수 있습니다. 서버와 시간을 동기화하려면 **시간 동기화**를 켜세요.
 - **날짜 형식**: 날짜 형식을 설정할 수 있습니다. **YYYY/MM/DD**, **MM/DD/YYYY**, **DD/MM/YYYY**를 선택할 수 있습니다.
 - **시간 형식**: 시간 형식을 설정할 수 있습니다. **24시간**, **오전/오후**를 선택할 수 있습니다.
- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.

일광절약시간

일광 절약 시간제(DST)를 적용해 장치를 사용할 수 있습니다. 시작 및 종료 일시를 올바르게 설정하세요.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 장치 → 일광절약시간을 선택한 뒤 6을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 4 또는 6을 눌러 설정을 변경하세요.
- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.

릴레이

장치에서 문 열림 시간과 퇴실 버튼의 입력 포트를 설정할 수 있습니다. Standalone으로 사용할 때 유용합니다.

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 장치 → 릴레이를 선택한 뒤 6을 누르세요.
 - **문 열림 시간**: 정상적으로 사용자 인증이 수행되었을 때 출입문이 열려 있는 시간을 설정하세요.
 - **퇴실 버튼**: 퇴실 버튼이 연결되어 있는 입력 포트를 선택하세요.

- **입력 방식:** 릴레이 종류(N/O 또는 N/C)를 선택하세요.

3 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.

장치 정보

모델명, 장치 ID, 장치 및 펌웨어의 버전, MAC 주소 등을 확인할 수 있습니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **장치** → **장치 정보**를 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 **모델명, 장치 ID, HW, FW, 커널, MAC** 정보를 확인할 수 있습니다.
- 4 이전 화면으로 돌아가려면 **ESC**를 누르세요.

메모리 사용량

메모리 사용 현황을 확인할 수 있습니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **장치** → **메모리 사용량**을 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 장치의 메모리 사용 현황을 확인할 수 있습니다.
- 4 이전 화면으로 돌아가려면 **ESC**를 누르세요.

보안 탭퍼

보안 탭퍼 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 보안 탭퍼가 발생할 경우 전체 사용자, 전체 로그, 보안 키가 삭제됩니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **장치** → **보안 탭퍼**를 선택한 뒤 **4** 또는 **6**을 눌러 설정을 변경하세요.
- 3 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.

장치 다시 시작

사용자가 장치를 다시 시작할 수 있습니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **장치** → **장치 다시 시작**을 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 장치를 다시 시작하려면 **OK**를 누르세요. 이전 화면으로 돌아가려면 **ESC**를 누르세요.

기본값 복원

장치 설정, 네트워크 설정, 사용자 권한 등이 초기화됩니다.

1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.

2 장치 → **기본값 복원**을 선택한 뒤 **6**을 누르세요.

- **전체설정 초기화:** 장치에 저장된 모든 설정을 초기화합니다. 장치 설정을 모두 초기화하려면 **OK**를 누르세요. 이전 화면으로 돌아가려면 **ESC**를 누르세요.
- **네트워크 설정을 제외한 초기화:** 네트워크 설정을 제외한 모든 설정을 초기화합니다. 네트워크 설정을 제외한 모든 설정을 초기화하려면 **OK**를 누르세요. 이전 화면으로 돌아가려면 **ESC**를 누르세요.
- **공장 초기화:** 장치에 저장된 모든 정보와 루트 인증서를 삭제하고 설정을 초기화합니다.
- **루트 인증서 삭제:** 장치에 저장된 루트 인증서를 삭제합니다.

3 기본값 복원을 진행할 경우 장치가 다시 시작됩니다.



- 초기화를 실행할 경우 사용자 권한도 같이 초기화 됩니다. 초기화를 실행한 뒤 반드시 사용자 권한을 다시 설정하세요.
- 초기화를 실행해도 언어 설정은 변경되지 않습니다.
- 공장 초기화 메뉴는 장치에 루트 인증서가 저장되었을 때 사용할 수 있습니다.
- 루트 인증서 삭제 메뉴는 장치에 루트 인증서가 저장되어 있고 전체 관리자가 지정되었을 때 사용할 수 있습니다.

사용자 ID 종류

장치에 등록할 사용자 ID의 형태를 영문자, 숫자, 기호(., -)를 조합하여 사용할 수 있습니다.

1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.

2 장치 → **사용자 ID 종류**를 선택한 뒤 **4** 또는 **6**을 눌러 설정을 변경하세요.

3 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.

네트워크

네트워크 설정

이더넷, 서버, 시리얼 통신과 같은 장치의 통신 설정을 변경할 수 있습니다.

이더넷

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **네트워크** → **TCP/IP**를 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 **4** 또는 **6**을 눌러 설정을 변경하세요.



- **포트**: 장치의 포트를 설정할 수 있습니다.
 - **DHCP**: DHCP 사용 여부를 설정하세요. DHCP 설정을 끄면 **포트**, **IP 주소**, **게이트웨이**, **서브넷마스크**를 사용자가 수정할 수 있습니다.
 - **IP 주소**: 장치의 IP 주소를 확인할 수 있습니다. 수정하려면 DHCP 설정을 끄세요.
 - **게이트웨이**: 장치의 게이트웨이를 확인할 수 있습니다. 수정하려면 DHCP 설정을 끄세요.
 - **서브넷마스크**: 장치의 서브넷마스크를 확인할 수 있습니다. 수정하려면 DHCP 설정을 끄세요.
 - **DNS**: 도메인 네임 서버 주소를 설정할 수 있습니다.
- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르세요.

서버

- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 네트워크 → 서버를 선택한 뒤 6을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 4 또는 6을 눌러 설정을 변경하세요.



- **연결선택:** 장치 → 서버를 선택하면 장치에서 입력한 정보를 가진 서버로 직접 연결 신호를 보낼 수 있습니다. 서버 → 장치 설정을 켜면 서버 IP, 서버 URL, 서버 포트를 사용자가 입력할 수 없습니다.
 - **서버 IP:** BioStar 2가 설치된 PC의 IP를 입력하세요.
 - **서버 URL:** 서버 IP 대신 서버 URL을 입력할 수 있습니다.
 - **서버 포트:** BioStar 2가 설치된 PC의 포트를 입력하세요.
- 4 설정을 저장하려면 OK를 누르세요.

시리얼 통신 설정

RS-485

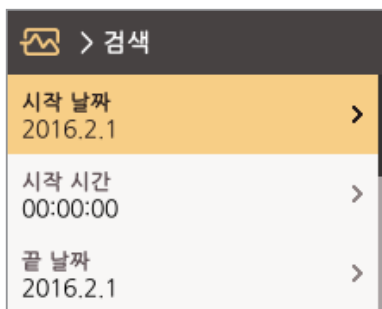
- 1 ESC를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 네트워크 → RS-485를 선택한 뒤 6을 누르세요.
 - **동작 모드:** RS-485 동작 모드를 선택하세요.
 - **통신 속도:** 원하는 통신 속도를 선택하세요.
- 3 설정을 저장하려면 OK를 누르세요.

이벤트 로그

이벤트 로그 검색

조건을 설정하여 로그를 검색할 수 있습니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **이벤트 로그** → **검색**을 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 원하는 항목을 선택한 뒤 **4** 또는 **6**을 눌러 설정을 변경하세요.



- 4 **OK**를 누르세요. 설정한 조건에 맞는 로그가 화면에 나타납니다.
- 5 이전 화면으로 돌아가려면 **ESC**를 누르세요.

전체 로그 삭제

저장된 로그를 모두 삭제할 수 있습니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **이벤트 로그** → **전체 삭제**를 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 전체 로그를 삭제하려면 **OK**를 누르세요. 이전 화면으로 돌아가려면 **ESC**를 누르세요.

로그 사용량 보기

로그 사용 현황을 확인할 수 있습니다.

- 1 **ESC**를 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하세요.
- 2 **이벤트 로그** → **로그 사용량**을 선택한 뒤 **6**을 누르세요.
- 3 장치의 로그 사용량을 확인할 수 있습니다.
- 4 이전 화면으로 돌아가려면 **ESC**를 누르세요.

문제 해결

고장 신고 전 확인 사항

구분	문제	해결
전원	전원이 공급되고 있으나 작동되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 단말기와 브래킷이 떨어져 있으면 탭퍼 스위치에 의해 작동되지 않을 수도 있습니다. 어댑터 또는 전원 연결 케이블을 확인하세요.
PIN	PIN을 분실했습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 일반 사용자의 PIN은 관리자에게 요청한 뒤 다시 입력하세요. 관리자 PIN 분실 시 설치 업체에 문의하세요.
	PIN을 입력한 뒤 OK 버튼을 눌러도 잠긴 문을 열 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 등록한 PIN을 정상적으로 입력하였는지 확인하세요. 최근에 PIN을 변경하지 않았는지 확인하세요. PIN을 알 수 없는 경우 관리자에게 요청한 뒤 다시 입력하세요.
지문	등록은 되었으나 지문 인식이 잘 되지 않고 오류가 많이 납니다.	<ul style="list-style-type: none"> 올바른 지문 입력 방법을 확인한 뒤 지문을 다시 등록하세요. 지문에 상처가 생기는 경우 기기는 다른 사람의 지문으로 잘못 인식될 수 있습니다. 등록된 지문 개수가 많다면 매칭 대기 시간을 변경한 뒤 다시 시도하세요. 지문마다 특징의 차이로 인해 인식률에 차이가 있으니 다른 손가락의 지문을 등록하세요.
	갑자기 지문 인식이 되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 손가락이나 지문 센서에 땀, 물기, 먼지 등이 묻어 있는지 확인한 뒤 깨끗이 닦아주세요. 마른 수건 등으로 손가락과 지문 센서를 닦은 다음 다시 시도하세요. 손가락의 지문이 매우 건조할 때는 입김을 분 다음 다시 시도하세요.
문 잠금	문을 닫아도 잠금 장치는 잠기지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전기 잠금 장치의 이상일 수 있습니다. 설치 업체를 통해 점검을 받으세요.
시간	갑자기 시간이 맞지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> BioStation L2에는 내장 배터리가 있으나, 오랫동안 전원이 공급되지 않으면 내장 배터리가 방전되어 시간이 달라질 수 있습니다. 날짜와 시간을 참고하여 시간을 수정할 수 있습니다.
관리자 접속	관리자 PIN을 분실하여 관리자 모드에 진입할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> BioStation L2는 관리자가 출입 허용 권한을 부여하기 때문에 관리자만 메뉴에 진입할 수 있습니다. 관리자 PIN 분실 시 설치 업체에 문의하세요.

제품 사양

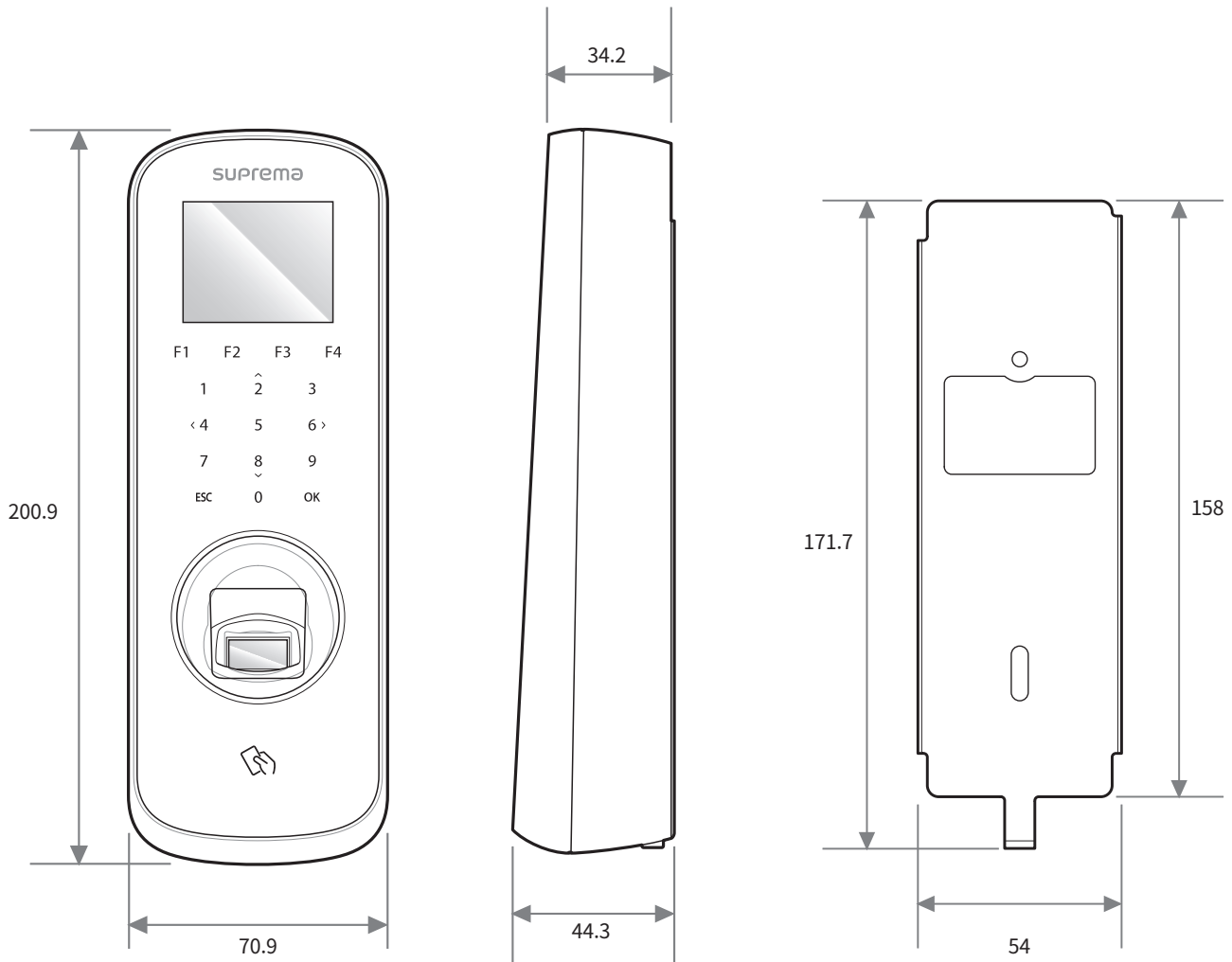
구분	항목	규격
크리덴셜	바이오 인식	지문
	RF 카드	<ul style="list-style-type: none"> • BSL2-OE: 125kHz EM • BSL2-OM: 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire, DESFire EV1/EV2/EV3¹⁾, FeliCa
	RF 인식 거리 ²⁾	EM/MIFARE/DESFire: 50 mm, FeliCa: 30 mm
	모바일	NFC (BSL2-OM)
일반	CPU	1.2 GHz Quad Core
	메모리	2 GB Flash + 256 MB RAM
	크립토 칩	지원
	LCD 종류	2" color TFT LCD
	LCD 해상도	220 x 176 픽셀
	소리	16-bit Hi-Fi
	동작 온도	-20 °C ~ 50 °C
	보관 온도	-40 °C ~ 70 °C
	동작 습도	0 % ~ 80 %, 비응축
	보관 습도	0 % ~ 90 %, 비응축
	치수 (W x H x D)	70.9 x 200.9 x 44.3 (하단) / 34.2 (상단) (mm)
	무게	<ul style="list-style-type: none"> • 장치: 280 g • 브래킷: 61 g (와셔 및 볼트 포함)
	인증	CE, UKCA, KC, FCC, BIS, RoHS, REACH, WEEE
지문	이미지 크기	272 x 320 픽셀
	해상도	500 dpi
	템플릿	SUPREMA / ISO19794-2, ANSI-378
	추출 / 매치	MINEX 인증 및 호환
	위조 지문 검출	지원
저장 용량	최대 사용자 수	500,000 ³⁾
	최대 크리덴셜 수(1:N)	지문: 100,000
	최대 크리덴셜 수(1:1)	<ul style="list-style-type: none"> • 지문: 500,000 • 카드: 500,000 • PIN: 500,000
	최대 텍스트 로그 수	1,000,000
인터페이스	이더넷	지원 (10/100 Mbps, 자동 MDI/MDI-X)
	RS-485	1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능)
	RS-485 통신 프로토콜	OSDP V2 호환
	Wiegand	1채널 입력/출력 (선택 가능)
	TTL 입력	입력 2채널
	릴레이	1개
	탐퍼	지원

구분	항목	규격
전기 규격	전원	<ul style="list-style-type: none"> 전압: 12 Vdc 전류: 최대 0.5 A
	스위치 입력 VIH	<ul style="list-style-type: none"> 최소: 3 V 최대: 5 V
	스위치 입력 VIL	최대: 1 V
	스위치 풀업 저항	4.7 kΩ (입력 단자는 4.7 kΩ으로 풀업 되어 있습니다.)
	Wiegand 출력 VOH	4.8 V 이상
	Wiegand 출력 VOL	0.2 V 이하
	Wiegand 출력 풀업 저항	1 kΩ으로 내부 풀업
	릴레이	2 A @ 30 VDC Resistive load 1 A @ 30 VDC Inductive load

- 1) DESFire EV2/EV3 카드는 DESFire EV1 카드와 하위 호환되므로, DESFire EV1 카드의 기능을 포함하여 CSN 및 스마트 카드 기능이 지원됩니다.
- 2) RF 인식 거리는 설치 환경에 따라 다를 수 있습니다.
- 3) 크리덴셜 없이 등록된 사용자 기준입니다.

제품 치수

(단위: mm)



FCC 준수 정보

이 기기는 FCC 규제의 Part 15를 준수합니다.
작동은 다음의 두 조건을 따릅니다.

- (1) 이 기기는 해로운 전파 방해를 발생시키지 않습니다.
- (2) 이 기기는 원치 않는 작동을 일으키는 전파 방해를 포함한 어떠한 전파 방해도 수용합니다.



이 기기는 Class B 디지털 기기에 대한 제한 사항을 준수하여 테스트를 거쳤고 FCC규제의 Part 15에 적합하다는 것을 검증받았습니다. 이러한 제한은 주거 설치에서 해로운 전파방해로부터 적절한 수준의 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방사하므로 지침에 따라 설치하여 사용하지 않을 경우 무선 통신에서 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정한 설치에서는 전파방해가 발생하지 않는다는 어떠한 보장도 하지 않습니다. 본 장비를 켜거나 끌 때 라디오 또는 TV 수신에 해로운 전파방해를 일으키는 경우, 다음 중 하나 이상의 조치를 수행하여 전파방해를 해결하세요.

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 재설치합니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 늘립니다.
- 장비를 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 연결합니다.
- 판매업체나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 문의합니다.

제조 업체가 승인하지 않은 제품 변경 또는 개조에 대해서는 FCC 규칙에 따라 제품을 사용할 수 있는 권리가 무효화 됩니다.

- 이 제품과 제품의 안테나를 다른 안테나 또는 RF 전송 장치와 함께 설치하지 마세요.
- 사용자(또는 근처의 다른 사람)와 제품의 안테나간에 최소 20cm의 거리를 유지하세요.

유럽 연합 적합성 선언 (CE)

이 제품은 라디오 및 통신 단말기 장치 지침(REDE) 2014/53/EU의 규정에 따라 CE 마크를 제공합니다.
(주)슈프리마는 이 문서에서 설명하는 장치에 유럽 연합 라디오 및 통신 단말기 장치 지침(REDE) 2014/53/EU을 준수하는 CE 마크가 있음을 선언합니다. 이 장치는 지침에 따라 클래스 1 라디오 장치입니다.

- NFC 주파수: 13.56 MHz
- RFID 주파수: 13.56 MHz + 125 kHz

더 자세한 내용은 아래 연락처로 연락하세요.

(주)슈프리마

웹 사이트: <https://www.supremainc.com>

주소: 경기도 성남시 분당구 정자일로 248 (정자동 6) 파크뷰타워 17층

전화: 1522-4507(영업 문의: 1번, 고객 지원: 2) / 팩스: 031-783-4517

면책 조항

- 이 문서는 슈프리마 제품과 관련된 정보를 제공합니다.
- 이 문서는 슈프리마의 제품 사용 및 판매 계약에 포함된 슈프리마 제품에만 사용될 수 있습니다. 이 문서는 명시적, 묵시적, 금반언의 원칙 또는 어떠한 방식으로든 지식재산권에 대한 라이선스를 부여하지 않습니다.
- 귀하와 슈프리마 간의 계약에 명시된 경우를 제외하고, 슈프리마는 어떠한 책임도 지지 않으며 슈프리마는 특정 목적에의 적합성, 상품성 또는 비침해와 관련된 모든 명시적, 묵시적 보증을 부인합니다.
- 모든 보증이 무효화되는 경우는 다음과 같습니다: 슈프리마 제품이 1) 잘못 설치된 경우 또는 하드웨어의 일련번호, 보증정보 또는 품질 보증 스티커가 변경 또는 제거된 경우; 2) 슈프리마가 허용한 방법 이외의 방법으로 사용한 경우; 3) 슈프리마 또는 슈프리마가 승인한 당사자 이외의 당사자에 의하여 변경, 수정 또는 수리된 경우; 또는 4) 부적절한 환경에서 작동되거나 유지된 경우.
- 슈프리마 제품은 제품의 고장이 부상이나 사망사고로 이어질 수 있는 의료, 인명 구조, 생명 유지와 같은 용도로 사용하도록 만들어진 것은 아닙니다. 만약 귀하께서 이러한 용도로 슈프리마 제품을 구매하거나 사용할 경우, 이로 인한 부상 또는 사망으로 발생하는 모든 청구, 비용, 손실, 지출 및 합리적인 변호사 비용으로부터 슈프리마와 그 구성원, 자회사, 계열사 및 공급사를 면책시켜야 합니다. 제품 디자인이나 제조에 슈프리마의 과실이 있다고 주장되는 경우에도 마찬가지입니다.
- 슈프리마는 신뢰성, 기능 또는 디자인을 개선하기 위하여 언제든지 예고없이 사양과 제품 설명을 변경할 권리를 가지고 있습니다.
- 개인정보는 제품 사용시 인증메시지 및 기타 관련 정보의 형태로 슈프리마 제품에 저장될 수 있습니다. 슈프리마는 슈프리마가 직접 통제할 수 없는 또는 관련 계약에 명시된 슈프리마 제품에 저장되는 개인정보를 비롯한 어떠한 정보에 대해서도 책임지지 않습니다. 개인 정보를 포함하여 저장된 정보를 사용하는 경우 제품 사용자는 관련 법률 (예를 들어, GDPR)을 준수하고 적절한 취급과 처리를 해야 할 책임이 있습니다.
- 귀하는 어떠한 기능의 부재 또는 특징, “reserved” 또는 “undefined”로 표시된 설명에 의존해서는 안 됩니다. 슈프리마는 이를 추후에 정의할 수 있으며 추후에 가한 변경이 현재와 상충된다고 하더라도 슈프리마는 책임지지 않습니다.
- 이 문서에 명시적으로 기재되어 있는 경우를 제외하고, 슈프리마는 법률이 허용하는 최대 범위 내에서 “있는 그대로” 판매됩니다.
- 제품을 주문하기 전에 가까운 슈프리마 영업소 또는 대리점에 문의하여 최신 사양을 확인하세요.

저작권 공지

이 문서의 저작권은 슈프리마에게 있습니다. 다른 제품 이름, 상표, 등록된 상표에 대한 권리는 각각 그것을 소유한 개인이나 단체에게 있습니다.

오픈 소스 라이선스

- 이 제품의 소프트웨어는 Linux 커널 3.x 버전을 수정하여 제작되었으며, Linux 커널의 라이선스는 GPL을 따르고 있습니다. GPL 라이선스는 이 매뉴얼의 [GNU General Public License](#)에서 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 포함된 glibc 라이브러리는 LGPL을 따릅니다. LGPL 라이선스는 이 매뉴얼의 [GNU Lesser General Public License](#)에서 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 포함된 QT 라이브러리는 LGPL을 따릅니다. LGPL 라이선스는 이 매뉴얼의 [GNU Lesser General Public License](#)에서 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 포함된 OpenSSL은 OpenSSL 라이선스와 Original SSLeay 라이선스를 따릅니다. OpenSSL 라이선스와 Original SSLeay 라이선스는 이 매뉴얼의 [OpenSSL License](#)와 [Original SSLeay License](#)에서 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 포함된 Linux 커널 3.x 기반으로 수정된 소스와 glibc 라이브러리, QT 라이브러리는 support.supremainc.com으로 문의하여 다운로드 받을 수 있습니다.

GNU General Public License

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program--to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

“This License” refers to version 3 of the GNU General Public License.

“Copyright” also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

“The Program” refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as “you”. “Licensees” and “recipients” may be individuals or organizations.

To “modify” a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a “modified version” of the earlier work or a work “based on” the earlier work.

A “covered work” means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To “propagate” a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To “convey” a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays “Appropriate Legal Notices” to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The “source code” for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. “Object code” means any non-source form of a work.

A “Standard Interface” means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The “System Libraries” of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A “Major Component”, in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The “Corresponding Source” for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work’s System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below. Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices".
- c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an "aggregate" if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A “User Product” is either (1) a “consumer product”, which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, “normally used” refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

“Installation Information” for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

“Additional permissions” are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An “entity transaction” is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party’s predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A “contributor” is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor’s “contributor version”.

A contributor’s “essential patent claims” are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, “control” includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor’s essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a “patent license” is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To “grant” such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. “Knowingly relying” means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient’s use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is “discriminatory” if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy’s public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM “AS IS” WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

GNU Lesser General Public License

Version 3, 29 June 2007

Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

This version of the GNU Lesser General Public License incorporates the terms and conditions of version 3 of the GNU General Public License, supplemented by the additional permissions listed below.

0. Additional Definitions.

As used herein, “this License” refers to version 3 of the GNU Lesser General Public License, and the “GNU GPL” refers to version 3 of the GNU General Public License.

“The Library” refers to a covered work governed by this License, other than an Application or a Combined Work as defined below.

An “Application” is any work that makes use of an interface provided by the Library, but which is not otherwise based on the Library. Defining a subclass of a class defined by the Library is deemed a mode of using an interface provided by the Library.

A “Combined Work” is a work produced by combining or linking an Application with the Library. The particular version of the Library with which the Combined Work was made is also called the “Linked Version”.

The “Minimal Corresponding Source” for a Combined Work means the Corresponding Source for the Combined Work, excluding any source code for portions of the Combined Work that, considered in isolation, are based on the Application, and not on the Linked Version.

The “Corresponding Application Code” for a Combined Work means the object code and/or source code for the Application, including any data and utility programs needed for reproducing the Combined Work from the Application, but excluding the System Libraries of the Combined Work.

1. Exception to Section 3 of the GNU GPL.

You may convey a covered work under sections 3 and 4 of this License without being bound by section 3 of the GNU GPL.

2. Conveying Modified Versions.

If you modify a copy of the Library, and, in your modifications, a facility refers to a function or data to be supplied by an Application that uses the facility (other than as an argument passed when the facility is invoked), then you may convey a copy of the modified version:

- a) under this License, provided that you make a good faith effort to ensure that, in the event an Application does not supply the function or data, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful, or
- b) under the GNU GPL, with none of the additional permissions of this License applicable to that copy.

3. Object Code Incorporating Material from Library Header Files.

The object code form of an Application may incorporate material from a header file that is part of the Library. You may convey such object code under terms of your choice, provided that, if the incorporated material is not limited to numerical parameters, data structure layouts and accessors, or small macros, inline functions and templates (ten or fewer lines in length), you do both of the following:

- a) Give prominent notice with each copy of the object code that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License.
- b) Accompany the object code with a copy of the GNU GPL and this license document.

4. Combined Works.

You may convey a Combined Work under terms of your choice that, taken together, effectively do not restrict modification of the portions of the Library contained in the Combined Work and reverse engineering for debugging such modifications, if you also do each of the following:

- a) Give prominent notice with each copy of the Combined Work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License.
- b) Accompany the Combined Work with a copy of the GNU GPL and this license document.
- c) For a Combined Work that displays copyright notices during execution, include the copyright notice for the Library among these notices, as well as a reference directing the user to the copies of the GNU GPL and this license document.
- d) Do one of the following:
 - 0) Convey the Minimal Corresponding Source under the terms of this License, and the Corresponding Application Code in a form suitable for, and under terms that permit, the user to recombine or relink the Application with a modified version of the Linked Version to produce a modified Combined Work, in the manner specified by section 6 of the GNU GPL for conveying Corresponding Source.
 - 1) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (a) uses at run time a copy of the Library already present on the user's computer system, and (b) will operate properly with a modified version of the Library that is interface-compatible with the Linked Version.
- e) Provide Installation Information, but only if you would otherwise be required to provide such information under section 6 of the GNU GPL, and only to the extent that such information is necessary to install and execute a modified version of the Combined Work produced by recombining or relinking the Application with a modified version of the Linked Version. (If you use option 4d0, the Installation Information must accompany the Minimal Corresponding Source and Corresponding Application Code. If you use option 4d1, you must provide the Installation Information in the manner specified by section 6 of the GNU GPL for conveying Corresponding Source.)

5. Combined Libraries.

You may place library facilities that are a work based on the Library side by side in a single library together with other library facilities that are not Applications and are not covered by this License, and convey such a combined library under terms of your choice, if you do both of the following:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities, conveyed under the terms of this License.
- b) Give prominent notice with the combined library that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

6. Revised Versions of the GNU Lesser General Public License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library as you received it specifies that a certain numbered version of the GNU Lesser General Public License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that published version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library as you received it does not specify a version number of the GNU Lesser General Public License, you may choose any version of the GNU Lesser General Public License ever published by the Free Software Foundation.

If the Library as you received it specifies that a proxy can decide whether future versions of the GNU Lesser General Public License shall apply, that proxy's public statement of acceptance of any version is permanent authorization for you to choose that version for the Library.

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2017 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eyay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are adhered to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Suprema

SECURITY & BIOMETRICS

(주) 슈프리마

13554 경기도 성남시 분당구 정자일로 248 파크뷰타워 17층

영업 문의 1522 4507(1번) korea@suprema.co.kr | 고객지원 1522 4507(2번) cs@suprema.co.kr