

FaceStation F2

사용자 가이드

버전 1.03
한국어

KO 102.00.FSF2-ODB V1.03A

목차

안전을 위한 주의사항.....	4
시작하기	6
구성품	6
각 부분의 명칭 및 기능.....	7
케이블 및 커넥터	9
올바른 얼굴 등록 및 인증 방법	10
얼굴 등록 시 주의 사항.....	10
얼굴 인증 시 주의 사항.....	10
올바른 지문 입력 방법.....	11
지문 입력을 위한 손가락 선택	11
지문 등록 방법	11
관리자 메뉴.....	12
전체 메뉴.....	12
사용자.....	13
사용자 정보 등록	13
사용자 얼굴 등록	14
사용자 지문 등록	14
사용자 정보 편집	15
사용자 전체 삭제	15
사용자 등록 현황 보기.....	15
인증.....	16
인증 모드.....	16
인증 모드 등록	16
인증 모드 편집	16
인증 모드 삭제	16
서버 매칭.....	17
얼굴	17
지문	19
근태	20
화면과 소리	21
통신.....	22
통신 설정.....	22
이더넷.....	22
서버.....	23
시리얼 통신 설정	23
장치.....	24

릴레이	24
날짜와 시간	25
일광절약시간	26
장치 정보.....	27
메모리 정보.....	27
USB 메모리	28
보안 탭퍼.....	28
장치 다시 시작.....	29
기본값 복원.....	29
사용자 ID 종류.....	29
이벤트 로그.....	30
이벤트 로그 검색	30
전체 로그 삭제.....	30
로그 사용량 보기	31
문제 해결.....	32
고장 신고 전 확인 사항.....	32
제품 사양.....	33
제품 치수.....	35
FCC 준수 정보	36
유럽 연합 적합성 선언 (CE)	36
부록.....	37
면책 조항.....	37
저작권 공지	37
오픈 소스 라이선스.....	37
GNU General Public License.....	37
BoringSSL License	44
OpenSSL License	44
Original SSLeay License	45
Apache License.....	47

안전을 위한 주의사항

제품을 올바르게 사용하여 위험이나 재산상의 피해를 방지하기 위한 내용으로 반드시 지켜 주시기 바랍니다.

경고

지시 사항을 위반하여 심각한 상해나 사망에 이를 수 있습니다.

설치 관련

장치를 직사 광선이나 자외선에 직접 노출된 장소에 설치하지 마십시오.

- 제품 손상, 오작동 및 변색, 변형의 원인이 됩니다.

직사 광선, 습기, 먼지나 그을음이 많은 곳에는 설치하지 마십시오.

- 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.

전열기 등으로 인해 열이 발생하는 곳에는 설치하지 마십시오.

- 과열로 인한 화재 또는 감전의 원인이 됩니다.

물기가 없는 장소에 설치하십시오.

- 습기로 인한 제품 손상 및 감전의 원인이 됩니다.

전자파 장애가 없는 곳에 설치하십시오.

- 제품 손상 또는 감전의 원인이 됩니다.

사용자가 임의로 제품을 설치하거나 수리하지 마십시오.

- 화재, 감전, 부상의 원인이 됩니다.
- 사용자의 임의 설치나 수리로 인해 제품이 손상된 경우에는 무상 서비스를 받을 수 없습니다.

사용 관련

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

- 감전, 화재, 제품 손상의 원인이 됩니다.

주의

지시 사항을 위반하여 경미한 상해나 제품 손상이 발생할 수 있습니다.

설치 관련

전원 케이블 등을 통행 장소에 방치하지 마십시오.

- 제품 파손 또는 신체 상해의 원인이 됩니다.

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

- 고장의 원인이 됩니다.

직류 24V 또는 12V, 2.5 A 이상의 전원 어댑터만 사용하십시오.

- 적합한 전원을 사용하지 않을 때에는 장치가 정상적으로 작동하지 않습니다.

Secure I/O 2, 전기정(전기식 잠금장치), FaceStation F2는 반드시 개별 전원을 사용하십시오.

- 전원을 함께 연결하여 사용하면 장치가 오작동할 수 있습니다.

여러 대의 장치를 설치할 때 최소 이격 거리를 확인하십시오.

- 그렇지 않으면 다른 장치의 RF 성능에 영향을 주어 장치가 오작동할 수 있습니다.

사용 관련

제품을 떨어뜨리거나 충격을 주지 마십시오.

- 고장의 원인이 됩니다.

암호를 타인이 알지 못하도록 주의하여 관리하고, 주기적으로 변경하여 주십시오.

- 불법 침입의 원인이 됩니다.

제품의 버튼을 무리하게 누르거나 날카로운 도구를 사용해 누르지 마십시오.

- 고장의 원인이 됩니다.

제품 청소 시 물, 벤젠, 알코올 등이 아닌 부드러운 마른 천으로 닦아 주십시오.

- 제품 고장의 원인이 됩니다.

FaceStation F2는 정전식 화면을 사용합니다. 비 오는 날씨와 같이 습기가 많거나 제품 표면에 물이 많이 묻은 경우 마른 천으로 닦은 뒤 사용하십시오.

RTC 배터리

잘못된 종류의 배터리로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다.

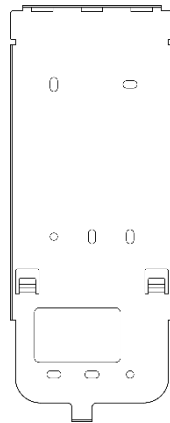
배터리는 거주 지역 또는 국제 폐기물 규정에 따라 폐기하십시오.

시작하기

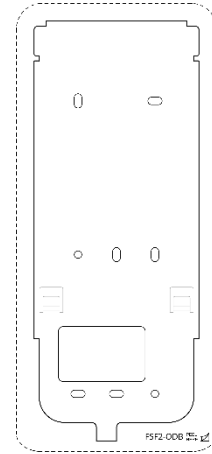
구성품



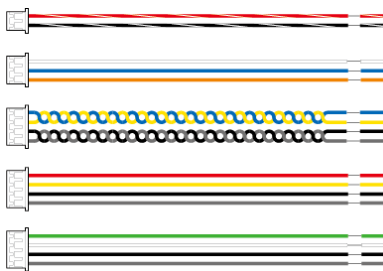
FaceStation F2



벽걸이용 브래킷



드릴링 템플릿



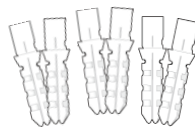
연결 케이블
(2핀 1개, 3핀 1개, 4핀 3개)



고정용 나사 x6



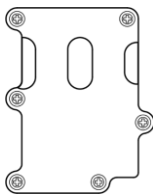
120Ω 저항



PVC 앵커 x6



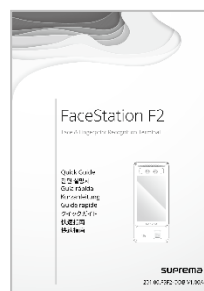
다이오드



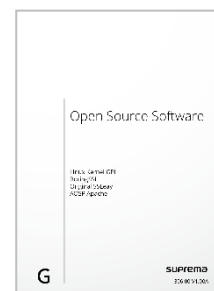
케이블 커버



브래킷 고정용 나사
(별 모양)



퀵 가이드

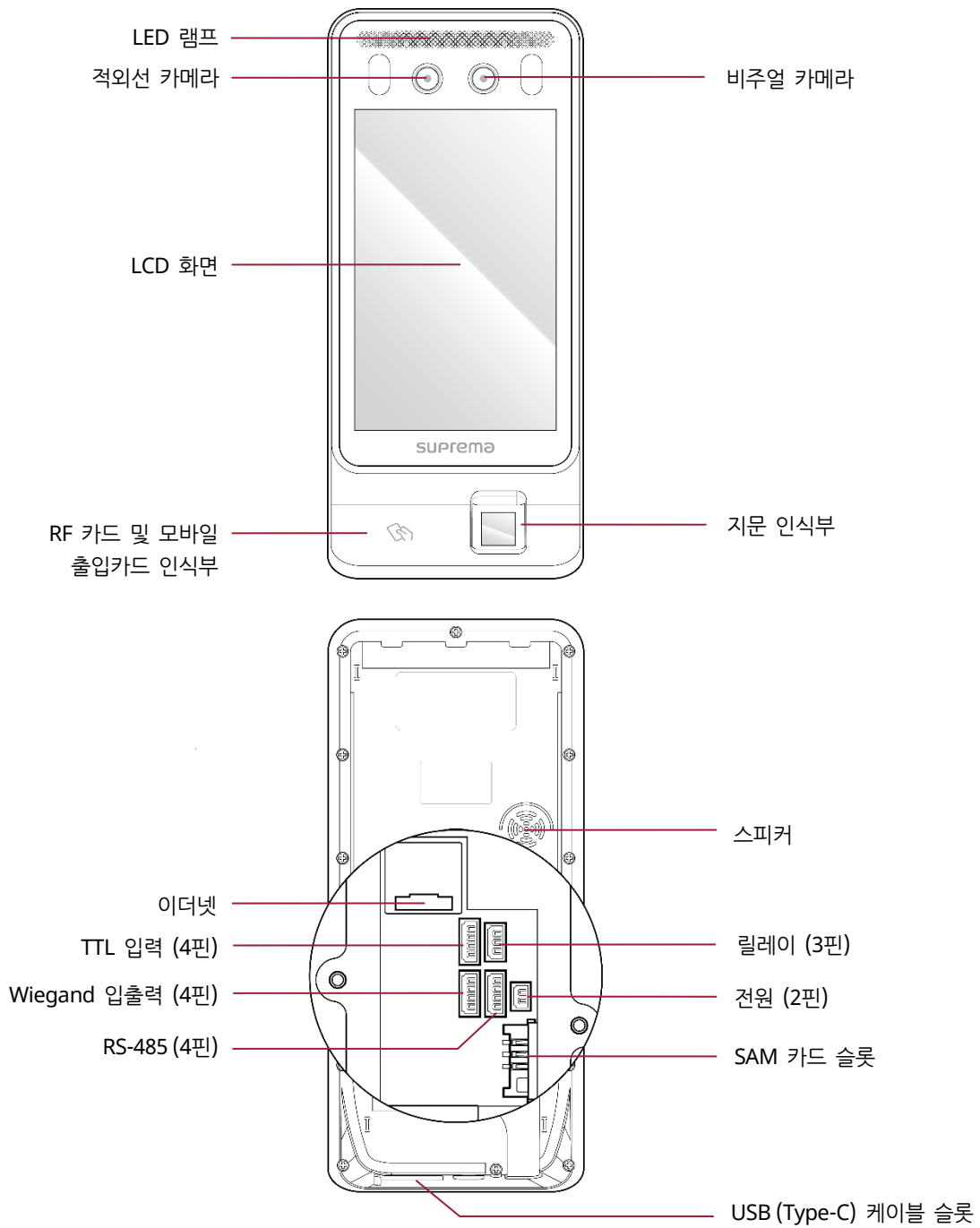


오픈소스라이선스 가이드

알아두기

- 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(www.supremainc.com)에 접속하여 설치 가이드를 확인하십시오.

각 부분의 명칭 및 기능



명칭	기능 설명
LED 램프	어두운 곳에서 사용자를 감지하면 LED 램프가 켜집니다.
적외선 카메라	적외선 이미지를 촬영합니다.
비주얼 카메라	실제 이미지를 촬영합니다.
LCD 화면	동작을 위한 UI를 제공합니다.

RF 카드 및 모바일 출입카드인식부	출입을 위해 카드를 인식시키는 부분입니다.
지문 인식부	출입을 위해 지문을 인식시키는 부분입니다.
스피커	소리를 들을 수 있습니다.
이더넷	이더넷 케이블을 연결합니다.
TTL 입력 (4핀)	TTL 입력 케이블을 연결합니다.
릴레이 (3핀)	릴레이 케이블을 연결합니다.
Wiegand 입출력 (4핀)	Wiegand 입출력 케이블을 연결합니다.
전원 (2핀)	전원 케이블을 연결합니다.
RS-485 (4핀)	RS-485 케이블을 연결합니다.
SAM 카드 슬롯	SAM 카드를 사용할 수 있습니다.
USB (Type-C) 케이블 슬롯	USB 케이블을 연결합니다.

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 입출력



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

올바른 얼굴 등록 및 인증 방법

얼굴 등록 시 주의 사항

- 얼굴을 등록할 때 장치와 얼굴의 거리를 60 ~ 100 cm로 유지하십시오.
- 표정이 변하지 않도록 주의하십시오.
- 마스크, 모자, 안대를 착용하지 마십시오.
- 고개를 들거나 숙이지 마십시오.
- 진한 화장을 하지 마십시오.
- 눈을 감지 마십시오.
- 두 명의 얼굴이 화면에 동시에 나타나지 않도록 주의하십시오. 한 번에 한 사람씩 등록하십시오.
- 화면의 지시에 따르지 않을 경우 얼굴 등록이 오래 걸리거나 실패할 수 있습니다.

얼굴 인증 시 주의 사항

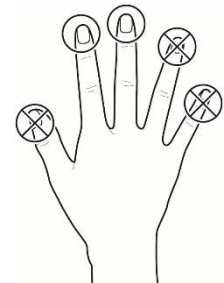
- 장치의 화면 중앙에 얼굴이 나타나도록 하십시오. 위치 가이드가 표시될 경우 화면의 안내에 따라 얼굴을 인증하십시오.
- 모자, 마스크, 선글라스, 안대 등으로 얼굴의 일부를 가릴 경우 인증에 실패할 수 있습니다. 눈썹과 얼굴을 모두 장치가 인식할 수 있도록 얼굴을 가리지 마십시오.

올바른 지문 입력 방법

지문 인식률을 높이기 위해 올바르게 지문을 등록하십시오. FaceStation F2는 사용자의 지문 입력 각도 및 위치가 바뀌더라도 지문을 인식할 수 있습니다. 지문을 등록할 때 다음 사항에 유의하여 등록하면 인식률을 높일 수 있습니다.

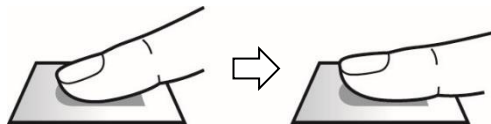
지문 입력을 위한 손가락 선택

- 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 입력하십시오.
- 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 “센서에 손가락을 대십시오.”라고 표시되면 등록할 손가락을 지문 인식부에 올리고, 살며시 눌러 지문이 잘 인식되도록 하십시오.



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

알아두기

지문 등록 시 주의사항

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

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



지문 인식이 잘 되지 않는 경우


FaceStation F2는 계절의 변화나 손가락의 상태 변화에 관계없이 지문을 인식할 수 있습니다. 하지만, 외부 환경이나 지문 입력 방법에 따라 인식률의 차이가 있을 수 있습니다.

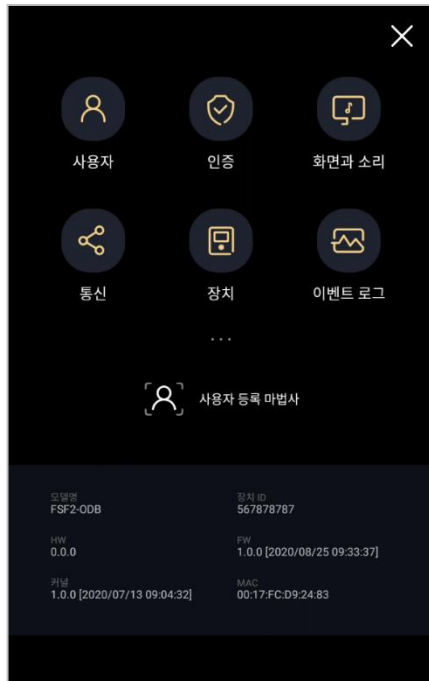
지문이 잘 인식되지 않는 경우 다음의 조치를 취할 것을 권장합니다.

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

관리자 메뉴

전체 메뉴

- 1 을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 원하는 메뉴를 선택하십시오.




알아두기


- 관리자가 지정되어 있지 않을 경우 을 누르면 메뉴 화면이 나타납니다.

사용자

사용자 정보 등록


얼굴과 지문을 포함한 사용자 정보를 등록할 수 있습니다.

1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.

2 사용자 >  을 선택한 뒤 원하는 항목을 설정하십시오.





사용자 정보 등록은 2단계로 진행되며, 일부 옵션은 인증 수단을 등록한 뒤에 활성화됩니다.

1
2
사용자 추가
X




(이름을 입력하십시오)

1





다음

1
2
사용자 추가
X



(이름을 입력하십시오)

1





사용자 권한

유효기간

협박 지문

확장 개인 인증 모드

저장

-  : 사용자 사진을 등록할 수 있습니다.
- 이름**: 사용자 이름을 입력할 수 있습니다.
- ID**: 1~4294967295 숫자를 입력해 사용자 ID를 등록할 수 있습니다. **사용자 ID 종류**를 **영숫자**로 설정한 경우 영숫자와 기호(., -)의 조합을 ID로 사용할 수 있으며, 최대 32자까지 입력할 수 있습니다.
- 얼굴**: 사용자 인증을 위한 얼굴을 등록할 수 있습니다. **얼굴** > **다음**을 누른 뒤 화면의 지시에 따라 얼굴을 등록하십시오. 얼굴을 더 등록하려면  을 누르십시오. 얼굴 등록에 대한 자세한 내용은 **사용자 얼굴 등록**을 참고하십시오.
- 지문**: 사용자 인증을 위한 지문을 등록할 수 있습니다. **지문** > **다음**을 누른 뒤 화면의 지시에 따라 지문을 등록하십시오. 지문을 더 등록하려면  을 누르십시오. 지문 등록에 대한 자세한 내용은 **사용자 지문 등록**을 참고하십시오.
- 카드**: 사용자 인증을 위한 카드를 등록할 수 있습니다. **카드** > **다음**을 누른 뒤 사용자에게 할당할 카드를 RF 카드 인증부에 스캔하십시오. 카드를 더 등록하려면  을 누르십시오.
- PIN**: 사용하려는 PIN을 입력할 수 있습니다. **PIN** > **다음**을 누른 뒤 사용하려는 PIN을 입력하십시오. 확인을 위해 한 번 더 PIN을 입력한 뒤 **OK**를 누르십시오. PIN은 유출 방지를 위해 4~16자리 숫자를 입력하십시오.
- 사용자 권한**: 사용자에게 할당할 권한을 선택할 수 있습니다.

알아두기

설정된 사용자 권한에 따라 사용할 수 있는 메뉴가 다릅니다.




- 권한 없음**: 일반 사용자 등급으로, 메뉴를 사용할 수 없습니다.
- 전체 관리자**: 모든 메뉴를 사용할 수 있습니다.
- 설정 관리자**: 인증, 화면과 소리, 장치, 네트워크, 이벤트 로그 메뉴를 사용할 수 있습니다.
- 사용자 관리자**: 사용자, 이벤트 로그 메뉴를 사용할 수 있습니다.

- 유효기간**: 사용자 계정을 사용할 기간을 설정할 수 있습니다.

- **협박 지문:** 협박 지문으로 등록하려면 선택하십시오. 누군가에게 협박을 당하거나 강제로 출입문을 열어야 할 경우 이 지문으로 인증하면 BioStar 2에 알람 신호를 보낼 수 있습니다.
- **확장 개인 인증 모드:** 확장 개인 인증 모드 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 확장 개인 인증 모드를 사용하면 사용자에게 따른 인증 방식을 얼굴과 지문을 모두 포함하여 조합할 수 있습니다. 사용하지 않을 경우 장치의 기본 인증 모드를 사용합니다. 확장 개인 인증 모드는 BioStar 2에서 편집할 수 있습니다.

3 사용자 정보 등록을 완료하려면 **저장**을 누르십시오.




사용자 얼굴 등록

- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 사용자 >  을 선택하십시오.
- 3  얼굴 > 다음을 누르십시오.
- 4 화면에 얼굴이 나타나도록 거리를 조정하고, 장치의 카메라를 정면으로 바라보십시오.
- 5 촬영이 완료되면 **확인** > **저장**을 누르십시오. 얼굴을 다시 촬영하려면 **재촬영**을 누르십시오.

알아두기

- FaceStation F2의 얼굴 정보는 FaceStation 2, FaceLite의 얼굴 템플릿과 호환되지 않습니다.
- FaceStation F2의 얼굴 정보는 장치에서만 아니라 BioStar 2에서 사진을 업로드하거나 CSV 불러오기를 통해 일괄 등록할 수도 있습니다. 사용자에게 얼굴 등록 링크를 전송하여 사용자 개인의 모바일 장치로도 얼굴을 등록할 수 있습니다. 각각의 등록 방법에 대한 자세한 내용은 BioStar 2 관리자 설명서를 참고하십시오.
- 얼굴을 등록할 때 다음 사항에 유의하십시오.
 - 얼굴을 등록할 때 장치와 얼굴의 거리를 60 ~ 100 cm로 유지하십시오.
 - 표정이 변하지 않도록 주의하십시오.
 - 마스크, 모자, 안대를 착용하지 마십시오.
 - 고개를 돌거나 숙이지 마십시오.
 - 진한 화장을 하지 마십시오.
 - 눈을 감지 마십시오.
 - 두 명의 얼굴이 화면에 동시에 나타나지 않도록 주의하십시오. 한 번에 한 사람씩 등록하십시오.
 - 화면의 지시에 따르지 않을 경우 얼굴 등록이 오래 걸리거나 실패할 수 있습니다.

사용자 지문 등록




- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 사용자 >  을 선택하십시오.
- 3  지문 > 다음을 누르십시오.
- 4 등록할 손가락의 지문을 스캔한 뒤 동일한 손가락의 지문을 한번 더 스캔하십시오.

알아두기

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

사용자 정보 편집

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



- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 사용자 >  을 선택하십시오.
- 3 사용할 검색 수단을 선택하십시오. 전체, 사용자 ID, 이름, 얼굴, 지문, 카드로 사용자를 검색할 수 있습니다.
- 4 수정하려는 사용자를 선택하십시오.
- 5 사용자 정보 등록을 참고하여 정보를 수정한 뒤 저장을 누르십시오.
 - 사용자를 삭제하려면  을 선택한 뒤 확인을 누르십시오.

알아두기

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



사용자 전체 삭제

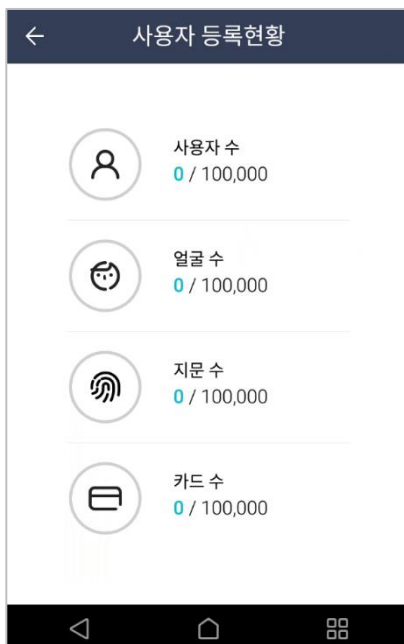
등록된 모든 사용자를 한 번에 삭제할 수 있습니다.

- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 사용자 >  을 선택하십시오.
- 3 전체 삭제를 선택해 체크한 뒤 OK를 누르십시오.
- 4 전체 사용자를 삭제하려면 확인을 누르십시오.

사용자 등록 현황 보기

등록된 사용자, 얼굴, 지문, 카드 수를 한 눈에 볼 수 있습니다.

- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 사용자 >  을 누르십시오. 사용자 등록 현황을 확인할 수 있습니다.






인증







인증 모드

장치의 인증 모드를 설정할 수 있습니다. 얼굴, 지문, PIN, 카드, ID를 조합하여 인증 모드로 사용할 수 있으며, 각 인증 모드마다 사용할 스케줄을 설정할 수도 있습니다.

인증 모드 등록


- 1 을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 인증 > 인증 모드 > 을 선택하십시오.
- 3 를 선택한 뒤 원하는 인증 방법을 선택하십시오. 인증 방법을 추가로 설정하려면 같은 방법으로 선택한 뒤 조합하십시오.
- 4 스케줄을 설정하십시오.

알아두기



- 선택한 인증 방법을 순서대로 모두 인증하도록 조합하거나, 선택한 인증 방법 중 일부만 선택해 인증하도록 조합할 수 있습니다.
예를 들어,  +  + 으로 조합할 경우 얼굴, 지문, PIN을 모두 인증해야 하며,  +  / 으로 조합할 경우 얼굴로 인증한 뒤 지문 또는 PIN을 입력해야 합니다.
- 스케줄은 BioStar 2에서 설정할 수 있습니다. 설정한 스케줄이 없다면 **사용 안 함**과 **항상 사용**만 선택할 수 있습니다.
- 스케줄 설정에 대한 자세한 내용은 BioStar 2 관리자 설명서를 참고하십시오.

- 5 설정을 저장하려면 **OK**를 누르십시오.

인증 모드 편집

- 1 을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 인증 > 인증 모드를 선택하십시오.
- 3 수정할 인증 모드를 선택하십시오.
- 4 **인증 모드 등록**을 참고하여 인증 모드를 수정한 뒤 **OK**를 누르십시오.

인증 모드 삭제

- 1 을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 인증 > 인증 모드를 선택하십시오.
- 3 을 선택한 뒤 삭제할 인증 모드를 선택하십시오. 여러 개를 한 번에 선택할 수도 있습니다.
- 4 선택한 항목을 삭제하려면 **OK**를 누른 뒤 **확인**을 누르십시오. 이전 화면으로 돌아가려면 **취소**를 누르십시오.

서버 매칭

서버 매칭을 설정할 수 있습니다. 서버 매칭을 사용하면 장치가 아닌 BioStar 2에서 사용자 인증을 수행합니다. 서버 매칭은 장치에 사용자 정보가 너무 많은 경우 또는 장치를 출입문 외부에 설치할 경우에 유용하게 사용할 수 있습니다.

- 1 **☰**을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 인증을 선택한 뒤 **서버 매칭(지문, 카드, ID)**을 활성화하십시오.

알아두기

- 서버 매칭은 지문, 카드, ID만 사용할 수 있습니다.
- 서버 매칭을 사용할 경우 장치와 BioStar 2에서 모두 서버 매칭을 활성화해야 합니다. BioStar 2 서버 매칭 설정에 대한 자세한 내용은 BioStar 2 관리자 설명서를 참고하십시오.

얼굴

얼굴 인증에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 **☰**을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 **인증 > 얼굴**을 선택하십시오.
- 3 원하는 항목을 변경하십시오.

← 얼굴	
인증 옵션	
주변 밝기	보통
모션 센서 감도	중간
등록 대기 시간	20 초
인증 대기 시간	5 초
등록얼굴 중복검사	<input checked="" type="checkbox"/>
얼굴 검출 설정	>
얼굴 인식	
보안 등급	보통
작동 모드	빠른 인증

- **주변 밝기**: 주변의 밝기를 감지하여 IR LED의 세기를 조절합니다. 설치 환경에 따라 설정을 변경하십시오.
- **모션 센서 감도**: 장치 주변에 움직임을 감지하는 감도를 설정합니다. **모션 센서 감도**를 **끔**으로 설정한 경우, 얼굴을 인증하려면 LCD 화면을 터치한 뒤 인증을 진행하십시오.
- **등록 대기 시간**: 설정한 시간 동안 얼굴을 등록하지 못하면 얼굴 등록이 취소됩니다.
- **인증 대기 시간**: 설정한 시간 동안 인증을 완료하지 못하면 인증에 실패합니다.
- **등록얼굴 중복검사**: 얼굴 등록 시 중복 얼굴 여부를 검사할 수 있습니다.
- **얼굴 검출 설정**: 얼굴 인증 시 장치가 얼굴을 검출할 영역의 위치와 크기를 설정할 수 있습니다.

알아두기

- 최적의 성능을 위해 얼굴 검출 설정의 하위 옵션은 기본 설정 값 사용을 권장합니다. 각 옵션의 기본 값은 다음과 같습니다.
 - 최대 얼굴 회전 각도: 15
 - 최소 얼굴 폭: 66

- 최대 얼굴 폭: 250
- 얼굴 인식 영역 시작 위치: 144
- 얼굴 인식 영역 폭: 432

- **보안 등급:** 1:N 인증을 위한 보안 등급을 설정할 수 있습니다.
- **작동 모드:** 얼굴 인증 시 장치의 작동 모드를 설정할 수 있습니다.
 - **퓨전 매칭:** 비주얼 및 적외선 매칭이 모두 동작하여 얼굴 인증의 정확도를 높일 수 있습니다.
 - **빠른 인증:** 사용자는 장치의 인증 범위 안에서 걸어가면서도 얼굴을 인증하는 등 빠르게 인증을 수행할 수 있습니다.
- **위조 얼굴 검출:** 사진 등의 위조 얼굴을 이용한 사용자 인증을 방지할 수 있습니다. 작동 모드를 퓨전 매칭으로 설정할 때 활성화됩니다.
- **고급 설정:** 마스크 검출, 열화상 카메라 기능 등 얼굴 인증에 대한 고급 설정을 변경할 수 있습니다.
 - **확인 모드:** 용도에 따라 확인 모드를 설정할 수 있습니다.
 - **인증 실패 알림:** 마스크 미착용 또는 기준 온도 초과로 인한 인증 실패 시 알림 여부를 설정할 수 있습니다.
 - **마스크 검출:** 마스크 검출 사용 여부를 설정할 수 있습니다. **사용(하드)**로 설정할 경우 마스크를 착용하지 않은 사용자는 인증 거부되며 마스크 미착용 이벤트가 로그로 기록됩니다. **사용(소프트)**로 설정할 경우 마스크를 착용하지 않은 사용자도 인증할 수 있으나 마스크 미착용 이벤트가 로그로 기록됩니다.
 - **열화상 카메라:** 열화상 카메라 사용 여부를 설정할 수 있습니다. **사용(하드)**로 설정할 경우 기준 온도 범위를 초과한 사용자는 인증 거부되며 기준 온도 초과 이벤트가 로그로 기록됩니다. **사용(소프트)**로 설정할 경우 기준 온도 범위를 초과한 사용자도 인증할 수 있으나 온도 초과 이벤트가 로그로 기록됩니다.

알아두기

- **마스크 검출 또는 열화상 카메라를 사용할 경우** 장치의 용도에 따라 **확인 모드**를 설정할 수 있습니다.
 - **인증 후 확인:** 인증을 수행한 뒤 사용자의 마스크 착용 여부를 확인하거나 온도를 측정합니다.
 - **확인 후 인증:** 사용자의 마스크 착용 여부를 확인하거나 온도를 측정한 뒤 인증을 수행합니다. 이 모드를 사용할 경우 마스크를 착용하지 않거나 기준 온도를 초과하는 사용자는 인증을 수행할 수 없습니다.
 - **확인만:** 장치를 마스크 착용 여부를 확인하거나 온도를 측정하는 용도로만 사용할 수 있습니다. 이 모드를 사용할 경우 인증과 관계없이 마스크를 착용하거나 기준 온도 이하의 사용자는 모두 출입할 수 있습니다.
- **열화상 카메라를 사용으로 설정할 경우** 열화상 카메라에 대한 고급 설정 옵션이 활성화됩니다.
 - **섭씨/화씨:** 온도 표시 단위를 설정할 수 있습니다.
 - **낮은 기준 온도:** 출입을 제한할 최저 기준 온도를 설정할 수 있습니다. 표면 온도가 낮은 기준 온도보다 낮은 사용자는 인증 거부됩니다. 낮은 기준 온도는 1℃~45℃의 범위에서 설정할 수 있으며, 높은 기준 온도보다 높게 설정할 수 없습니다.
 - **높은 기준 온도:** 출입을 제한할 최고 기준 온도를 설정할 수 있습니다. 표면 온도가 높은 기준 온도보다 높은 사용자는 인증 거부됩니다. 높은 기준 온도는 1℃~45℃의 범위에서 설정할 수 있으며, 낮은 기준 온도보다 낮게 설정할 수 없습니다.
 - **온도 로그 저장:** 사용자의 온도 로그 저장 여부를 설정할 수 있습니다. 이 옵션을 사용할 경우 인증 성공 여부 및 사용자의 온도 값을 로그로 저장하며, 사용하지 않을 경우 인증 성공 여부 로그만 저장합니다.
 - **열화상 영상 표시:** 장치 화면에 적외선 영상 표시 여부를 설정할 수 있습니다.
 - **동적 ROI:** 장치가 사용자의 온도를 측정할 관심 영역(ROI)을 자동으로 감지하도록 설정할 수 있습니다. 예를 들어, 주변에 기타 조명이 설치되어 있는 경우 이 옵션을 활성화하면 열화상 카메라가 해당 조명이 아닌 사용자의 온도를 감지해 측정합니다.
 - **카메라 설정:** 정확한 측정을 위해 카메라의 세부 옵션을 설정하십시오.
- **열화상 카메라를 사용으로 설정할 경우** 설치 환경에 따라 정확한 측정을 위해 열화상 카메라의 세부 옵션을 설정할 수 있습니다.
 - **온도 측정 거리(cm):** 사용자와 열화상 카메라 사이의 거리를 설정하십시오.
 - **적외선 방사율:** 적외선 방사율을 설정하십시오.
 - **ROI X(%), ROI Y(%), ROI 폭(%), ROI 높이(%):** 동적 ROI를 사용 안 함으로 설정할 경우 수동으로 ROI(관심 영역)를 설정할 수 있습니다. ROI 위치와 크기를 조절하여 열화상 카메라가 온도를 측정할 영역을 수동으로 설정하십시오.
 - **온도 보정:** 장치 사용 환경 및 주변 온도를 고려하여 열화상 카메라가 자체적으로 온도를 보정하도록 설정할 수 있습니다.
 - **온도 보정값:** 제품 사용 환경에 따라 온도를 일정한 값만큼 높거나 낮게 측정하도록 보정할 수 있습니다. 예를 들어, 온도 값이 항상 0.1℃씩 높게 측정되는 환경에서는 온도 보정값을 -0.1로 설정하십시오.
 - **FW:** 열화상 카메라가 정상적으로 연결된 경우 해당 카메라의 펌웨어 버전이 표시됩니다.

- 최적의 성능을 위해 **카메라 설정**의 하위 옵션은 기본 설정 값 사용을 권장합니다. 각 옵션의 기본 값은 다음과 같습니다.
 - 온도 측정 거리(cm): 100
 - 적외선 방사율: 0.98
 - ROI X(%): 30
 - ROI Y(%): 25
 - ROI 폭(%): 50
 - ROI 높이(%): 55
- 슬레이브 장치에서는 마스크 인증 및 열화상 카메라 기능을 사용할 수 없습니다.
- 열화상 카메라는 TCM10-FSF2를 지원합니다.
- 열화상 카메라 설치 및 연결에 대한 자세한 내용은 슈프리마 웹 사이트(www.supremainc.com)에 접속하여 TCM10-FSF2 구성 가이드를 참고하십시오.

지문

지문 인증에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 **☰**을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 **인증 > 지문**을 선택하십시오.
- 3 원하는 항목을 변경하십시오.



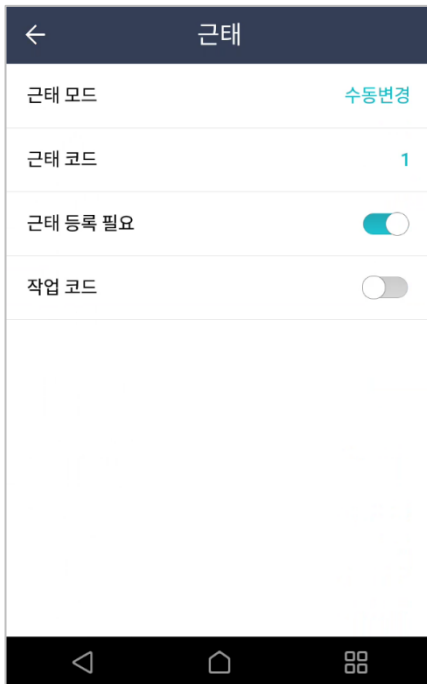
- **보안 등급**: 1:N 인증을 위한 보안 등급을 설정할 수 있습니다.
- **매칭 대기 시간**: 지문 매칭 시 대기 시간을 설정할 수 있습니다. 설정한 시간 동안 인증을 완료하지 못하면 인증에 실패합니다.
- **이미지 표시**: 지문을 스캔했을 때 원본 이미지를 볼 수 있습니다.
- **센서 감도**: 지문 인식 센서의 민감도를 설정할 수 있습니다. 센서 감도를 높여 정밀한 지문 정보를 얻으려면 센서 감도를 높게 설정하십시오.
- **1:N Fast 모드**: 지문 인증 속도를 설정할 수 있습니다. **자동**을 선택하면 장치에 등록된 총 지문 템플릿의 개수에 따라 인증 속도가 설정됩니다.
- **템플릿 형식**: 지문 템플릿 형식을 설정할 수 있습니다. **Suprema**가 기본으로 설정되어 있으며, 템플릿 형식을 변경할 경우 이전에 저장된 모든 지문을 사용할 수 없으므로 변경 시 유의하십시오.
- **센서 모드**: **자동 켜짐**으로 설정하면 지문 센서가 사용자의 손가락을 인식하여 켜집니다. **항상 켜짐**으로 설정하면 지문을 스캔하지 않을 때에도 항상 센서가 켜져 있습니다.
- **위조 지문 검출**: 위조 지문 검사 등급을 설정할 수 있습니다. 위조 지문 검사 등급이 높을수록 실제 사람 지문에 대한 거부율도 높아질 수 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.
- **등록지문 중복검사:** 지문 등록 시 중복 지문 여부를 검사할 수 있습니다.

근태

근태 모드 등록 방법을 설정할 수 있습니다.

- 1 **☰**을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 **인증 > 근태**를 선택하십시오.
- 3 원하는 항목을 설정하십시오.

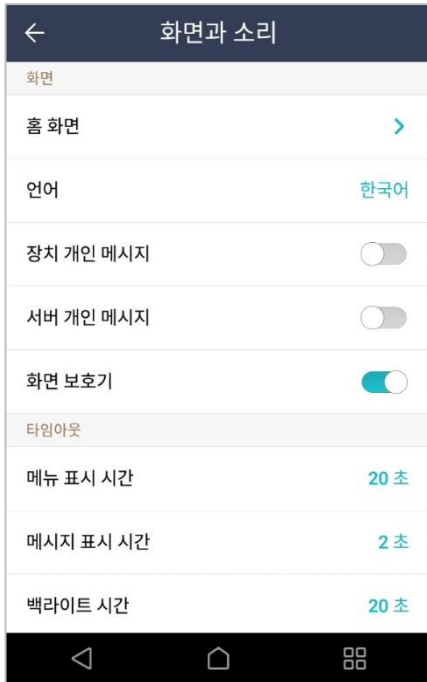


- **근태모드:** 근태 모드를 사용할 방법을 설정할 수 있습니다.
- **근태 코드:** 근태 이벤트를 등록할 수 있습니다. 근태 이벤트를 등록하려면 **근태 코드 > +**을 선택한 뒤 화면에 표시할 아이콘, 근태 이벤트 이름, 스케줄을 설정하십시오.
- **근태 등록 필요:** 사용자가 인증할 때 근태 이벤트를 반드시 선택하도록 설정할 수 있습니다.
- **근태 고정 키:** 관리자가 선택한 근태 이벤트만 사용하도록 설정할 수 있습니다. **근태 모드**를 **고정**으로 설정했을 때 사용할 수 있습니다.
- **작업 코드:** 작업 코드 사용 여부를 선택할 수 있습니다.

화면과 소리

장치의 화면과 소리에 대한 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 **☰**을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 화면과 소리를 선택하십시오.
- 3 원하는 항목을 변경하십시오.



- **홈 화면:** 홈 화면의 스타일을 변경할 수 있습니다.
- **언어:** 사용할 언어를 설정할 수 있습니다.
- **장치 개인 메시지:** 사용자가 인증할 때 화면에 표시할 개인 메시지 사용 여부를 설정할 수 있습니다. **장치 개인 메시지**는 BioStar 2 Device SDK를 이용하여 설정할 수 있습니다. 설정하지 않은 경우, 장치에서 **장치 개인 메시지**를 활성화하더라도 인증 성공 시 메시지가 표시되지 않습니다.
- **서버 개인 메시지:** 사용자가 인증할 때 화면에 표시할 개인 메시지 사용 여부를 설정할 수 있습니다. **서버 개인 메시지**는 BioStar 2 API를 이용하여 설정할 수 있습니다. 설정하지 않은 경우, 장치에서 **서버 개인 메시지**를 활성화하더라도 인증 성공 시 메시지가 표시되지 않습니다.
- **화면 보호기:** 화면 보호기 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 화면 보호기를 사용하면 장치를 사용하지 않을 때 LCD 화면 밝기를 줄여 불필요한 전력 소모를 줄일 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.
- **백라이트 시간:** LCD 화면의 조명이 꺼지는 시간(초)을 설정할 수 있습니다.
- **음성 안내:** 알림음 대신 음성 안내를 사용할 수 있습니다.
- **볼륨:** 소리 크기를 설정할 수 있습니다.

알아두기


- BioStar 2 Device SDK에 대한 자세한 정보는 슈프리마 지식 베이스의 BioStar 2 Device SDK 페이지(kb.supremainc.com/b2sdk/)를 참고하십시오.

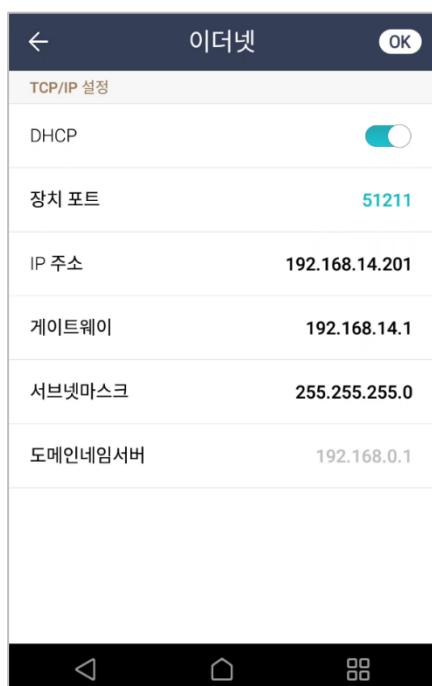
통신

통신 설정

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

이더넷

- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 통신 > 이더넷을 선택하십시오.
- 3 원하는 항목을 설정하십시오.



- **DHCP**: DHCP 사용 여부를 설정하십시오. DHCP 설정을 끄면 **장치 포트**, **IP 주소**, **게이트웨이**, **서브넷마스크**, **도메인네임서버**를 사용자가 수정할 수 있습니다.
- **장치 포트**: 장치의 포트를 설정할 수 있습니다.
- **IP 주소**: 장치의 IP 주소를 확인할 수 있습니다. 수정하려면 DHCP 설정을 끄십시오.
- **게이트웨이**: 장치의 게이트웨이를 확인할 수 있습니다. 수정하려면 DHCP 설정을 끄십시오.
- **서브넷마스크**: 장치의 서브넷마스크를 확인할 수 있습니다. 수정하려면 DHCP 설정을 끄십시오.
- **도메인네임서버**: 도메인 네임 서버 주소를 설정할 수 있습니다.

- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르십시오.

서버

- 1 **☰**을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 통신 > 서버를 선택하십시오.
- 3 원하는 항목을 설정하십시오.

- **장치 -> 서버:** 장치에서 입력한 정보를 가진 서버로 직접 연결 신호를 보낼 수 있습니다. **장치 -> 서버** 설정을 켜면 **서버 IP**, **서버 URL**, **서버 포트**를 사용자가 입력할 수 있습니다.
- **서버 IP:** BioStar 2가 설치된 PC의 IP를 입력하십시오.
- **서버 URL:** **서버 IP** 대신 서버 URL을 입력할 수 있습니다.
- **서버 포트:** BioStar 2가 설치된 PC의 포트를 입력하십시오.

- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르십시오.

시리얼 통신 설정

- 1 **☰**을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 통신을 선택하십시오.
- 3 원하는 항목을 설정하십시오.


- **RS-485:** RS-485 동작 모드를 선택하십시오.
- **전송 속도:** 원하는 통신 속도를 선택하십시오.

- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르십시오.

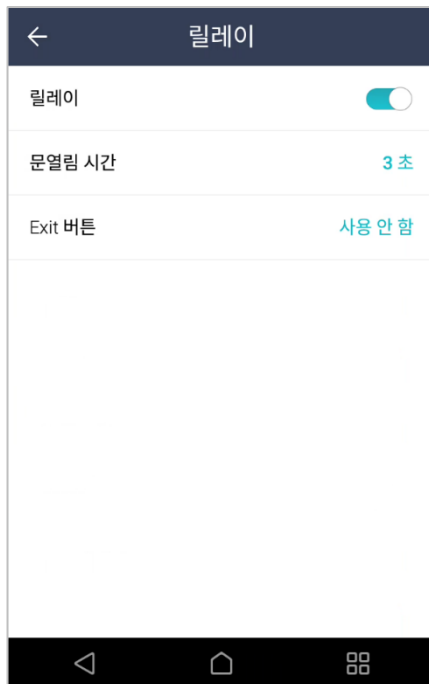
장치

릴레이

장치에서 문 열림 시간과 퇴실 버튼의 입력 포트를 설정할 수 있습니다.

1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.


2 장치 > 릴레이를 선택하십시오.

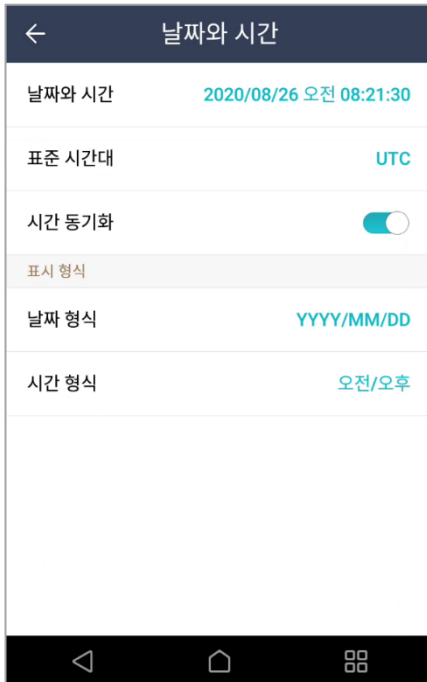


- **릴레이:** 릴레이 활성화 여부를 설정할 수 있습니다. 릴레이 설정을 켜면 문열림 시간, Exit 버튼을 설정할 수 있습니다.
- **문열림 시간:** 정상적으로 사용자 인증이 수행되었을 때 출입문이 열려 있는 시간을 설정하십시오.
- **Exit 버튼:** 퇴실 버튼 사용 여부 및 입력 포트를 설정할 수 있습니다. 퇴실 버튼을 사용할 경우 연결되어 있는 입력 포트를 선택하십시오.

날짜와 시간

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



- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 장치 > 날짜와 시간을 선택하십시오.
- 3 원하는 항목을 변경하십시오.



- 날짜와 시간: 현재 날짜와 시간을 확인할 수 있습니다. 직접 수정하려면 시간 동기화 설정을 끄십시오.
- 표준 시간대: 현재 지역의 시간 기준을 설정할 수 있습니다.
- 시간 동기화: 서버와 시간을 동기화 할 수 있습니다. 서버와 시간을 동기화하려면 켜십시오.
- 날짜 형식: 날짜 형식을 설정할 수 있습니다. YYYY/MM/DD, MM/DD/YYYY, DD/MM/YYYY를 선택할 수 있습니다.
- 시간 형식: 시간 형식을 설정할 수 있습니다. 24시간, 오전/오후를 선택할 수 있습니다.

일광절약시간

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

- 1 을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 장치 > 일광절약시간을 선택한 뒤 을 눌러 일광 절약 시간을 추가하십시오.
- 3 원하는 항목을 변경하십시오.




일광절약시간 추가	
이름	일광절약시간 1
시작 월	1월
시작 주	첫 번째
시작 요일	일요일
시작 시간	00:00
끝 월	1월
끝 주	첫 번째
끝 요일	일요일
끝 시간	00:00




- 이름: 일광 절약 시간의 이름을 입력하십시오.
- 시작 월 / 주 / 요일 / 시간: 일광 절약 시간 적용을 시작할 월, 주, 요일, 시간을 설정하십시오.
- 끝 월 / 주 / 요일 / 시간: 일광 절약 시간 적용을 종료할 월, 주, 요일, 시간을 설정하십시오.

- 4 설정을 저장하려면 **OK**를 누르십시오.

장치 정보


모델명, 장치 ID, 시리얼 번호, 장치 및 펌웨어의 버전, 커널, MAC 주소를 확인할 수 있습니다.





- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 장치 > 장치 정보를 선택하십시오. 모델명, 장치 ID, 시리얼 번호, HW, FW, 커널, MAC 정보를 확인할 수 있습니다.

← 장치 정보	
모델명	FSF2-ODB
장치 ID	567878787
시리얼 번호	567878787
HW	0.0.0
FW	1.0.0 [2020/08/25 09:33:37]
커널	1.0.0 [2020/07/13 09:04:32]
MAC	00:17:FC:D9:24:83
  	

메모리 정보


메모리 사용 정보를 확인할 수 있습니다.

- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 장치 > 메모리 정보를 선택하십시오. 장치의 메모리 사용 현황을 확인할 수 있습니다.

← 메모리 정보	
	
DRAM 사용량 769,088 / 2,007,488 (KB)	
  	

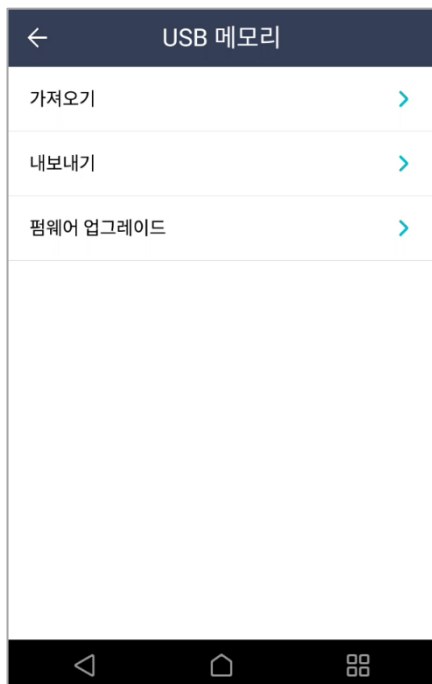
USB 메모리

USB 메모리를 연결하여 사용자 정보를 장치로 가져오거나 로그 및 사용자 정보를 장치에서 내보낼 수 있습니다. 펌웨어를 업그레이드할 수도 있습니다.

1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.

2 장치 > **USB 메모리**를 선택하십시오.

3 원하는 항목을 선택한 뒤 설정을 변경하십시오.



- **가져오기:** 연결된 USB 메모리에서 사용자 정보를 가져올 수 있습니다.
- **내보내기:** 연결된 USB 메모리에 내보낼 정보를 선택할 수 있습니다.
- **펌웨어 업그레이드:** 연결된 USB 메모리에 펌웨어 파일이 저장되어 있다면 펌웨어를 업그레이드 할 수 있습니다.


알아두기

지원하는 USB 메모리 종류는 아래와 같습니다. 다른 기종의 메모리를 사용할 경우 기능이 정상적으로 동작하지 않을 수 있습니다.

- 삼성전자: SUM-LSB 8GB, SUM-PSB 8GB, SUM-PSB 16GB, SUM-BSG 32GB
- LG전자: XTICK J3 WINDY 8GB, SMART USB MU1 White 8GB, MU 1 USB 32GB, MU28GBC 32GB, XTICK MOBY J1 16GB
- 샌디스크: Cruzer 16GB, Cruzer Blade CZ50 4GB, Cruzer Blade CZ50 32GB, CZ48 Ultra USB 3.0 64GB, CZ80 USB3.0 64GB, CZ52 64GB, Cruzer Glide Z60 128GB, Cruzer Force CZ71 32GB
- 소니: Micro Vault Click 8GB, MicroVault CLICK 16GB, USM-SA1 32GB
- 트랜센드: JetFlash 760 8GB, JetFlash 760 32GB, JetFlash 500 8GB
- 메모렛: MINI500 8GB
- A-DATA: S102 PRO 8GB
- TG삼보: Pastel 8GB

보안 탬퍼

보안 탬퍼 사용 여부를 설정할 수 있습니다. 보안 탬퍼가 발생할 경우 전체 사용자, 전체 로그, 보안 키가 삭제됩니다.


1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.

2 장치를 선택하십시오.

3 탬퍼 발생 시 전체 사용자, 전체 로그, 보안 키가 삭제되도록 설정하려면 **보안 탬퍼** 설정을 켜십시오.


장치 다시 시작

사용자가 장치를 다시 시작할 수 있습니다.

- 1 을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 장치 > 장치 다시 시작을 선택하십시오.
- 3 장치를 다시 시작하려면 **확인**을 누르십시오. 이전 화면으로 돌아가려면 **취소**를 누르십시오.

기본값 복원

장치 설정, 네트워크 설정, 사용자 권한 등이 초기화됩니다.


- 1 을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 장치 > 기본값 복원을 선택하십시오.
 - **전체 설정:** 장치에 저장된 모든 설정을 초기화합니다. 장치 설정을 모두 초기화하려면 **확인**을 누르십시오. 이전 화면으로 돌아가려면 **취소**를 누르십시오.
 - **네트워크 설정 유지:** 네트워크 설정을 제외한 모든 설정을 초기화합니다. 네트워크 설정을 제외한 모든 설정을 초기화하려면 **확인**을 누르십시오. 이전 화면으로 돌아가려면 **취소**를 누르십시오.
 - **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.

알아두기

- 초기화를 실행할 경우 사용자 권한도 같이 초기화 됩니다. 초기화를 실행한 뒤 반드시 사용자 권한을 다시 설정하십시오.
- 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.

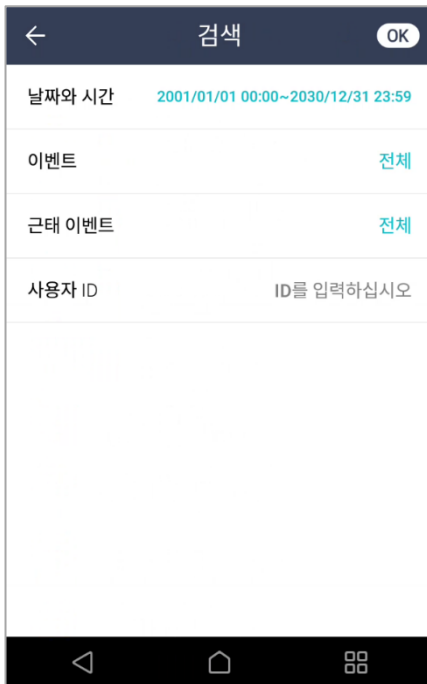
- 1 을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 장치 > 사용자 ID 종류를 선택하십시오.
- 3 원하는 항목으로 변경한 뒤 **OK**를 누르십시오.

이벤트 로그

이벤트 로그 검색

조건을 설정하여 로그를 검색할 수 있습니다.



- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 이벤트 로그를 선택하십시오. 전체 이벤트 로그 목록이 표시됩니다.
- 3 특정 이벤트를 검색하려면  을 누른 뒤 원하는 항목을 변경하십시오.



- 4 OK를 누르십시오. 설정한 조건에 맞는 로그가 화면에 나타납니다.



전체 로그 삭제

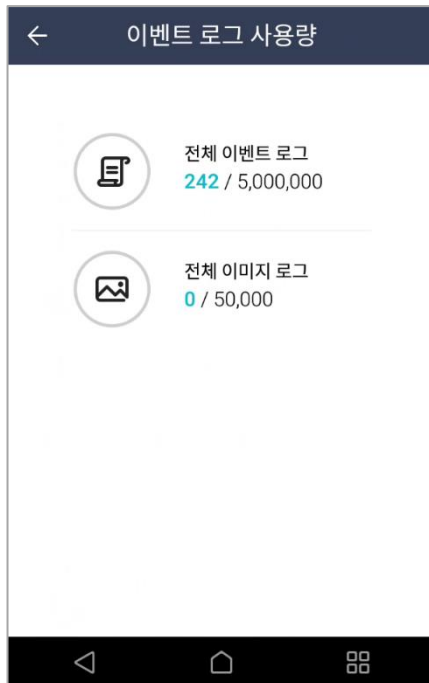
저장된 로그를 모두 삭제할 수 있습니다.

- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 이벤트 로그를 선택하십시오.
- 3 전체 로그를 삭제하려면  을 선택한 뒤 **확인**을 누르십시오. 이전 화면으로 돌아가려면 **취소**를 누르십시오.

로그 사용량 보기

로그 사용 현황을 확인할 수 있습니다.

- 1  을 누른 뒤 관리자 권한 인증 수단으로 인증하십시오.
- 2 이벤트 로그 >  을 누르십시오. 장치의 이벤트 로그 및 이미지 로그 사용량을 확인할 수 있습니다.



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 탬퍼 스위치에 의해 작동되지 않을 수도 있습니다. 어댑터 또는 전원 연결 케이블을 확인하십시오.
	단말기가 갑자기 재시작됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 단말기를 최신 펌웨어로 업그레이드하십시오.
PIN	PIN을 분실했습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 일반 사용자의 PIN은 관리자에게 요청한 뒤 다시 입력하십시오. 관리자 PIN 분실 시 설치 업체에 문의하십시오.
	PIN을 입력한 뒤 OK 버튼을 눌러도 잠긴 문을 열 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 등록한 PIN을 정상적으로 입력하였는지 확인하십시오. 최근에 PIN을 변경하지 않았는지 확인하십시오. PIN을 알 수 없는 경우 관리자에게 요청한 뒤 다시 입력하십시오.
얼굴	등록은 되었으나 얼굴 인식이 잘 되지 않고 오류가 많이 납니다.	<ul style="list-style-type: none"> '얼굴 등록 시 주의 사항'을 확인한 뒤 얼굴을 다시 등록하십시오. 등록된 얼굴 개수가 많다면 매칭 대기 시간을 변경한 뒤 다시 시도하십시오.
	갑자기 얼굴 인식이 되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> '얼굴 인증 시 주의 사항'을 확인한 뒤 다시 시도하십시오.
	마스크 검출 기능을 사용 으로 설정하였으나 마스크 착용 시 얼굴 인식이 잘 되지 않고 오류가 많이 납니다.	<ul style="list-style-type: none"> 마스크를 코끝까지 내리고 얼굴을 2회 인식한 뒤 다시 코를 덮고 얼굴 인식을 시도하십시오. 문제가 지속될 경우 설치 업체에 문의하십시오.
	열화상 카메라 사용 시 온도가 정상적으로 측정되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 단말기에 열화상 카메라가 정상적으로 연결되었는지 확인하십시오. 이마가 가려지지 않은 상태에서 온도 측정을 다시 시도하십시오. 문제가 지속될 경우 설치 업체에 문의하십시오.
	열화상 카메라 사용 시 온도가 너무 낮게 측정됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 동절기에 사용자가 장시간 동안 실외의 낮은 온도에 노출된 상태에서 온도를 측정할 경우 체온보다 낮게 측정될 수 있습니다. 실내에서 1~2분 대기한 뒤 다시 시도하십시오. 문제가 지속될 경우 설치 업체에 문의하십시오.
문 잠금	문을 닫아도 잠금 장치는 잠기지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전기 잠금 장치의 이상일 수 있습니다. 설치 업체를 통해 점검을 받으십시오.
시간	갑자기 시간이 맞지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> FaceStation F2에는 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"> FaceStation F2는 관리자가 출입 허용 권한을 부여하기 때문에 관리자만 메뉴에 진입할 수 있습니다. 부득이하게 관리자 메뉴로 진입해야 할 경우 소정의 절차를 거쳐 PIN을 발급할 수 있습니다. 암호 발급 절차는 설치 업체에 문의하십시오.

제품 사양

구분	항목	규격
크리덴셜	바이오인식	얼굴, 지문
	RF 카드	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2*, FeliCa
	RF 인식 거리*	EM/MIFARE/DESFire : 50 mm, FeliCa: 30 mm
	모바일	NFC, BLE
일반	CPU	1.8 GHz Dual Core + 1.4 GHz Quad Core
	메모리	16GB Flash + 2GB RAM
	LCD 종류	7" IPS 컬러 LCD
	LCD 해상도	800 x 1280 픽셀
	소리	16bit
	동작 온도	-20°C ~ 50°C
	보관 온도	-40°C ~ 70°C
	동작 습도	0% ~ 80%, 비응축
	보관 습도	0% ~ 90%, 비응축
	카메라	2MP 2EA
	치수 (W x H x D)	119.8 x 268.4 x 49.7 (mm)
	무게	장치: 670g
		브래킷 (와셔 및 볼트 포함): 205g
	IP 등급	IP65
	인증	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE
얼굴	인증 거리	0.5 ~ 1.3m
	인증 높이	1.4 ~ 1.9m
	매칭 속도	0.5초 이내
	위조 얼굴 검출	지원
지문	이미지 크기	300 x 400 픽셀
	해상도	500 dpi
	템플릿	SUPREMA / ISO19794-2, ANSI-378
	추출 / 매치	MINEX 인증 및 호환
	위조 지문 검출	지원 (SW 기반)
저장 용량	최대 사용자 수 (1:1) *사용자당 1개의 얼굴 또는 지문이 등록된 경우	100,000
	최대 사용자 수 (1:N) *사용자당 1개의 얼굴 또는 지문이 등록된 경우	<ul style="list-style-type: none"> 얼굴: 50,000 지문, 카드: 100,000
	최대 로그 수	5,000,000
	최대 이미지 로그 수	50,000
인터페이스	이더넷	10/100 Mbps, 자동 MDI/MDIX
	RS-485	1채널 마스터/슬레이브 (선택 가능)
	Wiegand	1채널 입력/출력 (선택 가능)
	TTL 입력	입력 2채널
	릴레이	1개
	USB	USB 2.0 (Host)
	탐퍼	지원
전기 규격	전원	전압: DC 12V ~ DC 24V 전류: 최대 2.5 A
	스위치 입력 VIH	최소: 3 V 최대: 5 V
	스위치 입력 VIL	최대: 1 V
	스위치 풀업 저항	4.7 kΩ (입력 단자는 4.7 kΩ으로 풀업되어 있습니다.)

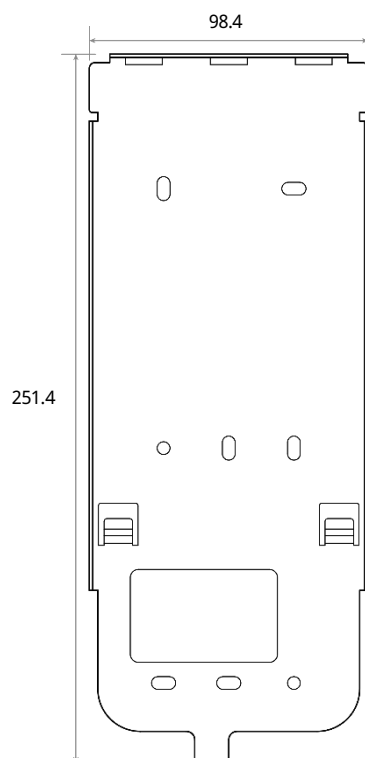
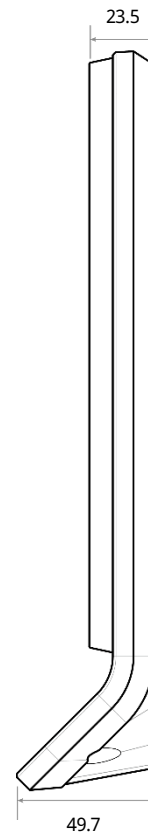
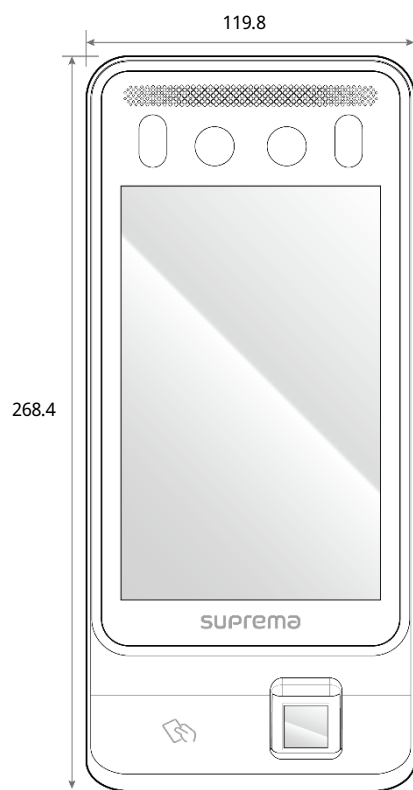
	Wiegand 출력 VOH	4.8 V 이상
	Wiegand 출력 VOL	0.2 V 이하
	Wiegand 출력 풀업 저항	1 k Ω 으로 내부 풀업
	릴레이	전압: 최대 30 VDC 전류: 1 A, 최대 2 A

* RF 인식 거리는 설치 환경에 따라 다를 수 있습니다.

* DESFire EV2 카드는 DESFire EV1 카드와 하위 호환되므로, DESFire EV1 카드의 기능을 포함하여 CSN 및 스마트 카드 기능이 지원됩니다.

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.

참고: 이 기기는 Class A 디지털 기기에 대한 제한 사항을 준수하여 테스트를 거쳤고 FCC규제의 Part 15에 적합하다는 것을 검증 받았습니다. 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 해결하십시오.

- 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 마십시오.
사용자(또는 근처의 다른 사람)와 제품의 안테나간에 최소 20cm의 거리를 유지하십시오.

유럽 연합 적합성 선언 (CE)

이 제품은 라디오 및 통신 단말기 장치 지침(RED) 2014/53/EU의 규정에 따라 CE 마크를 제공합니다.

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

- Bluetooth 송신 전력: -0.1 dBm
- Bluetooth 주파수: 2402~2480 MHz
- NFC 주파수: 13.56 MHz
- RFID 주파수: 13.56 MHz + 125 kHz

더 자세한 내용은 아래 연락처로 연락하십시오.

(주)슈프리마

웹 사이트: <https://www.supremainc.com>

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

전화: 031-783-4510 / 팩스: 031-783-4517

부록

면책 조항

- 이 설명서에 있는 정보는 슈프리마 제품과 관련하여 제공하는 것입니다.
- 슈프리마가 보장하는 판매 합의사항과 조건에 포함된 제품에 한해서만 사용 권리가 인정됩니다. 이 설명서에서 다루고 있는 그 이외의 지적 재산권에 대한 라이선스 권리는 인정되지 않습니다.
- 슈프리마는 슈프리마 제품의 판매 또는 사용과 관련하여, 특정 목적을 위한 제품의 적합성과 상업성, 그리고 특허, 저작권, 기타 지적 재산권의 침해에 대해서는 어떠한 보증이나 책임을 지지 않습니다.
- 의료, 인명 구조, 생명 유지와 관련된 상황이나 제품의 오작동으로 인해 사람이 다치거나 목숨을 잃을 수 있는 상황에서는 슈프리마의 제품을 사용하지 마십시오. 만약 구매자가 앞에 예로 든 상황에서 제품을 사용하다가 사고가 발생한다면, 설사 제품의 설계나 생산 과정에서 부족한 점이 발견되어 이를 중요한 과실로 주장한다 하더라도 슈프리마의 직원, 자회사, 지사, 제휴사, 배포사는 책임을 지지 않으며, 변호사 선임비를 포함하여 이와 관련한 모든 직간접적인 비용이나 지출에 대해서도 변제하지 않습니다.
- 슈프리마는 제품의 안정성, 기능, 디자인을 개선하기 위해 적절한 공지 없이 어느 때이건 제품의 규격과 명세서를 변경할 수도 있습니다. 설계자들은 "구현될 예정"이나 "정의되지 않음"으로 표시된 기능이나 설명은 항상 변동될 수 있다는 점을 염두에 두어야 합니다. 슈프리마는 멀지 않은 미래에 이러한 것들을 구현하거나 정의할 것이며, 호환성의 문제를 포함하여 이로 인해 발생할 수 있는 어떠한 문제점에 대해서도 책임을 지지 않습니다.
- 제품을 주문하기 전에 가장 최신의 규격서를 얻고자 한다면 슈프리마, 슈프리마의 판매 대행사, 지역 배포사에 문의하십시오.

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 4.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 BoringSSL 라이브러리는 OpenSSL 라이선스와 Original SSLeay 라이선스를 따릅니다. OpenSSL 라이선스와 Original SSLeay 라이선스는 이 매뉴얼의 [BoringSSL License](#)에서 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 포함된 Original SSLeay 라이브러리는 Original SSLeay 라이선스를 따릅니다. Original SSLeay 라이선스는 이 매뉴얼의 [Original SSLeay](#)에서 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 포함된 AOSP는 Apache 라이선스 2.0을 따릅니다. Apache 라이선스 2.0은 이 매뉴얼의 [Apache License](#)에서 확인할 수 있습니다.
- 이 제품에 포함된 Linux 커널 4.x 기반으로 수정된 소스와 BoringSSL 라이브러리, Original SSLeay 라이브러리, AOSP 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

BoringSSL License

BoringSSL is a fork of OpenSSL. As such, large parts of it fall under OpenSSL licensing. Files that are completely new have a Google copyright and an ISC license. This license is reproduced at the bottom of this file.

Contributors to BoringSSL are required to follow the CLA rules for Chromium: <https://cla.developers.google.com/clas>

Files in `third_party/` have their own licenses, as described therein. The MIT license, for `third_party/fiat`, which, unlike other `third_party` directories, is compiled into non-test libraries, is included below.

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

The following are Google-internal bug numbers where explicit permission from some authors is recorded for use of their work. (This is purely for our own record keeping.)

27287199
27287880
27287883

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2011 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 (eay@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 aheared 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 rouines 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.]

ISC license used for completely new code in BoringSSL:
Copyright (c) 2015, Google Inc.

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The code in third_party/fiat carries the MIT license:
Copyright (c) 2015-2016 the fiat-crypto authors (see <https://github.com/mit-plv/fiat-crypto/blob/master/AUTHORS>).

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

The code in third_party/sike also carries the MIT license:
Copyright (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE

Licenses for support code

Parts of the TLS test suite are under the Go license. This code is not included in BoringSSL (i.e. libcrypto and libssl) when compiled, however, so distributing code linked against BoringSSL does not trigger this license:
Copyright (c) 2009 The Go Authors. All rights reserved.

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

conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * 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.
- * Neither the name of Google Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "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 COPYRIGHT OWNER 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.

Apache License

Version 2.0, January 2004 (<http://www.apache.org/licenses/>)

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems,

and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.

4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

- (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
- (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.

7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.

8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise,

unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

