



사용자 매뉴얼

2024/11 (v1.6)

보안용 바디캠 DrivePro Body 70



목차

- 1. 패키지 구성품
- 2. 시작하기
 - 2-1 각 버튼의 기능
 - 2-2 DrivePro Body 장착하기
 - 2-3 각 버튼의 기능 설명
 - 2-4 LED 표시등
 - 2-5 DrivePro Body 70 충전하기
- 3. 동영상 촬영
 - 3-1 버퍼 모드
 - 3-2 녹화 모드
- 4. 스냅샷 촬영
- 5. 녹음 모드
- 6. 고급 기능
 - 6-1 팀 싱크 모드
- 7. DrivePro Body App 사용하기
 - 7-1 App 다운로드 및 설치
 - 7-2 DrivePro Body와 연결하기
 - 7-3 DrivePro Body App 홈 화면
 - 7-4 영상 재생, 스냅샷 확인
 - 7-5 설정
 - 7-6 위치 기록
 - 7-7 Siri로 DrivePro Body 컨트롤하기
- 8. DrivePro Body 툴박스 소프트웨어
 - 8-1 시스템 요구 사항
 - 8-2 상태
 - 8-3 설정
 - 8-4 도구
 - 8-5 파일 관리
 - 8-6 스마트 인식
 - 8-7 툴박스 설정
- 9. PC로 파일 전송
- 10. 도킹 스테이션 (별도 판매)
- 11. 사용 전 주의사항
- 12. IP68 등급
- 13. 제품 상세 정보

- **14. 문제 발생 시 해결 방법**
- **15. EU 규정 준수**
- **16. 재활용 및 폐기물 처리 지침**
- **17. 보증 정책**
- **18. GNU General Public License (GPL) 라이선스 조항**
- **19. End-User License Agreement (EULA)**
- **20. Federal Communications Commission (FCC) Statement**
- **21. Eurasian Conformity Mark (EAC)**

1. 패키지 구성품

DrivePro Body 70



벨트 호스터



어댑터



3.5mm to USB 케이블



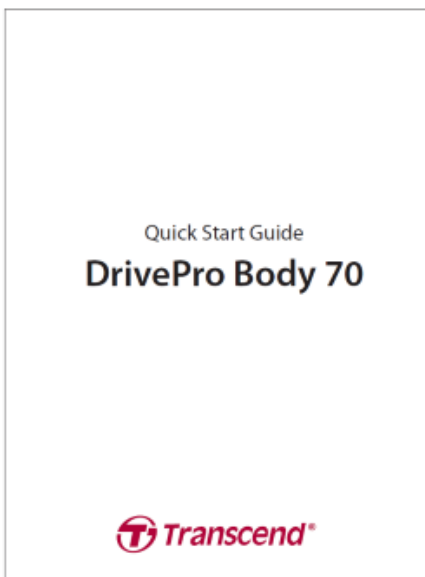
클립형 마운트



벨크로 홀더



QSG(빠른 시작 가이드)



2. 시작하기

2-1 각 버튼의 기능



2-2 DrivePro Body 장착하기



1 벨트에 바디캠을 장착합니다.



2 분리형 카메라를 겁니다.



3 전원 버튼을 길게 눌러 바디캠을 켜세요.
버튼을 두 번 누르면 버퍼 모드와 녹화 모드
사이를 전환할 수 있습니다.



4 스냅샷을 찍으려면 ● 스냅샷 버튼을 짧게
누르세요.

2-3 각 버튼의 기능 설명

버튼	작동 방법	기능
전원 버튼 	길게 한 번 누름	전원 켜짐/꺼짐
	짧게 두 번 누름	녹화 모드 또는 버퍼 모드로 바뀜 (디폴트: 버퍼 모드)
스냅샷 버튼 	길게 한 번 누름	녹음 모드
	짧게 한 번 누름	스냅샷 촬영
전원 버튼  + 스냅샷 버튼 	5초 이상 누름	장치를 재설정, 포맷하고 전원 끄 참고: 초기 작동 시 비활성화되어 있으며 DrivePro Body Toolbox를 통해 활성화할 수 있습니다. ⚠ 경고: 모든 데이터는 영구적으로 삭제됩니다.
상태 버튼 	5초간 누름	블루투스에 페어링하고 연결
	짧게 한 번 누름(약 2초가량)	배터리 상태 및 녹화 상태 확인
보조 버튼 	길게 한 번 누름	표시등, 비프음 및 진동 켜기/끄기(스텔스 모드)
	짧게 두 번 누름	마이크 켜기/끄기(무음 모드)

2-4 LED 표시등

상단 뷰 1



배터리 표시등

녹화 시

LED	상태	의미
●	깜박임	배터리 용량 부족

PC 또는 전원 연결 시

LED	상태	의미
●	정지	충전 중

배터리 상태 표시등

LED	상태	의미
●	정지	67%이상 남음
●	정지	31%-67% 남음
●	정지	31% 미만 남음

상단 뷰 2



상태 표시등

녹화 시

LED	상태	의미
● (녹색)	깜박임	메모리 용량 거의 가득 참
● (파란색)	빠르게 깜박임	블루투스 페어링
	깜박임	GPS 포지셔닝
	정지	버퍼 모드에서 상태 체크 중
● (빨간색)	지속적으로 깜박임	녹화 모드에서 상태 체크 중
	두 번 깜박임	녹음 모드에서 상태 체크 중
	정지	무음 모드 (마이크 끄)

PC와 연결 시

LED	상태	의미
● (녹색)	깜박임	데이터 전송

전면



녹화 표시등

LED	상태	의미
●	정지	버퍼 모드
●	빠르게 깜박임	전원 켜짐
	지속적으로 깜박임	녹화 모드
	두 번 깜박임	녹음 모드
	정지	브라우저 / PC와 연결 됨

2-5 DrivePro Body 70 충전하기

사용 전, 배터리가 완충되었는지 먼저 확인하시기 바랍니다. 패키지에 동봉된 전용 어댑터 또는 3.5mm USB 케이블을 통해 PC에 연결하여 충전하세요. 충전 시 주황색 LED 불빛이 제품 상단의 배터리 표시등에 나타납니다. 배터리가 완충되면 LED 불빛이 꺼집니다.

다음의 세 가지 방법을 통해 DrivePro Body 70을 충전할 수 있습니다.:

- 동봉된 3.5mm USB 케이블 단자를 제품에 연결한 후 반대편 단자를 전원 어댑터에 연결하여 콘센트에 꽂아주세요.
- 3.5mm USB 케이블 단자를 제품에 연결한 후 반대편 단자를 PC에 연결합니다.
- DrivePro Body 70을 도킹 스테이션에 장착합니다. (도킹 스테이션은 별도 판매 제품입니다.)



"경고"

반드시 정품 케이블로 충전하시기 바랍니다.

3. 동영상 촬영

3-1 버퍼 모드

버퍼 모드는 사건 발생을 인지하고 녹화 버튼을 누른 시점이 B 시점이라고 가정하면 버튼을 누르기 전 A에서 B까지 (최대 120초, 시간 설정 가능) 영상이 알아서 저장되는 최첨단 기능입니다.


파일이 내장 메모리에 저장되지 않기 때문에 버퍼 모드로 녹화하면 저장 공간을 절약할 수 있습니다. 버퍼 모드를 끄려면 전원 버튼  을 길게 한 번 누르세요. 비프음이 한 번 울리면서 녹화 표시등의 빛도 함께 꺼집니다. 버퍼 모드에서 녹화 모드로 전환하려면 전원 버튼  을 짧게 연달아 두 번 누릅니다. 비프음이 두 번 울리면서 촬영 모드가 전환되었음을 알려줍니다.



"참고"

버퍼 모드가 적용된 영상의 길이는 DrivePro Body Toolbox를 통해 조정할 수 있습니다.

3-2 녹화 모드


전원 버튼  을 빠르게 두 번 누르면 버퍼 모드에서 녹화 모드로 전환됩니다.

이때 비프음이 두 번 울리면서 녹화 상태 표시등에 빨간 불이 깜박입니다. 녹화 모드에서 녹화된 파일은 "VIDEO" 폴더에 저장되며, 메모리 용량이 다 찰 경우 덮어쓰워질 수 있습니다. (DrivePro Body 툴박스에 서 설정 후 이용할 수 있는 기능입니다.). 매 3분마다 영상이 저장됩니다.

"참고"

초기 작동 시 루프 레코딩은 비활성화되어 있으며 DrivePro Body Toolbox에서 설정 후 이용할 수 있습니다.

4. 스냅샷 촬영

녹화중 스냅샷을 찍으려면 스냅샷 버튼  을 짧게 한 번 누르세요. 비프음이 한 번 울리면서 촬영됩니다. 사진은 "PHOTO" 폴더에 저장됩니다.



5. 녹음 모드

녹음 모드를 시작하려면 ● 버튼을 길게 누릅니다. 녹음 파일은 "AUDIO" 폴더에 저장됩니다.

"참고"

DrivePro Body App에 연결하면 녹음 기능이 비활성화되고 자동으로 녹화 모드로 전환됩니다.

6. 고급 기능

6-1 팀 싱크 모드

팀 싱크 모드란 하나의 카메라가 버퍼 모드에서 촬영 모드로 들어가고 같은 그룹의 다른 카메라도 자동으로 촬영 모드로 들어가는 최첨단 기능입니다. 사건 발생 시 한 번의 클릭으로 통신 범위 안의 여러 대의 카메라를 동시 작동할 수 있어 효율적으로 이용하실 수 있습니다.

"참고"

- 초기 작동 시 팀 싱크 기능은 비활성화되어 있으며 DrivePro Body Toolbox에서 설정 후 이용할 수 있습니다.
- 팀 싱크 모드는 DrivePro Body 30, 40, 60 및 70에서 사용할 수 있습니다.

7. DrivePro Body App 사용하기

iOS 와 안드로이드 기기에서 사용할 수 있는 DrivePro Body 전용 App을 통해 카메라 및 스냅샷 설정을 바꿀 수 있으며 실시간으로 녹화되는 영상을 확인할 수 있습니다.



DrivePro Body App



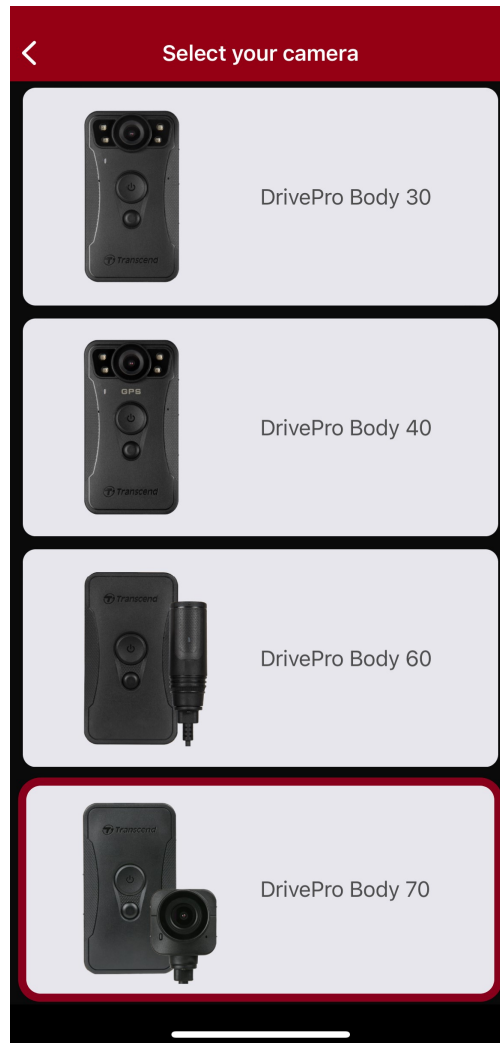
7-1 App 다운로드 및 설치


1. 애플 스토어 또는 구글 플레이에서 DrivePro Body App을 검색합니다.
2. [DrivePro Body App](#)을 다운로드 받아 설치합니다.

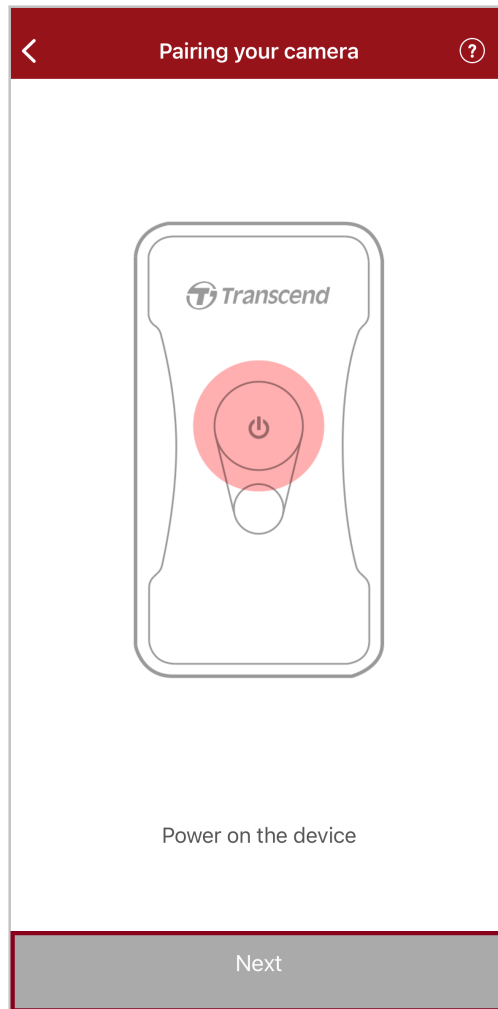
설치가 끝나면 App은 모바일 기기의 홈 화면에 자동으로 나타납니다.

7-2 DrivePro Body와 연결하기

1. DrivePro Body App에서 블루투스를 활성화한 후에 “DrivePro Body 70”을 선택합니다.

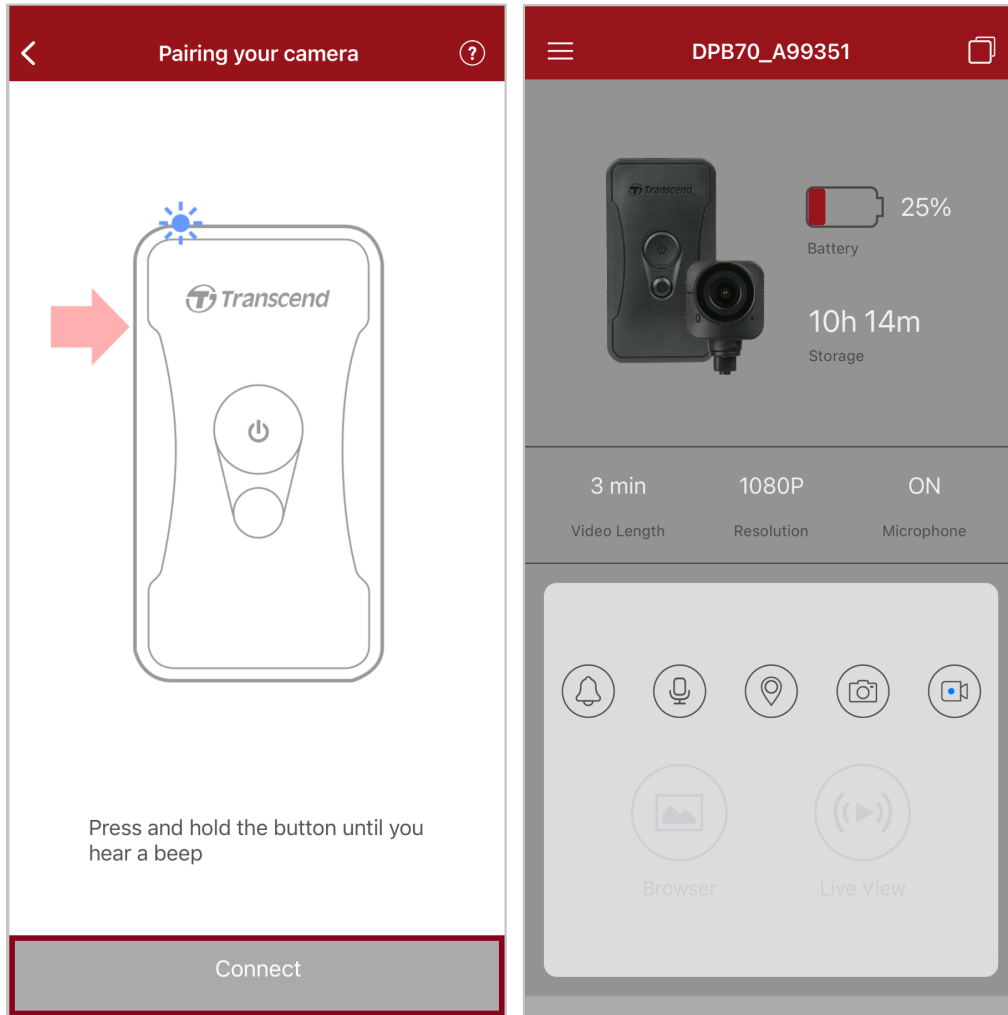



2. DrivePro Body 70의 전원 버튼  을 길게 눌러 전원을 켜 후, 앱에서 “Next”를 누릅니다.



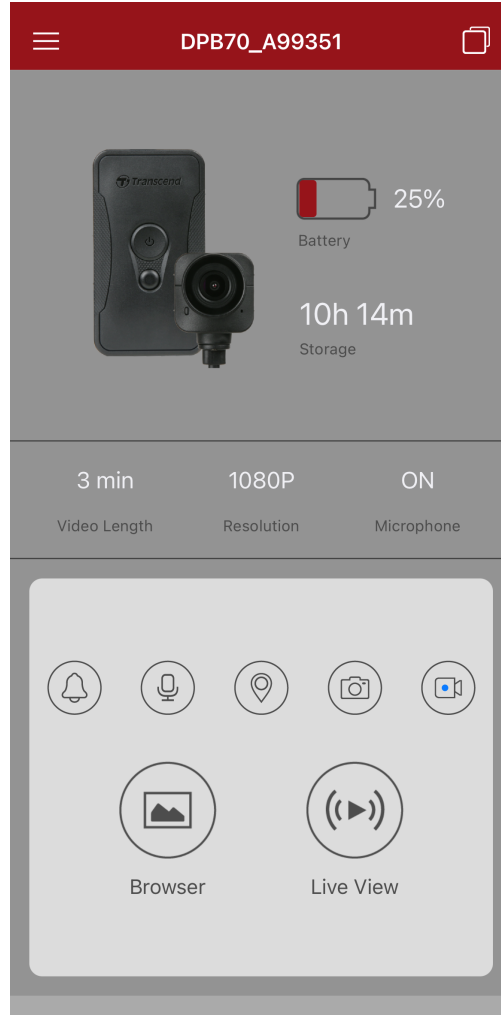
3. 비프음이 들릴 때까지 상태 버튼을 길게 누릅니다. App에서 “Next”를 눌러 블루투스에 연결합니다. 연결되면 3번의 비프음이 울립니다.

App에서 스냅샷 촬영, 녹화 모드 또는 버퍼 모드로 전환 가능하며 기본적인 설정을 할 수 있습니다.



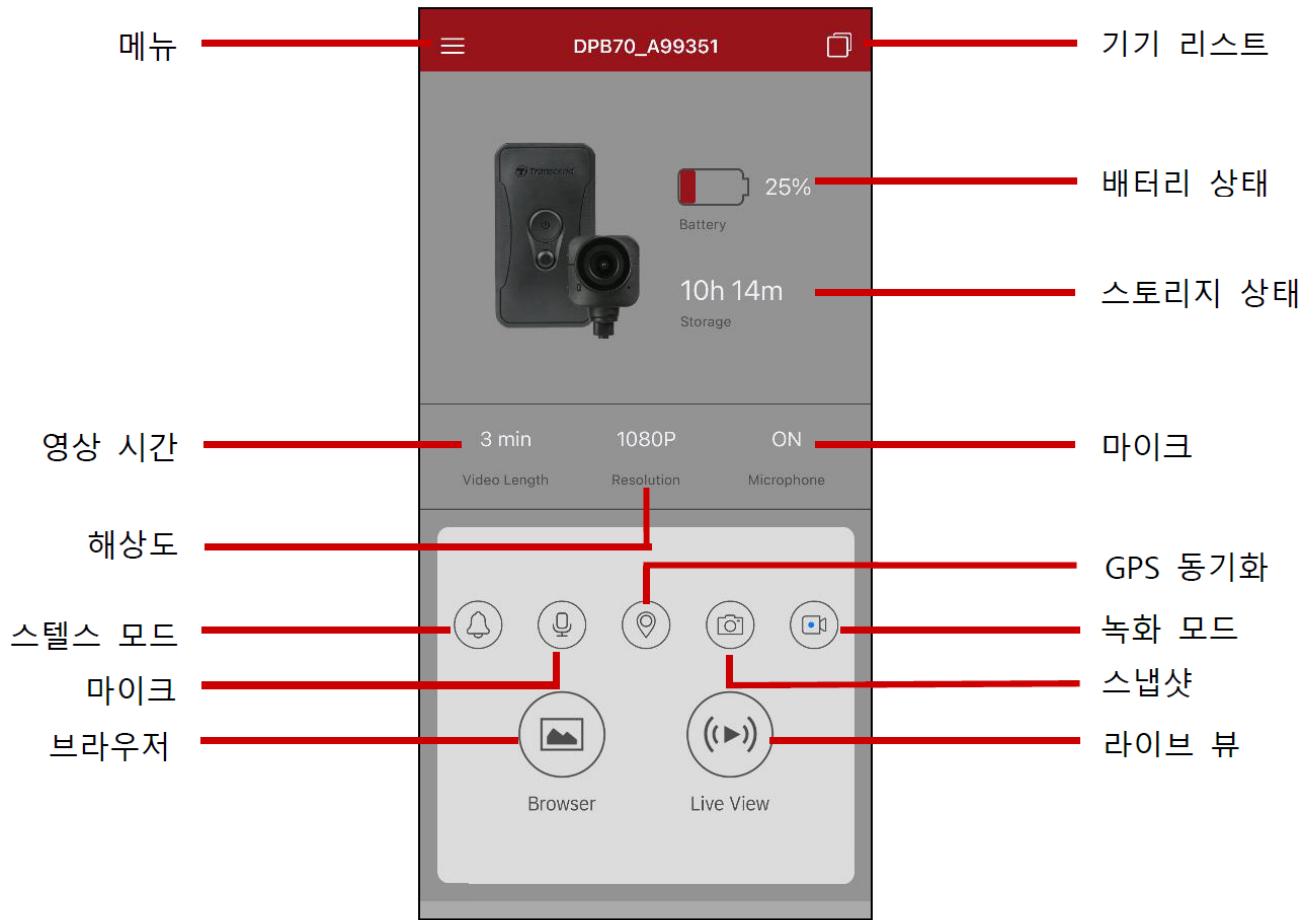
 참고: 상태 전환 버튼을 길게 눌렀을 때 비프음이 두 번 연속으로 들리면 **Bluetooth**가 꺼진 것입니다. **Bluetooth**를 활성화하려면 **DrivePro Body Toolbox** 소프트웨어를 사용하여 설정하시기 바랍니다.

4. 라이브 뷰 라이브 뷰 또는 브라우저를 선택한 후, 초기 비밀번호 “12345678”을 입력해 “DPB70_XXXXXX”에 Wi-Fi를 연결합니다.



 참고: App에 최초 연결할 때, DrivePro Body의 Wi-Fi 비밀번호를 변경하시기 바랍니다.


7-3 DrivePro Body App 홈 화면

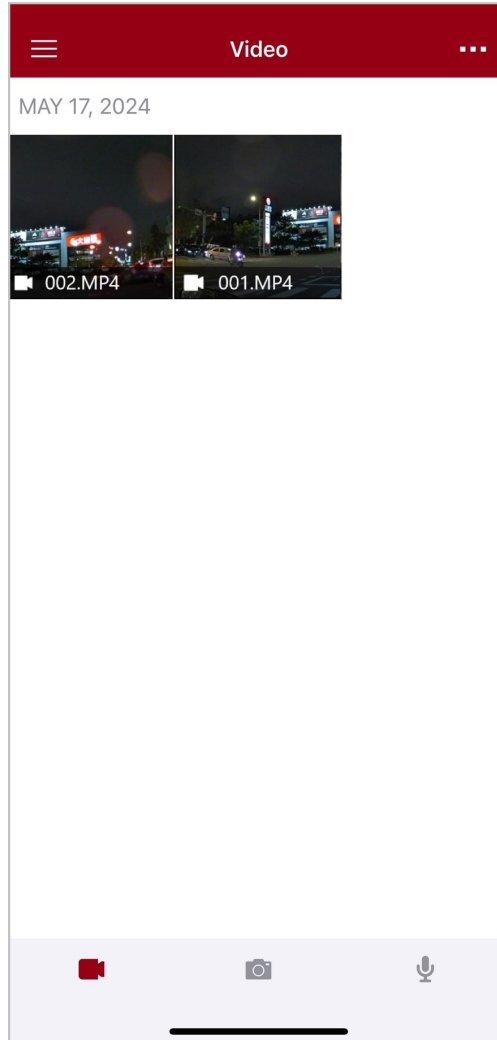


"참고"

DrivePro Body App에서 "브라우저" 또는 "설정"을 선택하면 바디캠이 녹화를 중지하고 전면에 있는 LED 표시등이 빨간불로 켜집니다.



7-4 영상 재생, 스냅샷 확인

1. 촬영한 영상을 재생하고 스냅샷을 확인하려면 홈 화면의 브라우저를 선택하거나 또는 좌측 상단의 메뉴 버튼 ≡ 의  를 선택하면 촬영된 스냅샷 또는 영상을 확인할 수 있습니다.
2. 메뉴 바 하단의 아이콘을 탭하여 영상을 재생하거나 사진을 찾아보거나 녹음을 확인할 수 있습니다.

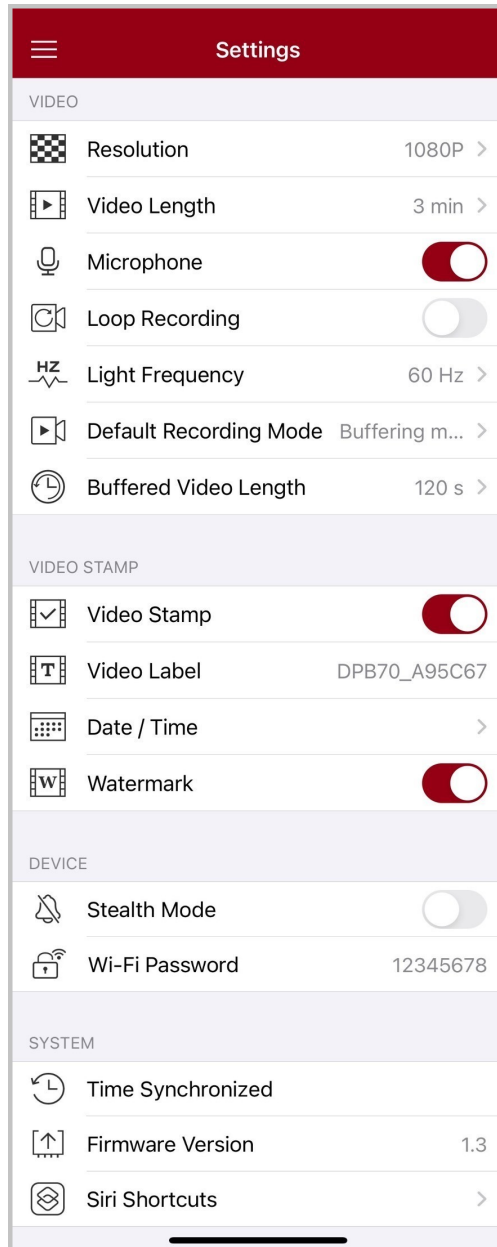


영상 재생 중에 편집을 위해 전체 클립을 다운로드하지 않고도 원하는 부분의 영상 길이(10초, 20초 또는 30초)를 선택하고 클립을 직접 다운로드할 수 있습니다. 자세한 방법은 [영상 편집](#)을 참고하시기 바랍니다.


7-5 설정











좌측의 메뉴  버튼을 누른 후 설정  버튼을 선택합니다.

설정에서 기기, 동영상, Wi-Fi 및 시스템을 설정할 수 있습니다.



메뉴 옵션

영상		
아이콘	기능	기술/옵션
	해상도	영상의 해상도를 설정합니다.

		1440P / 1080P / 720P / 480P
	비디오 저장 단위	녹화되어 저장되는 영상의 단위를 선택합니다. 3분 / 5분 / 10분
	마이크	녹화 도중 마이크 기능을 켜거나 끕니다. 비활성화 / 활성화
	루프 레코딩	오래된 영상을 새 영상으로 덮어씁니다. 비활성화 (디폴트) / 활성화
	빛 주파수	A/C 빛이 깜박이는 것을 조절하려면 적절한 주파수를 선택합니다. 50 Hz / 60 Hz
	초기 녹화 모드	초기 녹화 모드를 설정합니다. 버퍼 모드 / 녹화 모드
	버퍼 모드 녹화 시간	녹화 모드에서 전환되기 전의 버퍼 모드 상에서 녹화되는 영상의 시간을 선택합니다. 30초 / 60초 / 90초 / 120초
동영상 스탬프		
아이콘	기능	기술/옵션
	동영상 스탬프	사진 또는 영상에 사용자 라벨, 날짜/시간, 워터마크 및 GPS 좌표를 표시합니다. 비활성화 / 활성화
	동영상 라벨	표시할 동영상 라벨을 편집하려면 탭 합니다. (기본 라벨은 DPB70_XXXXXX입니다.)
	날짜 / 시간	날짜와 시간 포맷을 선택합니다. 날짜: Y/M/D 또는 M/D/Y 또는 D/M/Y 시간: 24HR 또는 AM/PM
	워터마크	사진이나 동영상에 트랜센드 워터 마크를 표시합니다. 비활성화 / 활성화

기기		
아이콘	기능	기술/옵션
	스텔스 모드	스텔스 모드를 키거나 끕니다. 스텔스 모드가 켜져 있을 경우 LED 표시등, 비프음, 진동이 모두 해제됩니다. 비활성화 / 활성화
	Wi-Fi 패스워드	DrivePro Body 70의 Wi-Fi 비밀번호를 설정합니다. 패스워드는 8~16자 사이의 문자 또는 숫자여야 합니다. (초기 비밀번호는 12345678입니다.)  참고: App에 최초 연결할 때, DrivePro Body 의 Wi-Fi 비밀번호를 변경하시기 바랍니다.
시스템		
아이콘	기능	기술/옵션
	시간 동기화	DrivePro Body와 모바일 기기의 시간을 동기화합니다.
	펌웨어 버전	최신 버전의 펌웨어로 업그레이드합니다.
	시리 단축키	Siri 단축키를 사용하여 DrivePro Body를 빠르게 작동하고 배터리 잔량을 확인하세요. Siri를 사용하여 DrivePro Body를 작동하는 방법에 대해 알아보세요.

"경고"

- DrivePro Body App을 이용해 펌웨어 업데이트를 진행하기 전에 배터리 잔량이 50% 이상인지 확인하세요. 전원 코드를 연결해 안정적인 전원 공급을 할 수 있습니다.
- 펌웨어를 업그레이드하는 중에는 DrivePro Body의 전원은 꺼지고 LED 표시등의 빨간불이 깜박거립니다. 업그레이드가 완료되면 자동으로 다시 전원이 켜집니다.
- 펌웨어 업그레이드 실패로 제품이 켜지지 않는다면, 트랜센드 코리아 기술 지원팀으로 문의해 주시기 바랍니다.

7-6 위치 기록

DrivePro Body와 App 간의 마지막 연결 시간과 위치를 기록합니다. DrivePro Body를 분실한 경우 이 정보를 사용하여 바디캠을 찾을 수 있습니다.

[DrivePro Body의 연결 위치를 확인하는 방법에 대해 알아보세요 >](#)

7-7 Siri로 DrivePro Body 컨트롤하기

Siri 단축키를 통해 빠르게 녹화나 스냅샷 촬영을 시작할 수 있고, DrivePro Body의 배터리 잔량도 확인할 수 있습니다.

[Siri로 DrivePro Body 컨트롤하기 >](#)

"참고"

- Siri를 사용하려면 iPhone이 인터넷에 연결되어 있어야 합니다. 모바일 데이터 요금이 부과될 수 있습니다.
- 이 기능은 Bluetooth 및 Wi-Fi가 내장된 DrivePro Body 모델(DrivePro Body 30, DrivePro Body 40, DrivePro Body 60, DrivePro Body 70)에서만 지원됩니다.
- Siri 단축키 기능은 아이폰 iOS 소프트웨어 13.0 또는 그 이후 버전에서 사용 가능합니다.

8. DrivePro Body 툴박스 소프트웨어

DrivePro Body 툴박스는 영상 파일을 간편하게 관리할 수 있도록 도와주는 소프트웨어입니다. 사용자가 손쉽게 사용할 수 있는 인터페이스로 PC에 다운받아 사용하실 수 있습니다.

8-1 시스템 요구 사항

DrivePro Body 70을 PC에 연결해 DrivePro Body 툴박스 소프트웨어를 설치하려면 다음과 같은 시스템이 요구됩니다.

USB 포트를 탑재한 PC 또는 노트북:

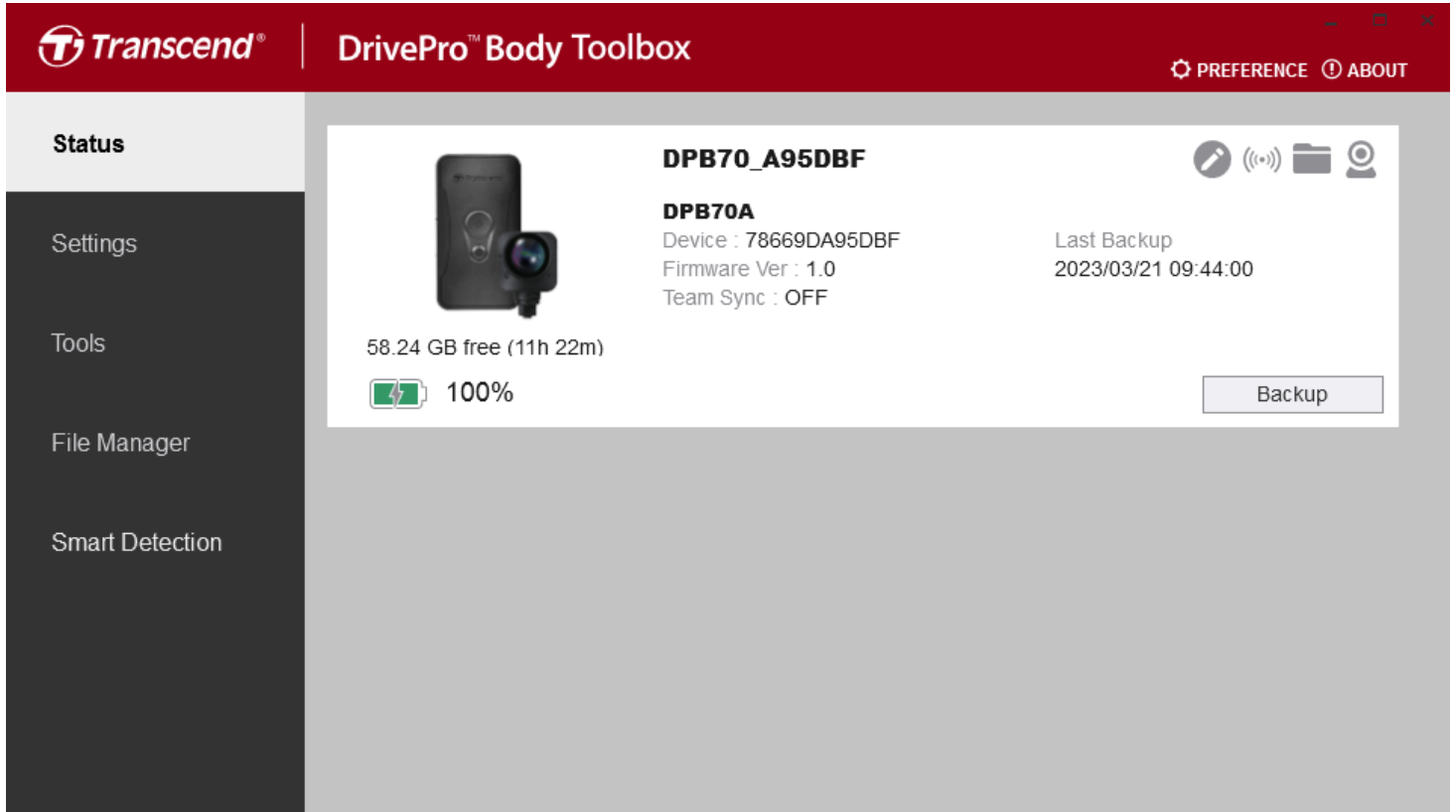
- Microsoft Windows 10 또는 그 이후 버전
- macOS 10.14 또는 그 이후 버전


다음 순서를 통해 DrivePro Body 툴박스 소프트웨어를 설치합니다.

1. 설치 파일(<https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox>)을 다운로드합니다.
2. 데스크탑 또는 노트북에 DrivePro Body 툴박스 소프트웨어를 설치합니다.

8-2 상태





상태페이지에서 사용자 라벨, 모델명, 시리얼 넘버, 펌웨어 버전과 같은 DrivePro Body의 기본 정보를 확인할 수 있습니다.



사용자 라벨과 블루투스 팀 싱크 기능을 조정하려면  아이콘을 클릭합니다.

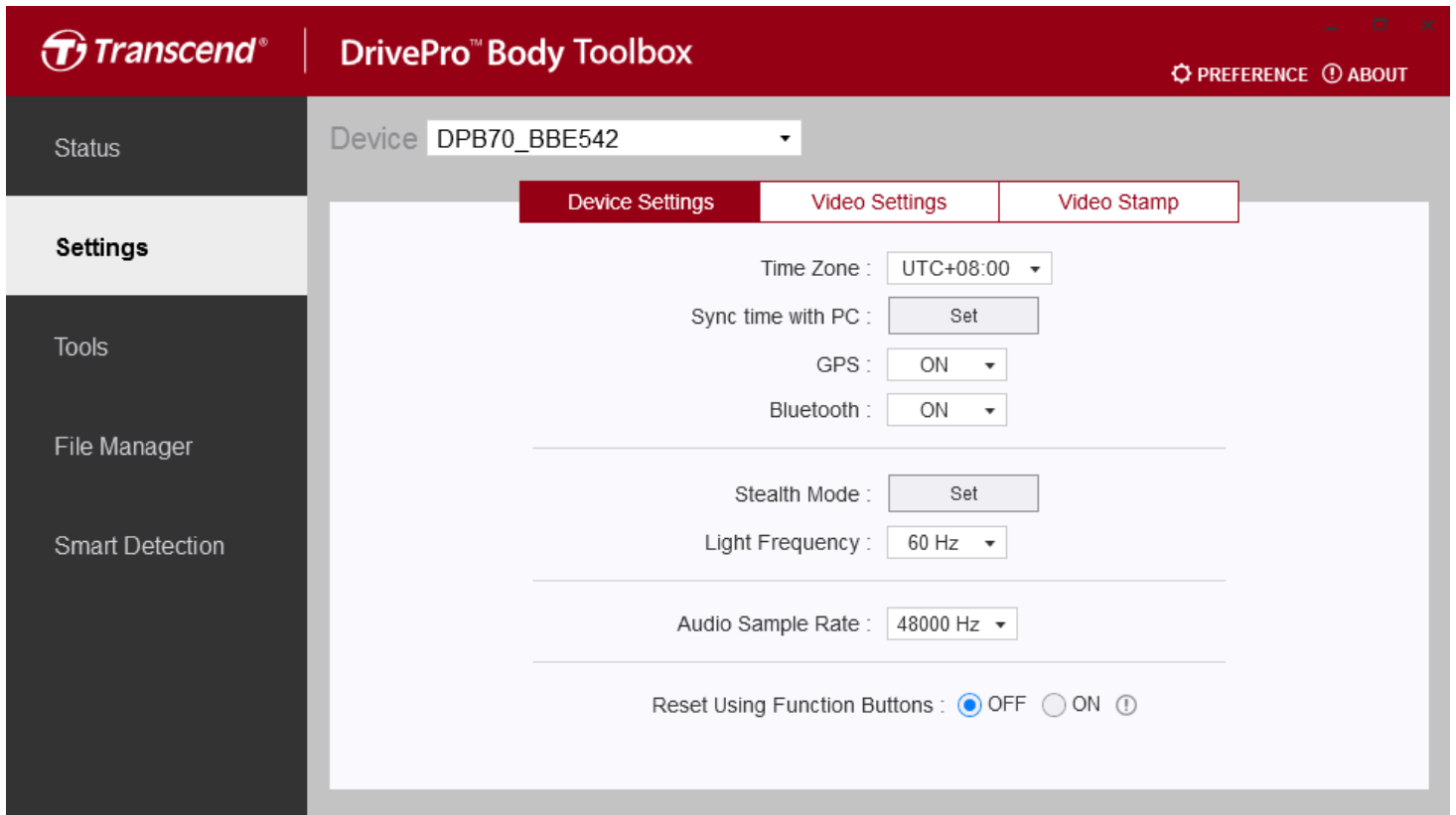
"참고"

블루투스 팀 싱크의 "선호하는 팀 번호"를 1부터 10까지 선택합니다.

- 기기를 찾으려면  를 클릭하세요.
- 영상을 재생하고 이미지를 찾아보려면  를 클릭하세요.
- 웹캠 모드로 들어가려면  를 클릭해 기기를 카메라와 마이크로 사용하세요.
-  버튼을 클릭해 백업을 진행합니다.



8-3 설정

설정 페이지에서 기기, 동영상 설정 및 동영상 스탬프를 조정할 수 있습니다.



기기 설정	
기능	기술/옵션
시간대	시간대를 선택하세요.
PC 와 시간 동기화	기기의 시간을 PC와 동기화하려면 "설정" 버튼을 클릭하세요.
GPS	GPS를 켜거나 끕니다.
	OFF / ON
블루투스	블루투스를 켜거나 끕니다.
	OFF / ON
스텔스 모드	"설정" 버튼을 클릭하여 스텔스 모드를 켜거나 끄세요. 스텔스 모드가 켜져 있을 경우 LED 표시등, 비프음, 진동이 모두 비활성화됩니다.
	OFF / ON

기기 설정

기능	기술/옵션
빛 주파수	A/C 표시등이 깜박이지 않도록 적절한 주파수를 선택하세요.
	50 Hz / 60 Hz
오디오 샘플 주파수	오디오 샘플링 주파수를 설정합니다. 주파수가 높을수록 음질이 좋아집니다.
	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
기능 버튼 초기화	전원이 켜진 상태에서 전원 버튼  과 스냅샷 버튼  을 동시에 5초간 누르면 장치가 포맷되고 초기화됩니다. 그 후 카메라가 꺼집니다. (디폴트: 꺼짐)

Status

Settings

Tools

File Manager

Smart Detection

Device DPB70_BBE542

Device Settings

Video Settings

Video Stamp

Resolution : 1080P / 30FPS

Video Format : MP4

Loop Recording : OFF

Video Length : 3 mins

Microphone : ON

Default Recording Mode : Buffering mode

Buffered Video Length : 120 Seconds

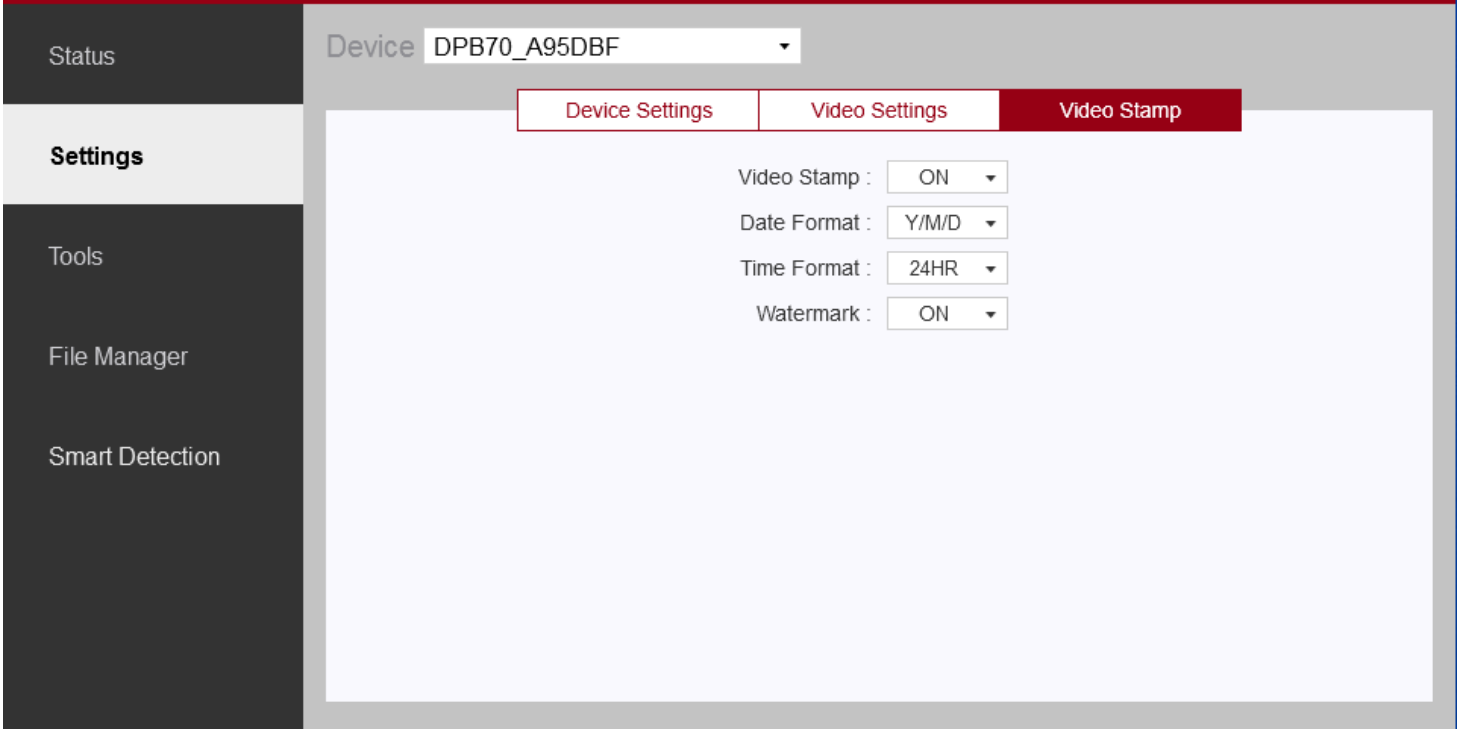
Buffering Recording Audio : ON

동영상 설정

기능	기술/옵션
해상도	영상의 해상도와 품질을 설정합니다.
	1440P/30FPS / 1080P/30FPS / 720P/30FPS / 480P/30FPS
동영상 포맷	영상의 파일 포맷을 설정합니다.
	MOV / MP4
루프 레코딩	기존 동영상을 새로운 동영상 파일로 덮어씁니다.
	ON / OFF
비디오 저장 단위	녹화 영상의 저장 단위를 설정합니다.
	3분 / 5분 / 10분
마이크	녹화 중에 마이크를 켜거나 끕니다.
	ON / OFF
녹화 모드(디폴트)	초기 녹화 모드를 설정합니다.
	버퍼 모드 / 녹화 모드

동영상 설정

기능	기술/옵션
버퍼 모드 시간 설정	버퍼 모드 시간은 최대 120초로 기본 설정되어 있으며 30/60/90초로 사용자가 원하는 시간대로 설정 가능합니다.
	30초 / 60초 / 90초 / 120초
버퍼 모드 작동 중 마이크 설정	버퍼 모드 작동 중 마이크 켜기/끄기 설정이 가능합니다.
	ON / OFF

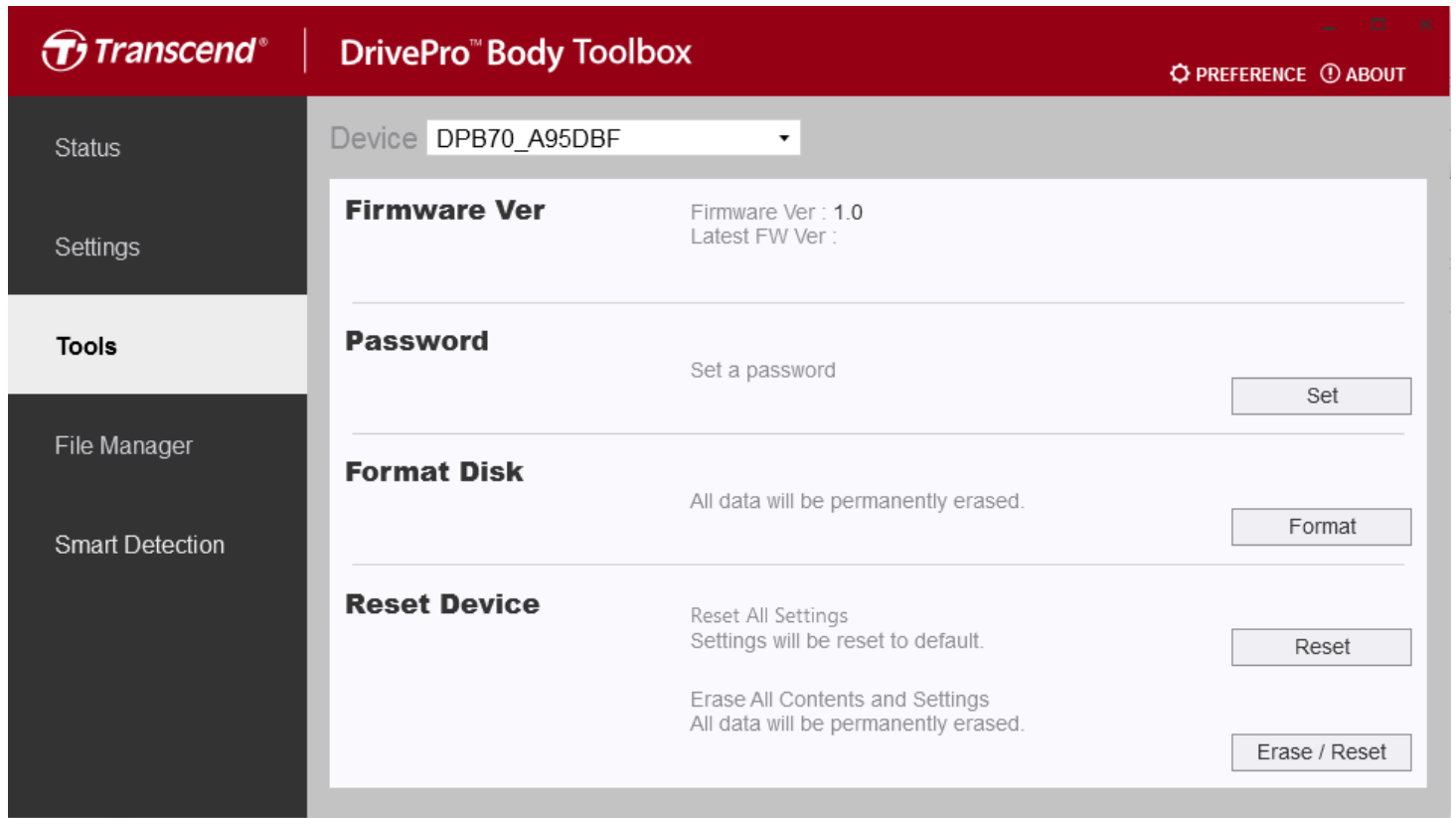


동영상 스탬프

기능	기술/옵션
동영상 스탬프	녹화 시간과 사용자 라벨을 표시합니다.
	ON / OFF
날짜 설정	날짜 설정이 가능합니다.
	Y/M/D 또는 M/D/Y 또는 D/M/Y
시간 설정	24시간 또는 12시간 AM / PM 시간 타입을 설정하세요.
	24HR 또는 AM/PM
워터 마크	스냅샷 또는 영상에 워터마크를 표시합니다.
	ON / OFF

8-4 도구

도구 메뉴에서 최신 버전의 펌웨어 업그레이드, 디스크 포맷과 제품을 초기값으로 리셋할 수 있습니다.



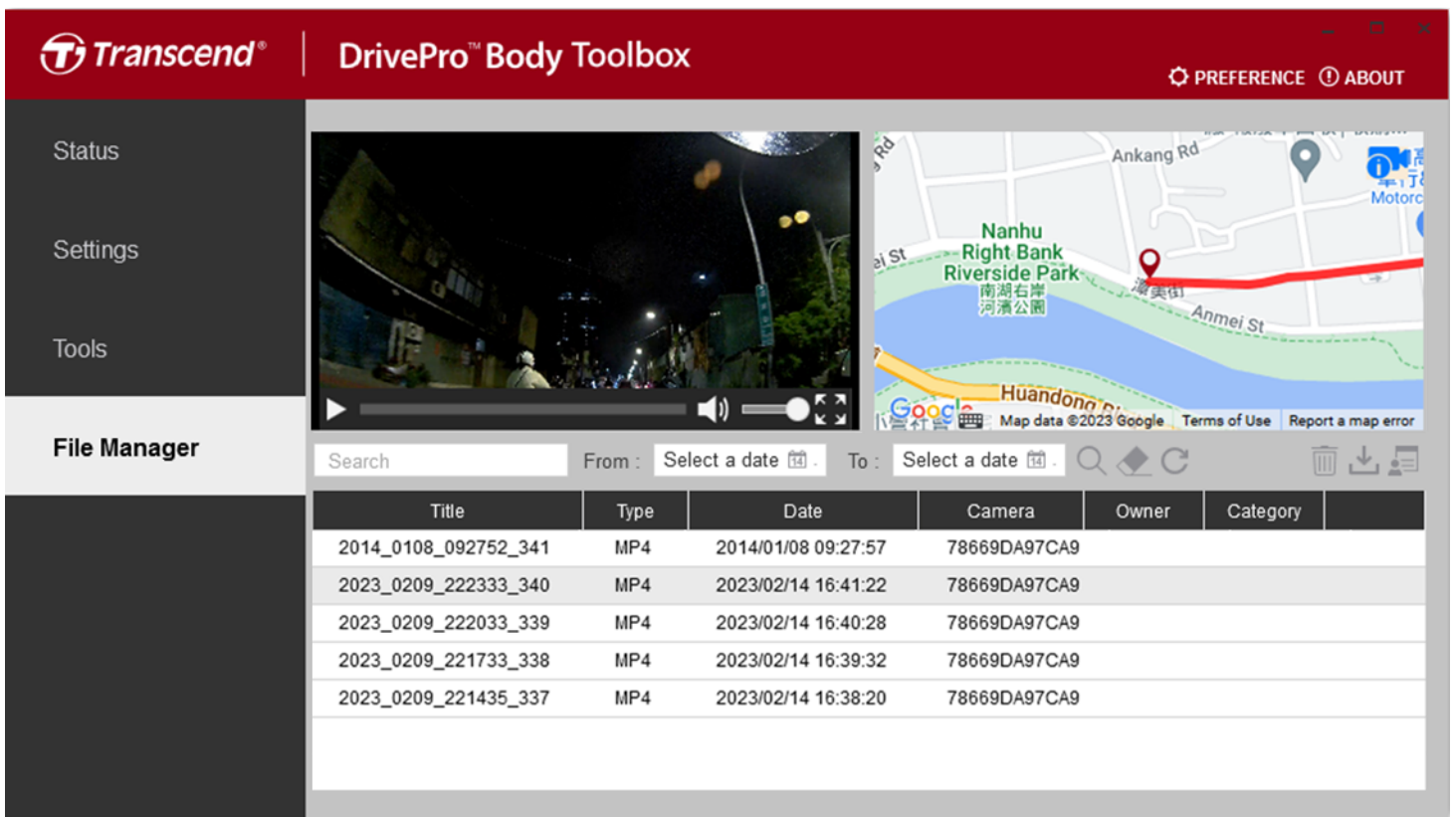
도구	
기능	기술/옵션
펌웨어 버전	최신 버전의 펌웨어로 업그레이드할 수 있습니다.
패스워드 설정	바디캠의 패스워드를 설정하세요. 패스워드는 8~16자 사이의 문자 또는 숫자여야 합니다.
디스크 포맷	디스크를 포맷합니다.
기기 재설정	모든 설정을 기본값으로 재설정하거나 콘텐츠 및 설정을 초기화합니다.

⚠ "경고"

- 최상의 녹화 성능을 위해 3개월마다 데이터를 백업하거나 포맷하는 것을 권장합니다.
- 반드시 DrivePro Body Toolbox 소프트웨어로 DrivePro Body를 포맷하시기 바랍니다.
- 디스크를 포맷하면 모든 데이터가 영구적으로 지워집니다.

8-5 파일 관리


파일 관리 메뉴에서 녹화한 영상, 사진 확인 및 편집 작업이 가능합니다.



Title	Type	Date	Camera	Owner	Category
2014_0108_092752_341	MP4	2014/01/08 09:27:57	78669DA97CA9		
2023_0209_222333_340	MP4	2023/02/14 16:41:22	78669DA97CA9		
2023_0209_222033_339	MP4	2023/02/14 16:40:28	78669DA97CA9		
2023_0209_221733_338	MP4	2023/02/14 16:39:32	78669DA97CA9		
2023_0209_221435_337	MP4	2023/02/14 16:38:20	78669DA97CA9		

- 스크린 화면에서 영상을 재생하려면 ▶ 버튼을 클릭하세요.
- 영상을 전체 화면으로 확대하려면 ⏏ 버튼을 클릭하세요. GPS수신기를 사용하면 녹화한 영상과 함께 경로를 표시할 수 있습니다.




- 사용자 및 범주를 추가, 삭제 또는 편집하려면 페이지의  오른쪽 버튼을 클릭하세요.

Settings

Owner	Category
Bryson	Auto Theft
Joyce	Murder
Winnie	Armed Robbery
Anton	Residential Burglary
	Carjacking

OK

- 선택한 파일의 사용자 및 범주를 분류하려면  버튼을 클릭합니다.

Edit

2023_0303_091826_002

Category :

Owner :

Description :

8-6 스마트 인식

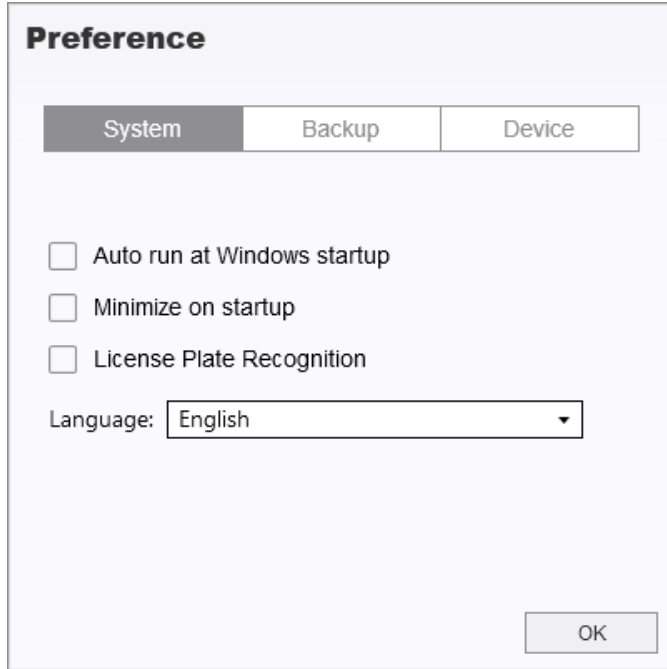
영상에서 자동으로 얼굴을 인식하며 사용자는 사이드바에서 화면을 추출하여 얼굴을 흐리게 하거나 가릴 수 있습니다. 스마트 인식 설정 방법은 [DrivePro Body Toolbox 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.](#)

"참고"

이 기능은 Microsoft Windows 10 또는 그 이후 버전(64-bit)에서만 지원됩니다.

8-7 툴박스 설정

오른쪽 상단의 **PREFERENCE** 버튼을 눌러 툴박스 설정을 바꿀 수 있습니다.
하기와 같은 옵션을 선택할 수 있습니다.



Preference

System Backup Device

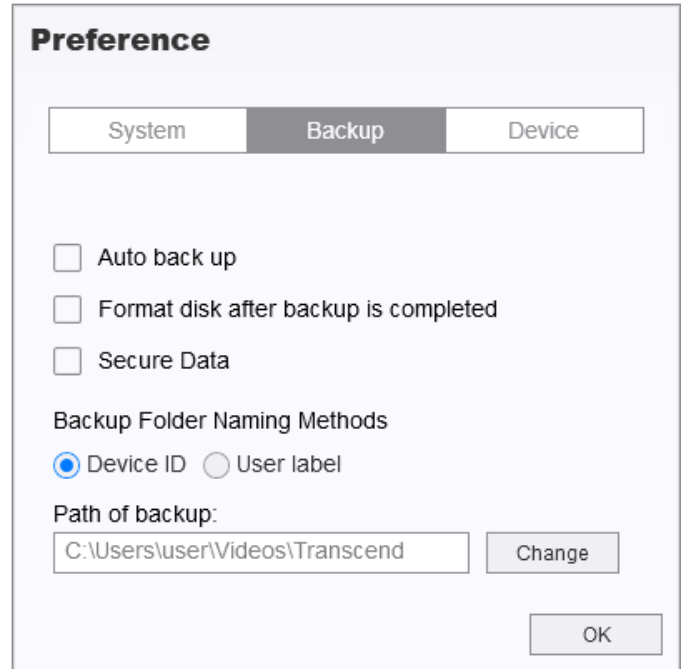
Auto run at Windows startup

Minimize on startup

License Plate Recognition

Language: English

OK



Preference

System Backup Device

Auto back up

Format disk after backup is completed

Secure Data

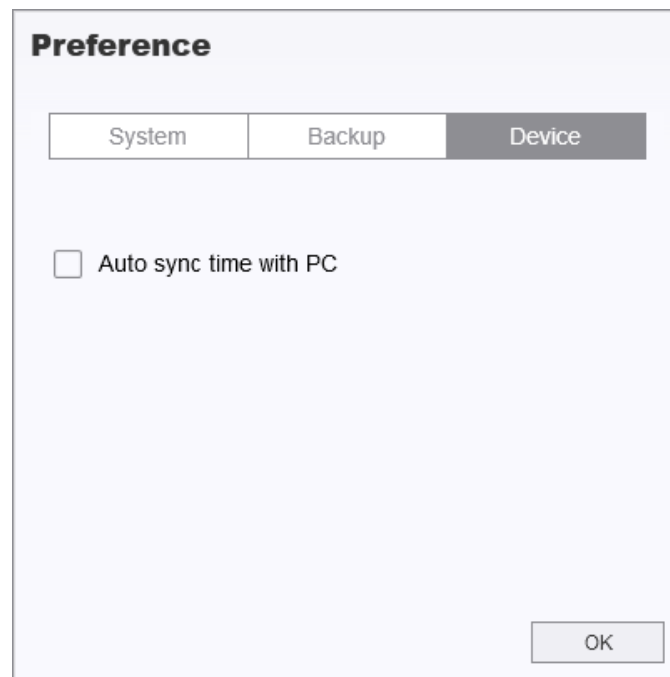
Backup Folder Naming Methods

Device ID User label

Path of backup:

C:\Users\user\Videos\Transcend Change

OK



Preference

System Backup Device

Auto sync time with PC

OK

자세한 내용은 DrivePro Body Toolbox 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다. >

9. PC로 파일 전송

다음 순서를 통해 DrivePro Body와 PC 간 파일을 전송할 수 있습니다:

1. 3.5mm to USB 케이블을 DrivePro Body의 소켓에 연결합니다.
2. 케이블의 반대편 단자를 PC 또는 노트북에 연결합니다.



이제 DrivePro Body가 데이터를 전송할 준비가 되었습니다. 파일을 PC로 전송하려면 DrivePro Body의 폴더에서 파일을 복사하세요.

"경고"

- 데이터를 손실을 방지하기 위해 PC에서 바디캠을 분리할 때 제거 절차를 따라 주시기 바랍니다.
- DrivePro Body이 컴퓨터에 연결되면 파일 전송만 가능하며 동영상 또는 스냅샷을 촬영할 수 없습니다. 기능을 재개하려면 PC에서 바디캠을 분리하세요.

10. 도킹 스테이션 (별도 판매)

트랜센드 도킹스테이션 DPD6N은 바디캠 전용으로 제작된 네트워킹 거치대입니다. 여러 대의 DrivePro Body 70을 운용하시는 분들에게 추천하는 제품입니다. 6개의 포트가 탑재된 도킹 스테이션에 DPB70 6대를 연결하여 충전, 데이터 업로드 및 카메라 관리를 할 수 있습니다. 도킹 스테이션에 네트워크가 연결되면 바디캠을 충전하면서 동시에 데이터 관리를 진행할 수 있습니다. DPD6N은 USB 3.0 포트를 탑재하여 데이터를 더욱 빠르게 공유할 수 있습니다.



자세한 내용은 도킹스테이션(DPD6N) 매뉴얼을 참조하세요. >

11. 사용 전 주의사항

- **DrivePro Body 70**의 오작동 및 제품의 변형을 방지하기 위해 다음과 같은 상황에서의 사용 및 보관을 금합니다.
 - 햇빛 아래 주차된 차량 안과 같이 매우 덥거나 춥거나 습한 장소
 - 직사광선 아래 또는 히터 근처
 - 자기장이 강한 근처
 - 모래나 먼지가 많은 곳
- **DrivePro Body 70** 카메라 관리 방법
 - 다음과 같은 경우에는 부드러운 천으로 렌즈를 닦으시기 바랍니다.
 - 렌즈에 지문이 묻은 경우
 - 해변과 같이 염분이 있는 공기에 렌즈가 노출된 경우
 - 모래와 먼지가 적은 통풍이 잘 되는 곳에 보관하세요.
 - 곰팡이를 방지하려면 정기적으로 렌즈를 청소하시기 바랍니다.
- **DrivePro Body 70** 클리닝 방법
 - 먼저 DrivePro Body 70 의 표면을 물기가 살짝 있는 천으로 닦아 준 다음 건조한 천으로 닦아냅니다.
 - 화학 제품(예: 시너, 벤진, 알코올, 방충제, 자외선 차단제, 살충제 등) 및 일회용 천으로 카메라를 청소하지 마세요. 마감 부분 또는 케이스가 손상될 수 있습니다.
 - 위에서 언급한 화학 물질이 묻은 손으로 카메라를 만지지 마세요.
 - 카메라를 고무나 비닐에 장시간 접촉시키지 마세요.
- 기체 응결
 - DrivePro Body 70을 따뜻한 곳에서 추운 곳으로 옮기면(또는 그 반대로) 카메라 내부 또는 외부에 수분이 응결되어 바디캠의 오작동을 일으킬 수 있습니다.
 - 결로 현상이 발생하면 즉시 제품의 전원을 끄고 수분이 증발할 때까지 약 1시간 정도 기다리시기 바랍니다.
- **GPS** 수신기
 - GPS 시스템의 성능과 정확도는 환경에 따라 달라질 수 있습니다.
 - GPS 신호는 건물과 금속 착색 필름을 통과할 수 없습니다. GPS 데이터의 정확도는 날씨와 DrivePro Body가 사용되는 위치(예: 높은 건물, 터널, 교량 및 숲)를 포함한 주변 환경에 따라 다릅니다. 처음 사용하는 경우 GPS 포지셔닝을 위해 장치를 실외의 개방된 공간에 두시기 바랍니다.

"경고"

충전식 배터리는 극한의 조건에서 누액이 발생할 수 있습니다. 오용 또는 남용 시 다음과 같은 위험이 발생할 수 있습니다.:

- 과열
- 화재
- 폭발
- 연기 발생

12. IP68 등급

DrivePro Body 70은 IP68 등급으로 안전한 방수, 방진 기능을 지원해 어떠한 환경에서도 안심하고 사용 가능합니다. 하지만 물 튀김, 방수 및 먼지 저항은 영구적인 조건이 아니며 정상적인 마모로 인해 감소할 수 있습니다. 보증은 액체 손상을 포함하지 않습니다. 보증은 부적절한 사용으로 인한 오작동이나 손상에는 적용되지 않습니다.

- DrivePro Body 70을 물속에서 사용하지 마세요.
- DrivePro Body 70을 사우나, 찜질방, 샤워실 등 고온 다습한 곳에서 사용하지 마세요.
- 수분이 침투하지 않도록 DrivePro Body 70을 폭우 시 장시간 사용하지 마세요. 충전하기 전에 전원 케이블, 어댑터 및 연결 소켓이 완전히 건조되었는지 확인하시기 바랍니다.

"경고"

DrivePro Body 70은 다음 상황에서 방수가 적용되지 않습니다.

- USB 케이블을 연결했을 때
- 기기에서 나사를 제거한 경우

13. 제품 상세 정보



DrivePro Body 70	
규격	본체: 95.9 mm (L) × 52.2 mm (W) × 24.9 mm (H) 3.78형 (L) × 2.06형 (W) × 0.98형 (H) 카메라: 48.6 mm (L) × 40 mm (W) × 31.7 mm (H) 1.91형 (L) × 1.57형 (W) × 1.25형 (H) 웨어러블 케이블: 100 cm (39.37")
무게	184 g
인터페이스	USB 2.0
Wi-Fi 프로토콜	802.11n
주파수	2.4 GHz
메모리	64 GB 내장 메모리
렌즈	F/2.0, 140° 광각
해상도 / 프레임률	QHD 1440P / 30 FPS
동영상 포맷	MP4 (H.264)
배터리	리튬폴리머 3120 mAh

배터리 사용 시간 (최대)	최대 9시간 🔔 참고: 실제 녹화 시간은 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다.
소비 전력	입력 (최대): AC 100 V to 240 V, 50 Hz to 60 Hz, 0.4 A 출력: DC 5 V / 2 A
작동 온도	-20°C to 60°C 어댑터로 충전 시 5°C to 45°C
방수 기준	IP68
인증	BSMI / CE / EAC / FCC / KC / MIC / NCC / UKCA
충격 방지 기준	MIL-STD-810G 516.6 - 미국방성 드롭 테스트 통과
보증 기간	제한적 2년 보증

14. 문제 발생 시 해결 방법

사용 중인 DrivePro Body 70에 문제 발생 시, A/S를 의뢰하시기 전 아래의 사항들을 먼저 체크해 주시기 바랍니다. Q&A로도 문제를 해결할 수 없을 경우 공식 대리점 또는 트랜센드 코리아에 문의해 주시기거나, 트랜센드코리아 공식 홈페이지 고객지원 서비스를 이용해 주시기 바랍니다.

트랜센드코리아 공식 홈페이지:

<https://www.transcend-info.com/>

고객 지원 서비스:

https://www.transcend-info.com/Support/contact_form

- **PC가 DrivePro Body 70을 인식하지 못합니다**

다음 사항을 확인해 보시기 바랍니다:

- DrivePro Body 70을 연결한 케이블이 PC의 USB 포트에 올바르게 연결되어 있는지 확인해 주세요. 그렇지 않은 경우, 케이블을 제거한 후 케이블의 양쪽 끝을 제품과 컴퓨터에 올바르게 연결하여 주시기 바랍니다.
- USB 포트가 사용 불가 상태는 아닌지 확인해 주세요. 사용할 수 없는 경우, 컴퓨터 또는 마더보드의 사용자 매뉴얼을 확인하여 사용 가능한 상태로 바꾸어 주시기 바랍니다.

- **DrivePro Body 70 사용 중, 버튼이 작동하지 않습니다.**

- DrivePro Body 제품 하단의 리셋 버튼을 곧게 편 종이 클립과 같이 끝이 납작한 얇은 물체를 사용하여 꺾다가 다시 켜시기 바랍니다.

- **DrivePro Body 70은 충격방지와 방수 기능을 지원하나요?**

- DrivePro Body 70은 IP68 방수/방진 기능을 지원합니다. 또한 엄격한 미 국방성 드롭(낙하) 테스트*를 통과했습니다.

* MIL-STD-810G 516.6 미국방성 드롭 테스트 기준입니다.

15. EU 규정 준수

CE 마크는 제조 업체에서 제품에 적용하는 자체 인증 마크입니다. CE 마크가 표시된 트랜센드의 모든 제품은 2014/53/EU 조항을 준수합니다. EU 선언의 전문은 다음 링크에서 확인할 수 있습니다.

https://www.transcend-info.com/eu_compliance



DrivePro Body 70	
주파수: 2400-2483.5MHz	최대 전송 전력 < 100mW

16. 재활용 및 폐기물 처리 지침

제품 재활용(WEEE) 및 배터리 폐기물 처리 대한 자세한 내용은 <https://www.transcend-info.com/about/green> 링크를 참조하시기 바랍니다.

17. 보증 정책

제품의 보증 기간은 패키지에서 확인하시기 바랍니다. 보증 약관 및 보증 기간에 대한 자세한 내용은 아래 링크를 참조하세요:

<https://www.transcend-info.com/warranty>

18. GNU General Public License (GPL) 라이선스 조항

오픈 소스 라이선스에 대한 자세한 내용은 아래 링크를 참조하세요.

<https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10>

19. End-User License Agreement (EULA)

소프트웨어 라이선스 조건에 대한 자세한 내용은 아래 링크를 참조하세요:

<https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula>

20. Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information (SAR)

This equipment complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment. The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

This equipment could be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

- This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Transcend Information Inc (USA)

1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A

TEL: +1-714-921-2000

21. Eurasian Conformity Mark (EAC)

