

2024/11 (v2.4)

보안용 바디캠 DrivePro Body 10



목차

- 1. 패키지 구성품
- **2.** 시작하기
 - **2-1** 각 버튼의 기능
 - **2-2 DrivePro Body 10** 충전하기
 - 2-3 microSD 메모리 카드 교체하기
 - **2-4 LED** 표시등
 - 2-5 동영상/스냅샷 사용자 스탬프 설정하기
- 3. 영상 녹화
 - **3-1** 일반 녹화
 - **3-2** 적외선 LED모드
 - **3-3** 이벤트 레코딩 모드
- **4.** 스냅샷 촬영
- 5. 녹음 모드
- 6. 영상/스냅샷 재생, 전송, 삭제하기
 - 6-1 영상 재생 및 스냅샷 보기
 - 6-2 동영상/스냅샷 전송 및 삭제하기
- 7. DrivePro Body App 연동하기
 - 7-1 DrivePro Body App 다운로드 및 설치
 - **7-2 DrivePro Body App** 연결하기
 - 7-3 DrivePro Body App 홈 화면
 - **7-4** 영상 재생 및 스냅샷 보기
 - ∘ **7-5** 설정
- 8. DrivePro Body Toolbox 소프트웨어
 - **8-1** 시스템 요구 사항
 - **8-2** 상태
 - **8-3** 설정
 - **8-4** 도구
 - **8-5** 파일 관리자
 - **8-6** 스마트 인식
 - **8-7 Toolbox** 설정
- 9. 주의 사항
- 10. IPX4 방수 규격
- 11. 제품 상세 정보
- **12.** 문제 발생 시 해결 방법
- 13. EU 규정 준수

- 14. 재활용 및 폐기물 처리 지침
- 15. 2년 보증 정책
- 16. GNU General Public License (GPL) 라이선스 조항
- 17. End-User License Agreement (EULA)
- 18. Federal Communications Commission (FCC) Statement
- 19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

1. 패키지 구성품

DrivePro Body 10



어댑터



USB 케이블



microSD 메모리카드(내장)



360° 회전형 클립 & 벨크로 홀더

벨크로





▲ 참고: DrivePro Body를 홀더에서 분리할 때는
 왼쪽에서 오른쪽으로 가볍게 잡아당기세요. 재조립 시
 DrivePro Body가 홀더에 단단히 부착되었는지
 확인하시기 바랍니다.





2. 시작하기

2-1 각 버튼의 기능



2-2 DrivePro Body 10 충전하기

제품 사용 전 배터리가 완충되었는지 확인하시기 바랍니다. 패키지에 동봉된 전용 어댑터 또는 USB 케 이블로PC에 연결하여 충전하세요. 충전 중에는 주황색 LED 불빛이 제품 상단의 LED 표시등에 나타납 니다. 배터리가 완충되면 LED 불빛이 꺼집니다.

다음의 두 가지 방법으로 충전 가능합니다:

1. USB 케이블을 제품 패키지에 동봉된 어댑터로 콘센트에 연결하세요.

2. USB 케이블을 바디캠과 PC에 연결하세요.

2-3 microSD 메모리 카드 교체하기

트랜센드 microSD 메모리 카드는 제품에 내장 되어 있습니다.



1. microSD 메모리 카드를 제품 하단의 카드 슬롯에 삽입해 주세요.



🛕 "경고"

- DrivePro Body Toolbox 소프트웨어를 통해 메모리 카드를 포맷하세요. 다른 방식으로 메모리 카드를 포맷하려는 경우 다음 FAQ를 참조하시기 바랍니다.
- DrivePro Body 10은 FAT32 파일 형식만 지원하며 exFAT/NTFS는 지원하지 않습니다.
- 지원하지 않는 메모리카드나 파일 시스템을 사용할 경우 DrivePro Body 10의 경고 표시등이 파란색으로 깜박이고 비프음이 울립니다.

2. 메모리 카드를 가볍게 누르면 메모리 카드가 본체로부터 분리됩니다.



- 메모리 카드의 손상 또는 데이터 손실을 방지하기 위해 제품이 완전히 종료된 후 메모리 카드 를 분리하여 주시기 바랍니다.
- 트랜센드는 작동 중에 발생한 데이터 손실 및 카드 손상에 대한 어떠한 책임도 지지 않습니다.
- 기본으로 제공되는 microSD 카드 외에도 최적의 레코딩 성능을 위해 높은 내구성을 보장하는 트랜 센드 microSD 또는 MLC 기반의 메모리 카드 사용을 권장합니다.
 - microSDHC카드
 - microSDXC 350V카드
- 2019년 9월 이전에 생산된 모델은 8GB, 16GB, 32GB의 용량을 지원합니다. (Class 10 또는 그 이후 버전)

2-4 LED 표시등



LED	상태	의미	
•	깜빡임	메모리 용량 거의 가득 참/ 메모리카드 오류	
•	깜빡임	배터리 부족	

PC 또는 전원 연결 시

LED	상태	의미	
	깜빡임	데이터 전송 중	
•	정지	충전 중	



녹화 시

LED	상태	의미	
	지속적으로 깜빡임	녹화 중	
	빠르게 깜빡임	이벤트 녹화 모드	

2-5 동영상/스냅샷 사용자 스탬프 설정하기

제품 사용 전, DrivePro Body Toolbox 소프트웨어로 날짜/시간 및 동영상/사진 사용자 스탬프를 설정할 수 있습니다. 설정한 스탬프는 녹화한 영상 및 스냅샷에 기록됩니다.

보다 자세한 사항은 매뉴얼의 'DrivePro Body Toolbox 소프트웨어'을 참고해 주시기 바랍니다.

3. 영상 녹화

3-1 일반 녹화

제품 앞면의 전원 버튼 😃 을 길게 누르면 삐 소리가 나며 녹화가 시작되고 LED 표시등이 깜빡이기 시작 합니다. 녹화를 종료 하려면 제품 앞면의 전원 버튼 😃 을 다시 길게 누르면 됩니다. 삐 소리가 나며 녹화 가 종료되고 빨강색 LED 표시등이 꺼집니다. 파일은 3분 단위로 저장됩니다.



3-2 적외선 LED모드

야간 또는 저조도에서 녹화 시 적외선 LED 모드가 자동으로 활성화됩니다. 제품 앞면에 위치한 4개의 적 외선 LED가 작동됩니다. 제품 앞면의 ● 스냅샷 버튼을 길게 눌러 적외선 LED 모드를 수동으로 켜거나 끌 수 도 있습니다. 적외선 녹화 모드 시, 적외선 LED 반사로 인해 대상을 잘못 인식 할 수 있으므로 녹 화 대상에서 최소 50cm 거리를 두고 녹화해주시기 바랍니다.

▶ "참고"

- 적외선 LED로 녹화한 영상은 흑백으로 녹화됩니다.
- 완전한 암흑(Olux)에서도 적외선 LED는 움직이는 물체를 감지할 수 있습니다.

3-3 이벤트 레코딩 모드

이벤트 레코딩 모드를 사용하려면 제품 앞면의 전원 버튼 ♥을 짧게 한번 눌러주세요. 짧은 알림음 한 번, 긴 알림음 한 번, 총 2번의 알림음이 울린 후 녹화 상태 표시등에 빨간 불이 일반 녹화 상태보다 빠르게 깜 빡입니다. 이벤트 레코딩 모드가 완료된 후에는 자동적으로 일반 녹화 모드로 전환됩니다. (이는 영상 길 이 설정에 따라 다릅니다.) 녹화된 영상은 "이벤트" 폴더에 저장되며 덮어쓰기가 되지 않습니다.

4. 스냅샷 촬영

녹화 중에 사진을 찍으려면 스냅샷 버튼♥을 누릅니다.



/ "참고"

적외선 LED 사용 시 동영상은 흑백으로 촬영됩니다.

5. 녹음 모드

녹음 모드를 사용하려면 DrivePro Body Toolbox를 통해 설정해야 합니다. ● 스냅샷 버튼 설정을 적외선 LED 켜짐/꺼짐에서 녹음 모드로 변경합니다. 녹음 파일은 "AUDIO" 폴더에 저장됩니다.

Transcend [®]	DrivePro [™] Body Toolbox ♥ PREFEI	RENCE ① ABOUT
Status	Device J7DFB9BA59A1B40	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Sync time with PC : Set	
Tools	LED Indicator : ON - Buzzer : ON -	
File Manager	Snapshot Button : Audio Recording 💌	
Smart Detection	Audio Sample Rate : 48000 Hz Reset Using Function Buttons : OFF ON Press the Power and Snapshot buttons at the same time for 5 seconds to format and reset the device.	

6. 영상/스냅샷 재생, 전송, 삭제하기

녹화된 영상을 재생하거나 스냅샷을 보려면 DrivePro Body 10을 데스크탑 또는 노트북에 연결하시기 바 랍니다.

옵션 **1:**

DrivePro Body 10에서 microSD 메모리 카드를 제거하고 호환되는 카드 리더기에 삽입하여 파일을 PC로 전송하세요.

옵션 **2:**

- 1. USB Type-C 부분을 DrivePro Body 10 하단에 있는 USB 포트에 연결하세요.
- 2. 반대쪽 Type-A 케이블을 데스크톱이나 노트북의 USB 포트에 연결합니다.



6-1 영상 재생 및 스냅샷 보기

DrivePro Body 10 폴더(파일 이름 "DPB10")를 선택하고 "VIDEO" 폴더를 선택해 녹화한 영상을 재생합니다. "PHOTO" 폴더를 클릭하여 스냅샷을 확인하시기 바랍니다.

6-2 동영상/스냅샷 전송 및 삭제하기

Windows 10 또는 그 이후 버전

DrivePro Body 10을 데스크탑이나 노트북에 연결하는 데에는 추가 드라이버가 필요하지 않습니다. Windows 운영 체제에는 카메라를 지원하는 드라이버가 내장되어 있습니다. 케이블을 사용하여 DrivePro Body 10을 사용 가능한 USB 포트에 연결하면 Windows가 자동으로 필요한 파일을 설치합니 다. PC에 성공적으로 연결되면 DrivePro Body 10을 나타내는 "TRANSCEND"로 시작하는 이름이 붙은 이동식 디스크 드라이브가 내 컴퓨터에 자동으로 나타납니다.



(D:) 드라이브는 예시이며 PC에 따라 다르게 나타날 수 있습니다.

DrivePro Body 10에서 데이터를 전송할 준비가 완료되었습니다. 전송할 파일을 드래그하면 데이터가 전 송됩니다. 메모리 카드 용량이 꽉 찼거나 필요 없는 파일을 삭제하려는 경우에도 간단하게 파일을 삭제 할 수 있습니다.

• Windows에서 DrivePro Body 10 안전하게 제거하기:

1. 시스템에서 하드웨어 안전하게 제거 💭 아이콘을 선택하세요.

- 2. 하드웨어 안전하게 제거하기 팝업 창이 나타납니다. 계속하려면 클릭하세요.
- 3. "하드웨어 안전하게 제거"라는 팝업 창이 표시된 후 USB 포트에서 DrivePro Body 10을 분리하세요.



macOS 10.14 또는 그 이후 버전

별도의 드라이버가 필요하지 않습니다. 제품을 USB 포트에 연결하면 사용자의 PC가 자동으로 DrivePro Body 10을 감지합니다.



• macOS에서 DrivePro Body 10 안전하게 제거하기: 디스크 아이콘을 휴지통으로 드래그하여 옮긴 후USB 포트에서 DrivePro Body 10을 분리하세요.



7. DrivePro Body App 연동하기

Android 기기와 DrivePro Body 10을 유선으로 연결하여 DrivePro Body App을 연동할 수 있습니다. 모바일 기기에서 녹화된 영상을 확인하고, 바디캠 설정 및 관리를 할 수 있습니다.



7-1 DrivePro Body App 다운로드 및 설치

- 1. 구글 플레이에서 DrivePro Body App을 검색하세요.
- 2. App을 다운로드하고 설치합니다.

설치가 완료되면 App이 기기의 홈 화면에 표시됩니다.

7-2 DrivePro Body App 연결하기

데이터 전송이 가능한 USB Type-C to Type-C 케이블 또는 Android 기기와 함께 제공된 USB Type-C to Type-C 케이블을 사용해 DrivePro Body 10을 App에 연결하세요. App을 통해 모바일 기기에서 녹화된 영상을 확인하고 바디캠 설정 및 관리를 할 수 있습니다.

연결 단계

- 1. DrivePro Body App을 열고 DrivePro Body 10을 선택합니다.
- 2. USB Type-C to Type-C 케이블을 사용하여 DrivePro Body 10을 Android 기기에 연결하고 다음을 클 릭합니다.



3. 팝업 창에서 **OK**를 클릭해 App이 기기에 액세스하도록 허용합니다.

÷	Pairing Your Camera	
	Notification	
	DrivePro Body App has not yet obtained the permissions of this device. Please select the outermost layer of device and allow access.	
	CANCEL OK	
Ρ	lug DrivePro Body 10C into the mobil device.	e
	Next	

E Pixel 3 XL	⊡ = :	0	pe	en from		Ē+	Ŧ	:
Pixel 3 XL]	Pixel 3 XL				
Files on Pixel 3 XL	E	4	,	TRANSCEND	≙		E	3
Can't use this fold To protect your privacy,	der choose another folder					310		
	Create new folder					TEM		
C Alarms	Android							
Audiobooks								
Documents	Download							
🗀 Elite - 備份	Movies							
Music	Notifications							
Pictures	Podcasts							
Recordings	C Ringtones							
StoreJet Cloud								
Use this	folder							

5. 이 폴더 사용을 탭하고 DrivePro Body가 TRANSCEND 내의 파일에 액세스하도록 허용합니다.

	• = :	\equiv TRANSCEND \blacksquare = :
TRANSCEND		TRANSCEND
Files on TRANSCEND	E	Files on TRANSCEND
C Android	DPB10	C Android DPB10
LOST.DIR	SYSTEM	LOST.DIR
System Volume I		Allow DrivePro Body to access files in TRANSCEND? This will let DrivePro Body access current and future content stored in TRANSCEND. Cancel Allow
DrivePro Body_V 319 MB Nov 28		DrivePro Body_V 319 MB Nov 28
Use this folder Use this folder		

6. 화면에 표시된 DPB10C를 클릭하면 연결이 완료됩니다.





- DrivePro Body 10C를 완전히 충전하고 Android 기기와 함께 제공된 USB-C 케이블을 사용하 여 연결하세요.
- DrivePro Body 10C에서만 이 기능을 지원합니다.

7-3 DrivePro Body App 홈 화면



7-4 영상 재생 및 스냅샷 보기

- 2. 상단의 아이콘을 눌러 영상을 보거나, 스냅샷을 찾아보거나, 녹음을 들어보세요.



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 편집을 참고하시기 바랍니다.

7-5 설정

먼저 왼쪽 상단에 있는 ☱ 메뉴 버튼을 누른 다음 闷 설정 버튼을 누릅니다.

설정에서 영상, 기기 및 시스템을 설정할 수 있습니다.

=	Settings				
Vide	90				
88	Resolution	1080P/60FPS			
Þ	Video Length	3 Mins			
Ō	Microphone	•			
CÌ	Loop Recording				
	Light Frequency	60 Hz			
Vide	eo Stamp				
~	Video Stamp				
Т	Video Label	Transcend DPB10			
	Date / Time	Y/M/D 24HR			
w	Watermark				
Dev	ice				
Ŵ	Buzzer	•			
<u>"Ö</u> "	LED Indicator	•			
) 	Infrared LED	Auto			
Sys	System				
Ŀ	Time Synchronized				
[]	Firmware Version	1.0			

메뉴 옵션

동영상				
아이콘	기능	기술 / 옵션		
	ᆐᄼᅡᄃ	기본으로 설정할 동영상 해상도를 선택합니다.		
	애상노	1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS		
H N H	여사 기이	기본 녹화 길이를 설정합니다.		
	93 <u></u> 91	3분 / 5분 / 10분		

		녹화 중 마이크를 활성화 또는 비활성화합니다.	
		비활성화 / 활성화	
[~~h 루프		오래된 영상 파일부터 순차적으로 덮어 쓰는 기능입니다.	
Ωμ	레코딩	비활성화 (디폴트) / 활성화	
HZ	비ᄌ피스	A/C 표시등이 깜박이는 것을 방지하려면 적절한 주파수를 선택하세요.	
-~~-	홋 ㅜ피ㅜ	50 Hz / 60 Hz	
		동영상 스탬프	
아이콘	기능	기술 / 옵션	
H. ZH	동영상	스냅샷이나 영상에 사용자 라벨, 날짜/시간, 워터마크를 표시합니다.	
<u>₽<u> </u>₽</u>	스탬프	비활성화 / 활성화	
T	사용자	사용자 라벨을 편집하려면 누르세요.	
	라벨	(사용자 라벨 디볼트는 "Transcend DPB10"입니다.)	
	날짜 /	날짜 및 시간 형식을 선택합니다.	
	시간	날짜: Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y	
\mathbf{W}	워터마크	스냅샷이나 영징에 드낸센드 도고 워더마크를 표시합니다.	
		비활성화 / 활성화	
		7 7	
아이콘	기능	기술 / 옵션	
n	버저	버저를 비활성화/활성화합니다.	
<u>لې</u>		비활성화 / 활성화	
<u></u>	LED	LED 표시등을 비활성화/활성화합니다.	
U	표시등	비활성화 / 활성화	
; : : :	적외선	적외선 LED를 수동 또는 자동으로 활성화할지 선택합니다.	
LED _{수동/자동}			
시스템			

아이콘	기능	기술 / 옵션
۲ ۲	PC 시간 동기화	자동으로 카메라 시간을 PC 시간과 동일하게 동기화합니다.
[<u>↑</u>]	펌웨어 버전	펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드하려면 누르세요.



- DrivePro Body App을 이용해 펌웨어 업데이트를 진행하기 전에 배터리 잔량이 50% 이상인지 확인하세요. 전원 코드를 연결해 안정적인 전원 공급을 할 수 있습니다.
- 펌웨어 업그레이드를 하는 동안 전원을 끄지 마세요. 업그레이드가 완료되면 바디캠이 자동 으로 다시 켜집니다.
- 펌웨어 업그레이드 실패로 바디캠의 전원이 켜지지 않는다면 트랜센드 고객센터로 기술 지원 요청을 하시기 바랍니다.

8. DrivePro Body Toolbox 소프트웨어

DrivePro Body Toolbox는 DrivePro Body 보안용 바디캠 전용 PC소프트웨어입니다. 누구나 쉽게 사용할 수 있는 간단한 인터페이스로 윈도우 및 Mac에서 녹화 영상을 안전하게 관리할 수 있도록 도움을 줍니다. 또한 바디캠 설정 변경, 메모리 카드 포멧, 펌웨어 업그레이드 등의 기능을 지원합니다.

8-1 시스템 요구 사항

DrivePro Body 10을 PC에 연결하고 DrivePro Body Toolbox를 실행하기 위한 시스템 요구 사항:

USB 포트를 탑재한 PC 또는 노트북:

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

다음 순서를 통해 PC 또는 랩탑에 DrivePro Body Toolbox를 다운로드 받을 수 있습니다.

1. 다음 링크에서 설치 파일을 다운로드하세요:

https://www.transcend-info.com/support/software/drivepro-body-toolbox

2. 데스크탑 또는 랩탑에 DrivePro Body Toolbox 소프트웨어를 설치하세요.

8-2 상태

상태에서는 사용자 라벨, 모델, 장치 일련 번호(S/N) 및 펌웨어 버전을 포함하여 연결된 바디캠의 기본 정보를 확인할 수 있습니다.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolb	ox	PREFERENCE ③ ABOUT
Status		Transcend DPB10	Ø (iii) 🖬 Q
Settings		DPB10C Device : L7E9317F59AF640 Firmware Ver : 1.5	
Tools	2h 18m (20.19 GB free ①)		Protein
File Manager			Баскир
Smart Detection			
	-		

사용자 라벨을 변경하려면 🧭 버튼을 클릭하세요.

기기를 찾으려면 ((***)) 버튼을 클릭하세요.

스냅샷 또는 녹화된 영상을 확인하려면 🖿 버튼을 클릭하세요.

웹캠 모드로 들어가려면 🚨 버튼을 클릭하여 기기를 카메라 및 마이크로 사용하세요.

파일을 백업하려면 Backup 버튼을 클릭하세요.

8-3 설정

설정 페이지에서 기기, 영상, 영상 스탬프를 설정할 수 있습니다.

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	FERENCE	ABOUT
Status	Device J7DFB9BA59A1B40 •		
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp Sync time with PC : Set]	٦
Tools	LED Indicator : ON - Buzzer : ON -		
File Manager	Snapshot Button : Infrared LED - Infrared LED : Auto -		
Small Delection	Reset Using Function Buttons : OFF ON Press the Power and Snapshot buttons at the same time for 5 seconds to format and reset the device.		

기기 설정				
기능	기술 / 옵션			
PC 와 시간 동기화	설정 버튼을 클릭하면 기기의 시간이 PC와 동기화됩니다.			
	LED 표시등을 활성화하거나 비활성화합니다.			
LED 표시등	ON / OFF			
버저	진동을 활성화하거나 비활성화합니다.			
	ON / OFF			
스냅샷 버튼	적외선 LED 또는 오디오 녹음 기능을 활성화하려면 ● 스냅샷 버튼 (길게 누르기)을 조정하세요. ↓ 참고: 설정 페이지의 "스냅샷 버튼" 아래에 "적외선 LED" 또는 "오디오 녹음" 등 선택한 기능에 따라 "적외선 LED" 또는 "오디오 샘플 속도"가 표시됩니다.			

	적외선 LED / 녹음 모드
저이서 I ED	적외선 LED를 수동 또는 자동으로 활성화할지 선택합니다.
역시선 대대	수동 / 자동 (디폴트)
오디오 샘플	오디오 샘플 속도를 설정합니다. 주파수가 높을수록 음질이 좋아집니다.
레이트	48000 Hz / 44100 Hz / 32000 Hz / 24000 Hz / 22050 Hz
기능 버튼을 사용하여 기기	기기를 포맷하고 초기화하려면 전원이 켜진 상태에서 Ů전원 버튼과 ●스냅샷 버튼을 동시에 5초 이상 누르세요. 그 후에는 카메라가 꺼집니다.
초기화	ON / OFF (디폴트)

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	- • ×
Status	Device J7DFB9BA59A1B40 •	
Settings	Device Settings Video Settings Video S Resolution : 1080P / 60FPS -	tamp
Tools	Loop Recording : OFF ▼ Video Length : 3 mins ▼	
File Manager	Light Frequency : 60 Hz 👻	
Smart Detection	Microphone : ON 👻	

동영상 설정			
기능	기술 / 옵션		
해상도	기본으로 설정할 해상도를 선택합니다. 수 _{참고: 제품 모델에} 따라 사용 가능한 옵션이 표시됩니다.		
	1080P/60FPS / 1080P/30FPS / 720P/60FPS / 720P/30FPS		
	오래된 영상 파일을 새 파일로 덮어씁니다.		
구프 네꼬랑	ON / OFF (디폴트)		
도여사기이	녹화된 각 영상의 녹화 길이를 설정합니다.		
222 50	3분 / 5분 / 10분		
비즈코스	A/C 표시등이 깜박이는 것을 방지하려면 적절한 주파수를 선택하세요.		
및 구파구	50 Hz / 60 Hz		
마이크	녹화 중에 마이크를 켜거나 끕니다.		
	ON / OFF		

Transcend®	DrivePro [™] Body Toolbox	_ □ ×
Status	Device J7DFB9BA59A1B40	
Settings	Device Settings Video Settings Video Stamp : ON •	Video Stamp
Tools	Date Format : Y/M/D ▼ Time Format : 24HR ▼	
File Manager	watermark : ON 🗸	
Smart Detection		

동영상 스탬프			
기능	기술 / 옵션		
도여사 사람교	녹화 시간과 사용자 라벨을 표시합니다.		
동영상 스탬프	ON / OFF		
날짜 형식	날짜 형식을 선택합니다.		
	Y/M/D / M/D/Y / D/M/Y		
시간 형식	시간 형식을 선택합니다.		
	24HR / AM/PM		
워터마크	영상 또는 스냅샷에 트랜센드 로고 워터 마크를 표시할지 여부를 선택합니다.		
	ON / OFF		

8-4 도구

도구에서 DrivePro Body 펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드하거나 디스크를 포맷할 수 있습니다. 카메 라를 리셋하여 초기 모드로 변경 할 수 있습니다.

Transcend®	DrivePro [™] Body Tool	box	- • ×
Status	Device J7DFB9BA59A1B4	40 🔹	
Settings	Firmware Ver	Firmware Ver : 1.0 Latest FW Ver : 1.0 ①	
Tools	Format Disk		
File Manager		All data will be permanently erased.	Format
Smart Detection	Reset Device	Reset All Settings Settings will be reset to default.	Reset
		Erase All Contents and Settings All data will be permanently erased.	
			Erase / Reset

	$-\pm \top$				
기능	기술 / 옵션				
펌웨어 버전	펌웨어를 최신 버전으로 업그레이드합니다.				
디스크 포맷	디스크를 포맷합니다.				
기기 초기화	모든 설정을 기본값으로 재설정하거나 모든 내용과 설정을 삭제합니다.				

🛕 "경고"

디스크를 포맷하고 장치를 재설정하면 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다.

8-5 파일 관리자

데이터 백업이 완료되면 파일 관리자 페이지에서 영상, 스냅샷을 검색하고 관리할 수 있습니다.



소유자 및 카테고리를 추가, 삭제 또는 편집하려면 페이지 오른쪽에 있는 🔎 버튼을 클릭하세요.



🖉 버튼을 클릭하면 선택한 파일의 소유자와 카테고리를 분류할 수 있습니다.

Edit 2023 0303 091826 002		
Category :		
Auto Theft		•
Owner :		
Joyce		-
Description :		
5 vehicles have been stolen		
	OK	Cancel



8-6 스마트 인식

영상에서 자동으로 얼굴을 인식하며 사용자는 사이드바에서 화면을 추출하여 얼굴을 흐리게 하거나 가 릴 수 있습니다. 스마트 인식 설정 방법은 DrivePro Body Toolbox 매뉴얼을 참조하시기 바랍니다.



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

8-7 Toolbox 설정

페이지 상단의 ^{OPREFERENCE} 버튼을 클릭하여 환경 설정에 따라 DrivePro Body Toolbox를 설정하시 기 바랍니다.

Preference			Prefer	ence		
System	Backup	Device	Sy	rstem	Backup	Device
 Auto run at Wi Minimize on sta License Plate Language: English 	indows startup artup Recognition n	T	Aut For Sec Backup Oevi Path of C:\Use	to back up mat disk aff cure Data Folder Nan ice ID U backup: ers\user\Vide	ter backup is comp ning Methods ser label eos\Transcend	Dieted
		ОК				OK



아래 링크를 통해 DrivePro Body Toolbox의 사용자 매뉴얼을 참고하시기 바랍니다. https://www.transcend-info.com/Manual/DriveProBody/Toolbox

9. 주의 사항

- DrivePro Body 10의 오작동 및 제품 변형을 막기 위해 다음과 같은 환경에서의 사용 및 보관을 금 합니다.
 - 직사광선 아래 주차된 차량 내부와 같이 온도가 극도로 높은 장소
 - 온도가 작동 온도 범위 이하로 떨어지는 춥거나 습한 장소
 - 직사광선 아래 또는 히터 근처
 - 자기장이 강한 지역
 - 모래 및 먼지가 많은 곳
- DrivePro Body 10의 렌즈를 자주, 꼼꼼하게 청소하고 보호해 주세요.
 - 다음과 같은 경우에는 부드러운 천으로 렌즈를 닦아주세요:
 - 렌즈에 지문이 묻은 경우
 - 렌즈가 해변과 같이 염분이 많은 곳에 노출된 경우
 - 모래나 먼지가 적은 통풍이 잘되는 곳에 보관하세요.
 - 곰팡이 방지를 위해 정기적으로 렌즈를 닦아주세요.
- 클리닝
 - DrivePro Body 10의 표면을 먼저 물기를 살짝 묻힌 천으로 닦아 준 다음 건조한 천으로 닦아냅니다.
 - 화학제품(시너, 벤진, 알코올, 방충제, 자외선 차단제, 살충제 등)이나 일회용 천으로 카메라를
 닦지 마세요. 마감이나 케이스가 손상될 수 있습니다.
 - 위에서 언급한 화학 물질이 손에 묻은 채로 카메라를 만지지 마십시오.
 - 고무나 비닐 재질에 카메라를 장시간 접촉시키지 마세요.
- 기체 응결
 - DrivePro Body 10을 온도가 낮은 장소에서 따뜻한 장소로(반대의 경우도 해당) 바로 옮겨 사용
 하는 경우 카메라 내/외부의 기체 응결 현상으로 인해 제품이 오작동할 수 있습니다.
 - 결로 현상이 발생한 경우 즉시 DrivePro Body를 끄고 약 1시간 동안 습기가 증발한 후 다시 사용 해주시기 바랍니다.

🛕 "경고"

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

- 과열
- 화재
- 폭발
- 연기 발생

10. IPX4 방수 규격

DrivePro Body 10은 IPX4 방수 규격을 지원하여 물 뿌림과 같은 생활 물기로부터 보호 가능합니다. 하지 만 샤워기 또는 수도꼭지 아래에서와 같이 제품에 직접 강한 수압이 가해지는 경우의 사용을 피하시기 바랍니다.(잠수 불가능)

다음과 같은 환경에서의 사용으로 인해 발생하는 제품 고장 및 이상은 보증이 적용되지 않습니다.

- DrivePro Body 10은 방수 기능이 없으므로 물 속에서 사용하지 마세요.
- 메모리 카드 커버를 단단히 닫으세요. 커버가 완전히 닫히지 않으면 카메라 내부로 물이 샐 수 있습니다. 손이 젖은 상태에서는 커버를 열거나 닫지 마세요.
- DrivePro Body 10을 사우나, 증기탕, 샤워실 등 고온 다습한 장소에서 사용하지 마세요.
- 습기가 침투하는 것을 방지하기 위해 폭우가 내리는 날에는 DrivePro Body 10을 장시간 사용하지 마세요.



- 1. IPX4 방수 등급은 완전한 방수를 의미하지 않습니다.
- 2. DrivePro Body 10은 케이블 연결 시 방수 기능을 제공하지 않습니다.

11. 제품 상세 정보



19<u>.6 mm</u> 88.4 mm

DrivePro Body 10				
	2019 년 9 월 이전에 생산	2019 년 9 월 이후에 생산	2023 년 12 월 이후에 생산	
인터페이스	Micro-B	Micro-B	Туре-С	
지원 메모리카드, 용량	microSD 8GB / 16GB / 32GB (Class 10 또는 그 이후 버전)	제품 사양 확인	제품 사양 확인	
규격	88.4 mm (L) x 52.2 mm (W) x 19.6 mm (H) 3.48형 (L) x 2.06형 (W) x 0.77형 (H)			
무게	88 g (홀더 부착 시124 g) 3.1 oz (홀더 부착 시 4.37 oz)			
렌즈		F/2.8, 130° 광각		
해상도 / 프레임률	Full HD (1920 x 1080) / 60FPS Full HD (1920 x 1080) / S0FPS HD (1280 x 720) / 60FPS HD (1280 x 720) / 30FPS			
동영상 파일 형식	H.264 (MP4: up to 1920x1080 30FPS)	x1080 H.264 (MP4: up to 1920x1080 60FPS)		
배터리	리튬폴리머			

DrivePro Body 10			
	2019 년 9 월 이전에 생산	2019 년 9 월 이후에 생산	2023 년 12 월 이후에 생산
전원 공급	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 (-4°F) ~ 60°C (140°F) 충전 시 -20°C (-4°F) ~ 45°C (113°F)		
IP 등급	IPX4 (방수)		
인증	CE/UKCA/FCC/BSMI/KC/EAC/RCM		
충격 방지 기준	MIL-STD-810G 516.6 – 드롭 테스트 통과		
보증	2년		

12. 문제 발생 시 해결 방법

사용 중인 DrivePro Body 10에 문제 발생 시, AS를 의뢰하시기 전 아래의 사항들을 먼저 체크해보시기 바랍니다. 아래의 도움말로도 문제를 해결할 수 없을 경우에는 판매점 또는 트랜센드에 문의하여 주시거 나, 공식 홈페이지의 고객지원 서비스를 이용하여 주시기 바랍니다.

트랜센드 공식 홈페이지(http://kr.transcend-info.com/) 고객지원 서비스 (http://kr.transcend-info.com/Support/contact_form)

• PC가 DrivePro Body 10을 인식하지 못합니다.

다음의 사항을 확인해보시기 바랍니다:

- DrivePro Body 10을 연결한 케이블이 PC의 USB 포트에 올바르게 연결되어 있는지 확인해 주세요. 그렇지 않은 경우, 케이블을 제거 후 케이블의 양쪽 끝을 제품과 PC에 올바르게 연결하여 주시기 바랍니다.
- USB 포트가 사용불가 상태는 아닌지 확인 바랍니다. 사용할 수 없는 경우, PC(또는 마더보드)
 의 사용자 매뉴얼을 확인하여 사용 가능한 상태로 바꾸어 주시기 바랍니다.
- DrivePro Body 10 사용 중, 버튼이 작동하지 않습니다.
 - 클립과 같은 뾰족한 도구를 사용해 DrivePro Body 10의 하단 면에 위치한 리셋 버튼을 눌러 전 원을 껐다가 다시 켜주세요.
- DrivePro Body 10은 충격 방지와 방수 기능을 지원합니까?
 - DrivePro Body 10은 IPX4 방수 기능을 지원합니다. 또한 미 국방성 드롭(낙하) 테스트*를 통과 하였습니다.
 - * MIL-STD-810G 516.6-드롭테스트 기준입니다.
- DrivePro Body 10은 야간 녹화를 지원하나요?
 - 네 가능합니다. DrivePro Body 10은 적외선 LED기능을 지원해 야간 및 어두운 환경에서도 선명
 한 녹화가 가능합니다.

*주의: 적외선 LED 사용시 동영상은 흑백으로 촬영됩니다.

13. 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

CE

블랙박스 / 바디캠 시리즈		
주파수:	최대 전송 전력:	
2400 MHz to 2483.5 MHz	< 100 mW	

14. 재활용 및 폐기물 처리 지침

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

15. 2년 보증 정책

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

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

16. GNU General Public License (GPL) 라 이선스 조항

오픈 소스 라이선스에 대한 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요:

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

17. End-User License Agreement (EULA)

소프트웨어 라이선스 조건에 대한 자세한 내용은 다음 링크를 참조하세요: https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

18. 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.

19. Eurasian Conformity Mark (EAC)

