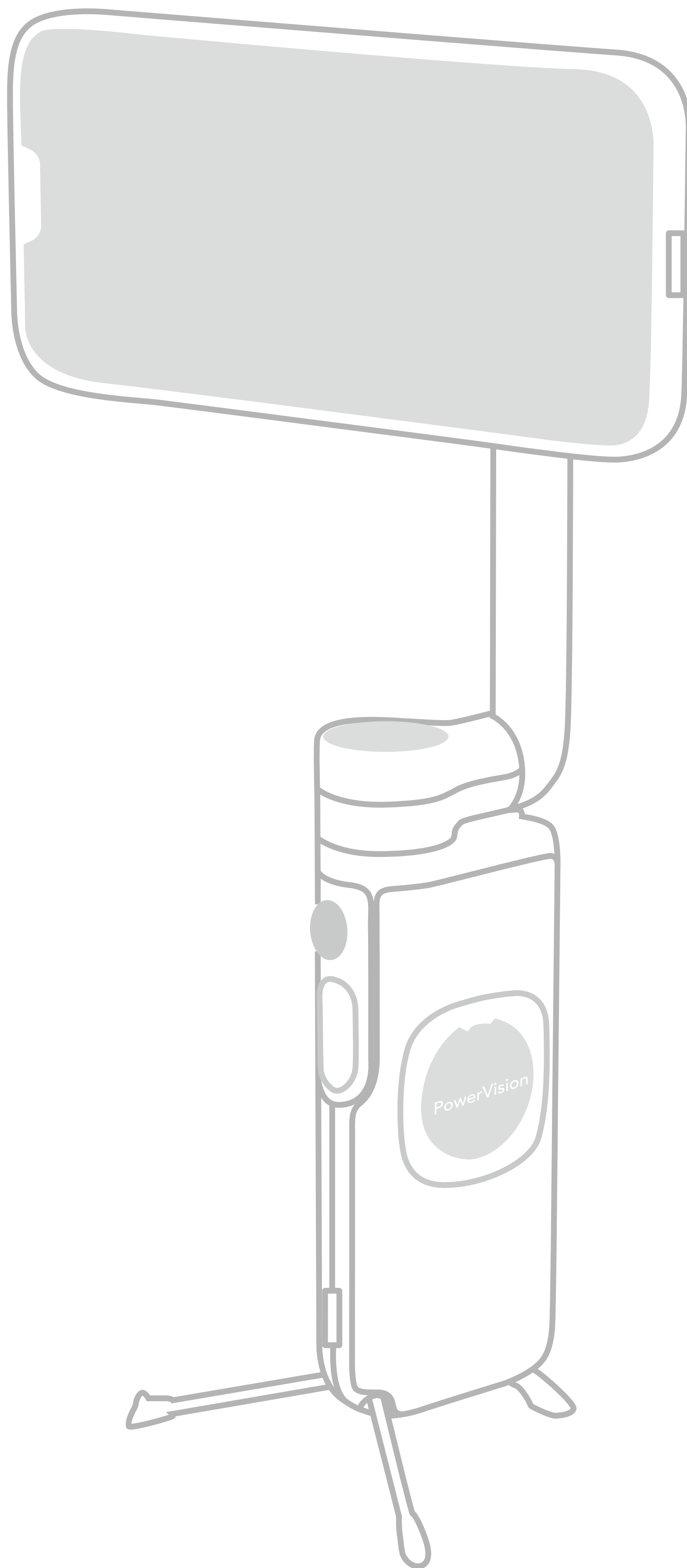


PowerVision S1

사용 설명서

V1.0



PowerVision

목차

속지 사항	1
기호 설명.....	1
사용 권장 사항.....	1
튜토리얼 비디오.....	1
제품 설명	2
PowerVision S1소개.....	2
버튼 및 포트 기능.....	4
펼치기 및 보관.....	7
충전.....	12
휴대폰 설치 및 균형 조정.....	12
사용 준비	15
PowerVision S1 연결.....	16
PowerVision S1활성화.....	16
집벌 사용	17
작동 상태.....	17
Vision+S1로 촬영하기.....	18
PowerFollow 모드 사용.....	20
S1으로 스마트폰 충전하기	22
휴대폰 무선 충전.....	22
휴대폰 무선 충전기 기능.....	22
유선 충전기로 휴대폰 충전하기.....	23
펌웨어 업그레이드	24
사양	25

숙지 사항

기호 설명

 주의 사항

사용 권장 사항

PowerVision S1은 사용자에게 다음 정보를 제공합니다:

1. "튜토리얼 비디오"
2. "고지 사항 및 안전 지침"
3. "빠른 시작 가이드"
4. "사용 설명서"

이 제품을 사용하기 전에 공식 PowerVision 웹 사이트 <https://www.powervision.me> 또는 Vision+S1 앱에서 이 제품에 대한 튜토리얼 비디오를 시청하는 것이 좋습니다. 이 제품을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 "고지 사항 및 안전 지침" 및 "빠른 시작 가이드"를 참조하십시오. 자세한 제품 작동 지침은 본 사용 설명서를 참조하십시오.

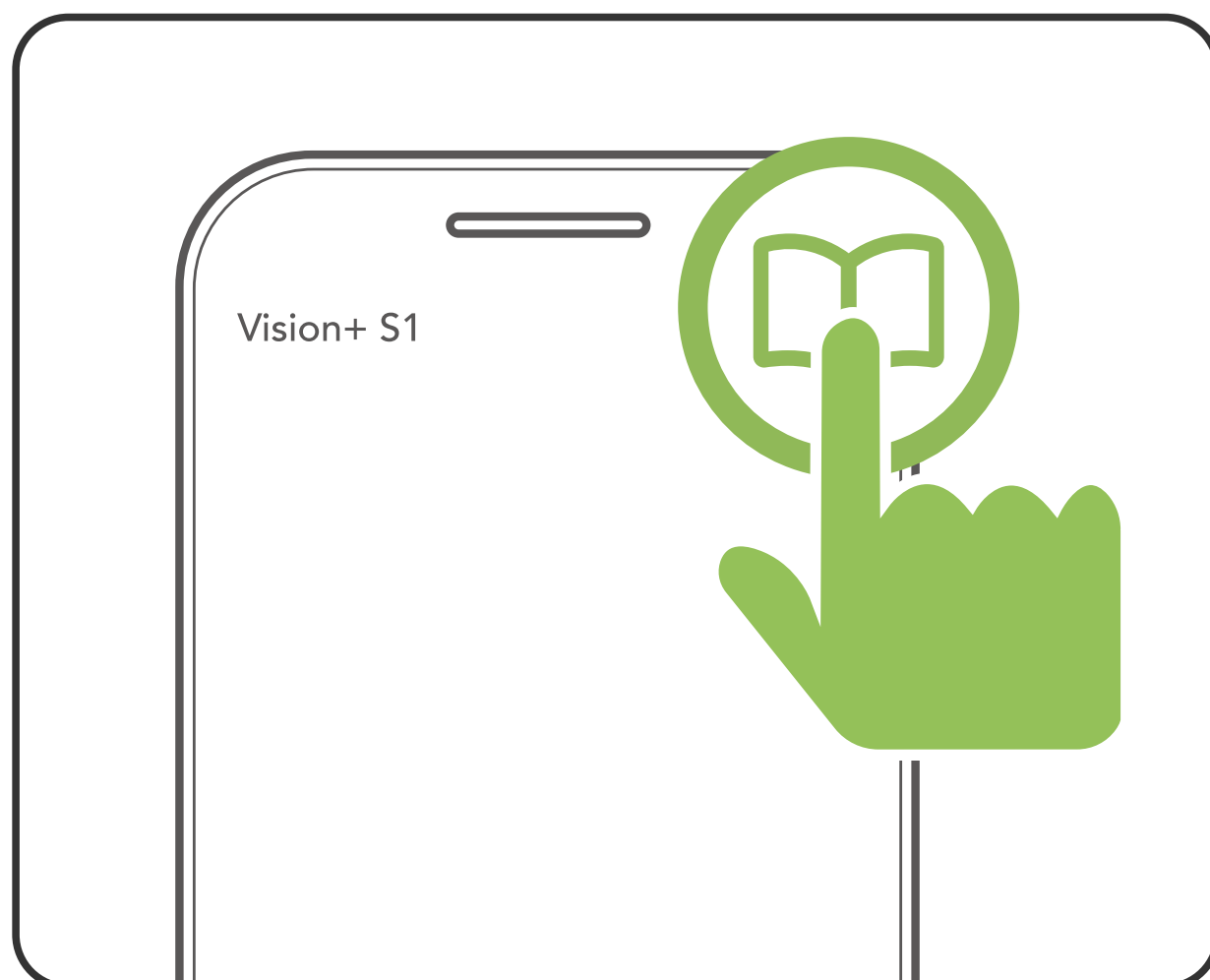
튜토리얼 비디오 시청하기

휴대폰의 App Store에서 Vision+S1 앱을 다운로드합니다. Vision+S1 앱을 검색하거나 휴대폰으로 다음 QR 코드를 스캔합니다.



Vision+S1 앱의 최적의 성능을 보장하려면, 장치가 iOS 버전 12.0 또는 Android 버전 7.0 이상 버전을 사용하고 있는지 확인하십시오.

앱 튜토리얼 비디오 경로:



공식 웹 사이트 튜토리얼 비디오 경로:

<https://www.powervision.me/app/3.0/powervisions1.html>

제품 설명

PowerVision S1은 3축 안정화 핸드헬드 짐벌, 스마트 스탠드, 유선 및 무선 충전을 하나의 장치에 결합합니다. 똑똑하고 컴팩트한 접이식 디자인은 스마트폰의 완벽한 동반자에 어울릴 정도로 세련되고 휴대가 간편합니다.

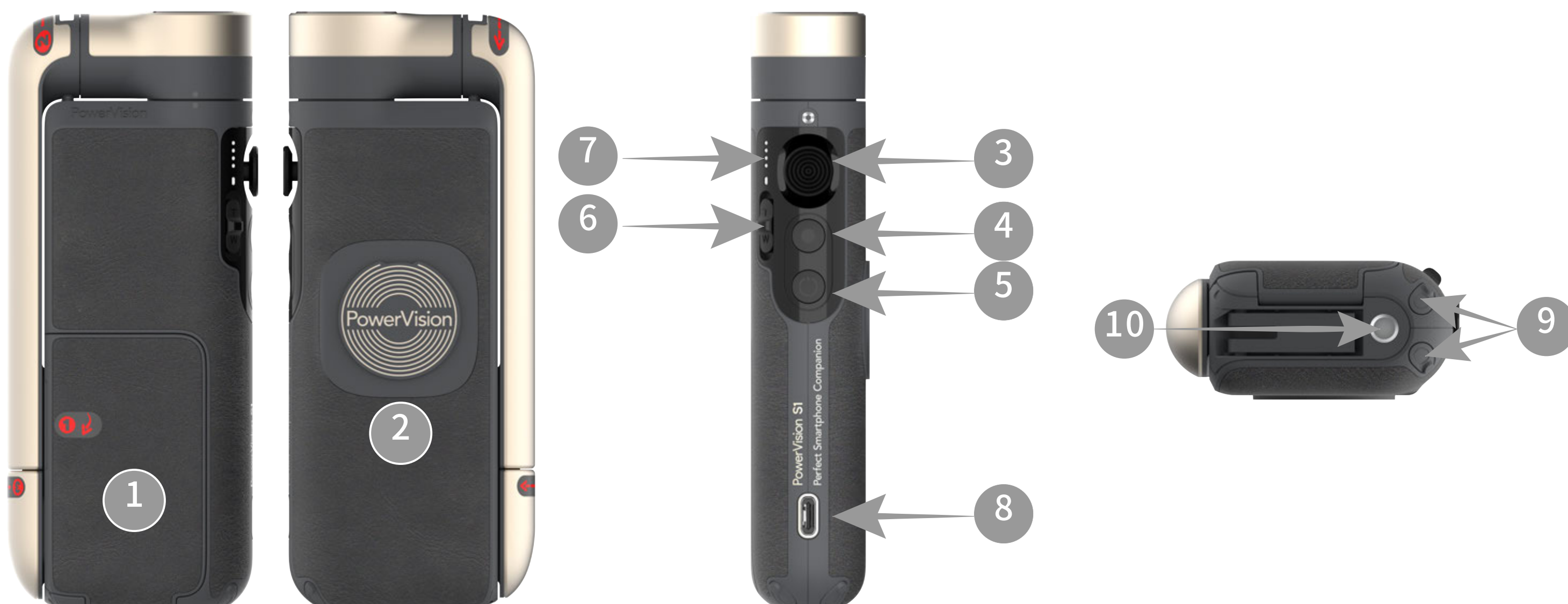
PowerVision S1은 휴대폰이 더 매끄럽게 움직이고 덜 흔들리는 동영상을 캡처할 수 있게 하는 물리적 안정화가 특징인 3축 짐벌을 매우 높은 정밀도로 통합한 제품입니다. 이 장치는 휴대하기 간편하고 보관하기 쉬운 작은 크기로 접힙니다. 사용자는 언제 어디서나 유선 또는 무선 충전기로 휴대폰을 충전하는 S1을 사용하여 빠르게 촬영할 수 있습니다.

Bluetooth를 사용하여 Vision+S1 앱에 연결하고 짐벌의 버튼을 사용하여 휴대폰을 제어합니다. 파노라마, 모션랩스 및 슬로모션과 같은 특수 효과 모드에서의 촬영이 지원됩니다.

PowerVision S1은 PowerFollow 기능이 특징인 동종업계 최초의 제품입니다. PowerFollow를 사용하면 모션 시나리오의 실내 및 실외 촬영 품질을 향상시켜주는 동시에 짐벌이 라이브 스트리밍 중에 사용자의 움직임을 자동으로 따라갈 수 있습니다.

PowerVision S1 소개

• PowerVision S1 부품명



1.모터 커버

2.무선 충전 출력

3.5-Way 버튼

4.카메라 버튼

5.전원 버튼

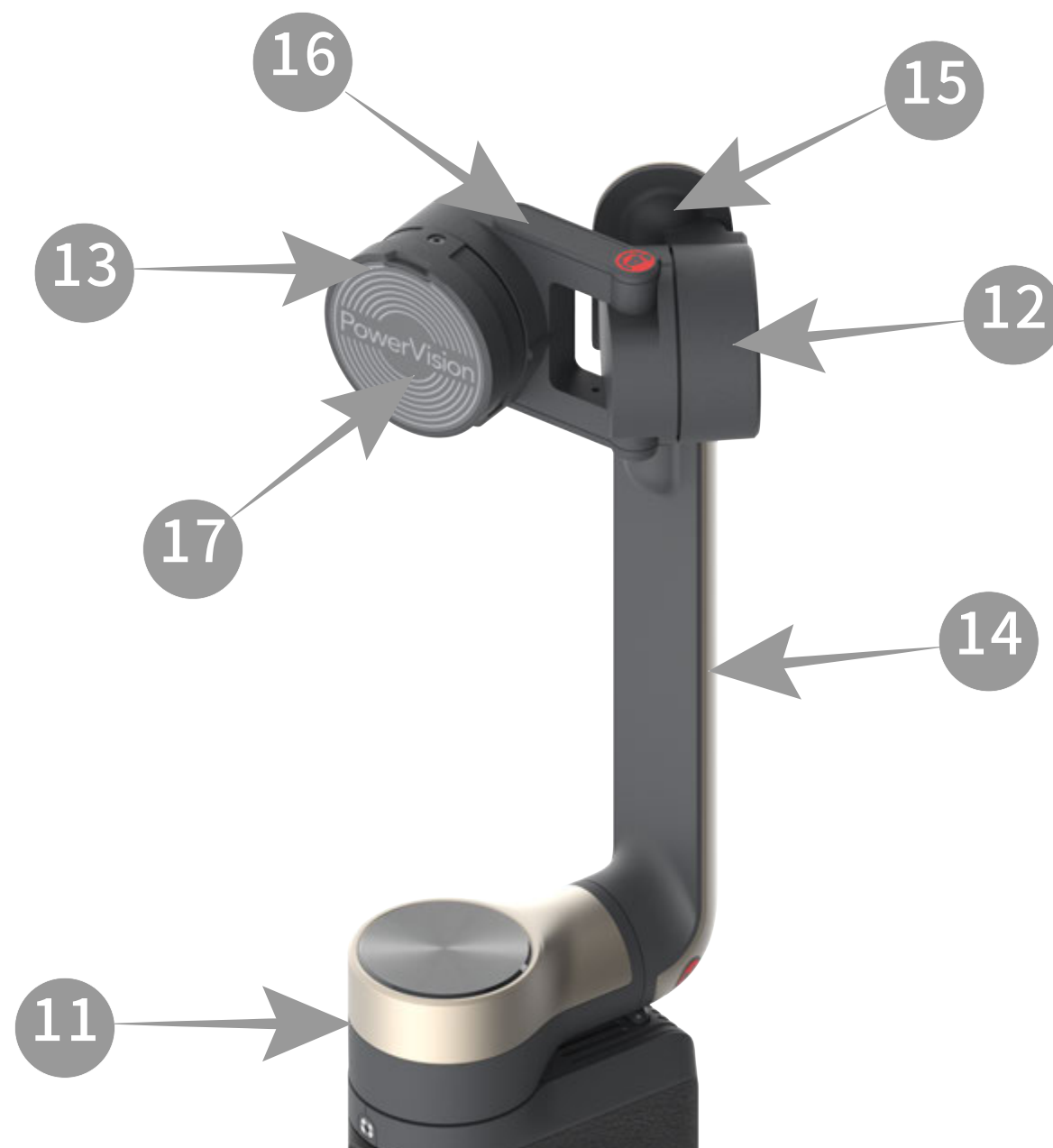
6. 줌 슬라이더

7.시스템 상태 표시기/배터리
잔량 표시기

8.USB-C 포트

9.내장 삼각대

10.1/4"-20 UNC
포트



11.팬 모터

12.틸트 모터

13.롤 모터

14.메인 암

15.틸트 조인트

16.롤 조인트

17.마그네틱 마운팅 플레이트

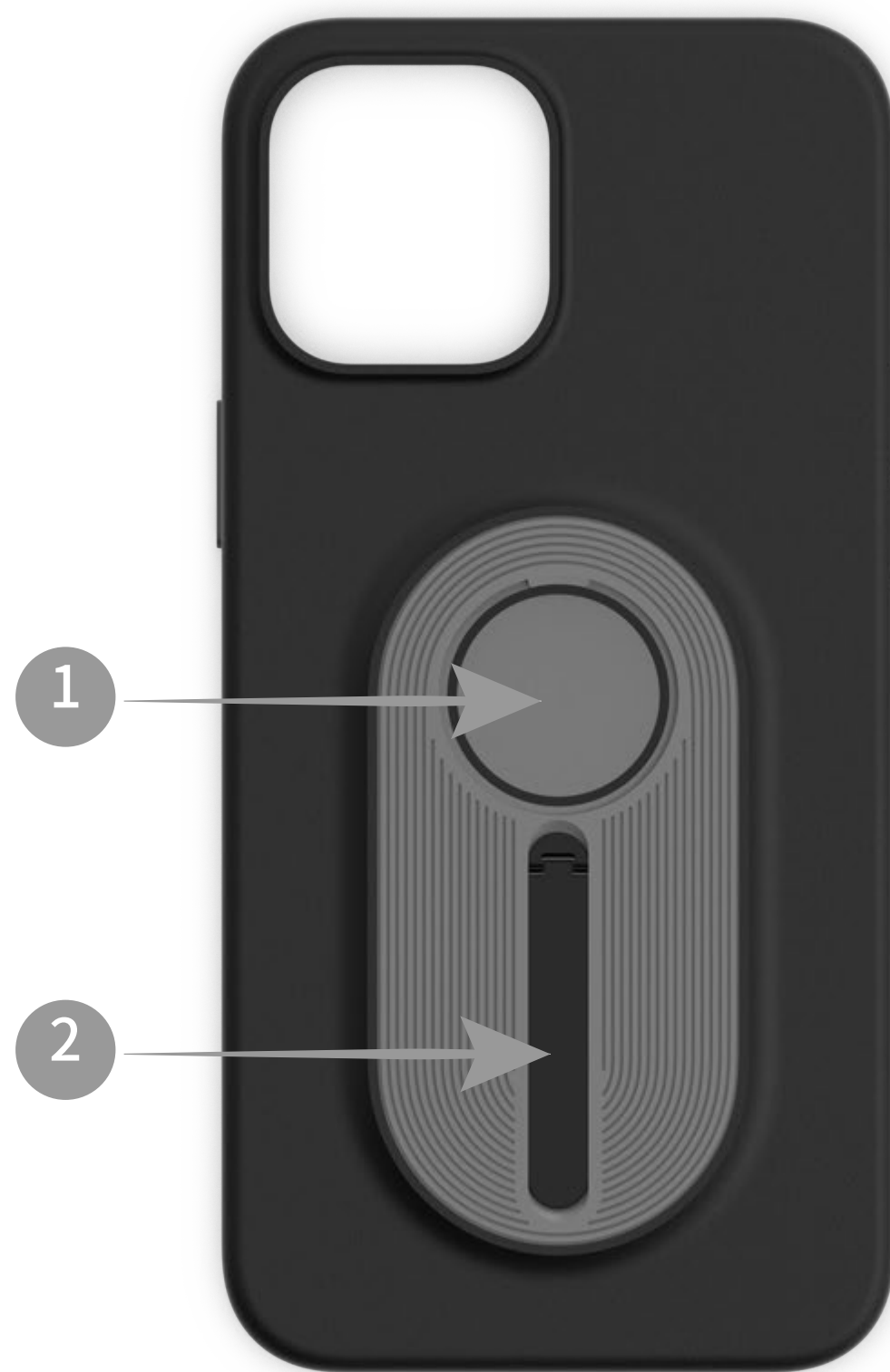
•마그네틱 폰 클램프



•마그네틱 폰 케이스(별매)

1. 마그네틱 마운팅 플레이트

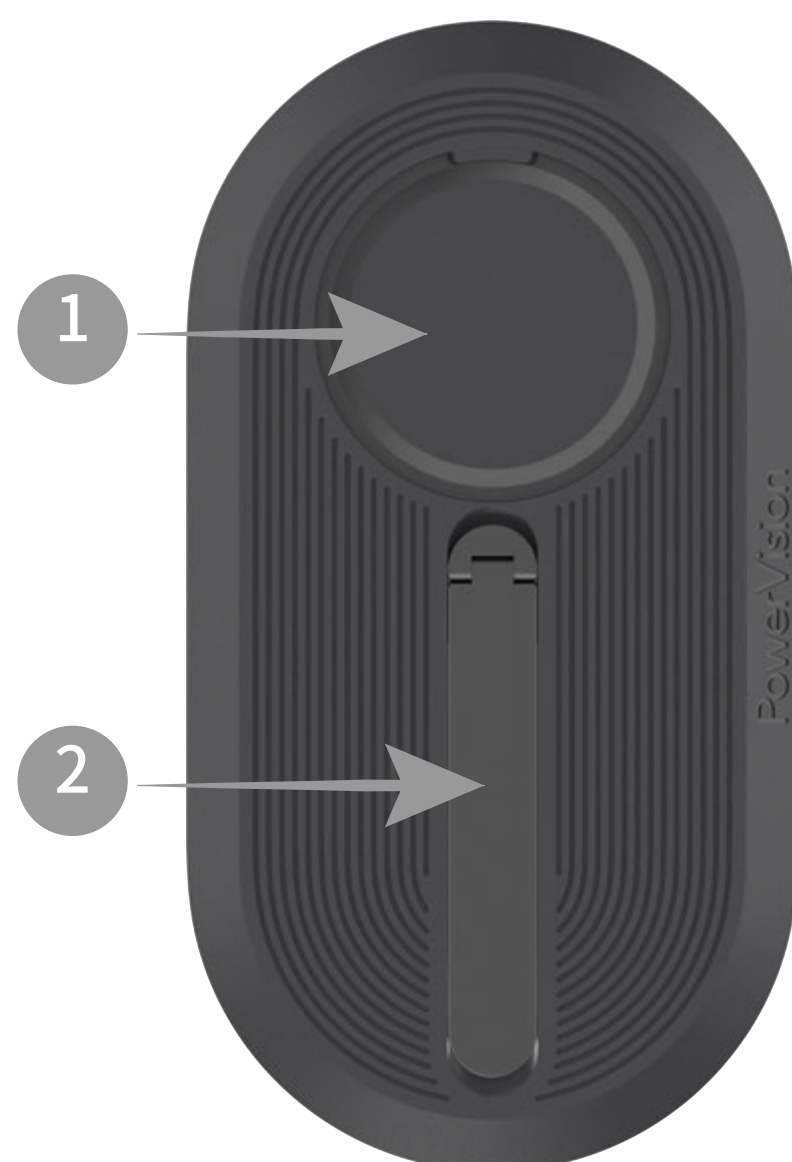
2. 슬라이드 스탠드



•마그네틱 범용 폰 마운트(별매)

1. 마그네틱 마운팅 플레이트

2. 슬라이드 스탠드



I 버튼 및 포트 기능

PowerVision S1은 전원이 켜졌을 때의 기본 설정 모드가 Follow 모드입니다. Follow 모드에서는 짐벌이 촬영 중에 항상 휴대폰 수준을 유지합니다. 짐벌을 위, 아래, 왼쪽 또는 오른쪽으로 이동하면 촬영 방향이 매끄럽게 조정됩니다.

다음 버튼과 포트를 사용하여 PowerVision S1의 기능에 액세스합니다.

◆ 전원 버튼



끄기 모드

- 한 번 누르기: 배터리 잔량을 확인하고 충전기 모드를 활성화합니다.
- 길게 누르기: 전원을 켭니다.

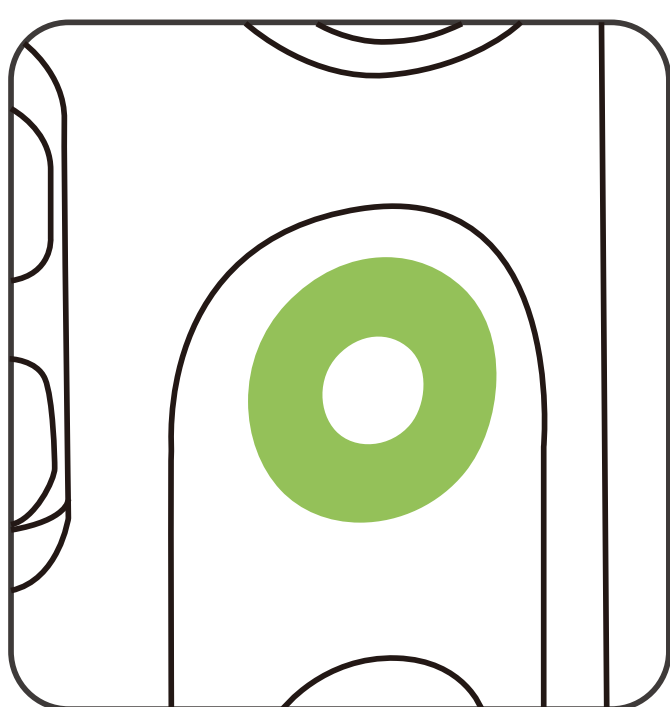
켜기 모드

- 한 번 누르기: 바로 가기 메뉴를 열고 다시 누르면 카메라 모드로 돌아갑니다.
- 두 번 누르기: 세로 모드와 가로 모드 사이를 전환합니다.
- 세 번 누르기: 재생 모드로 들어간 후 다시 누르면 카메라 모드로 돌아갑니다.
- 길게 누르기: 전원을 끕니다.

대기 모드

- 한 번 누르기: 장치를 깨웁니다

◆ 카메라 버튼



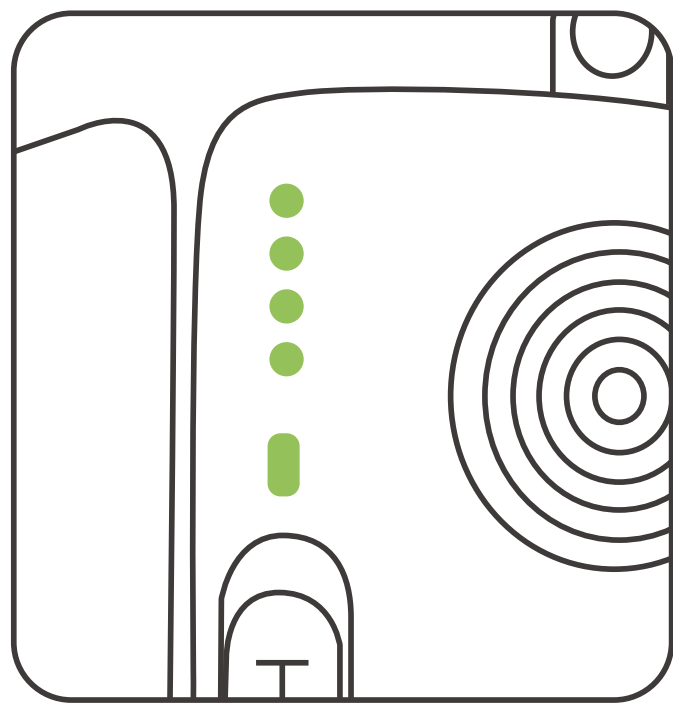
켜기 모드

- 한 번 누르기: 사진 또는 비디오.
- 길게 누르기: 사진 모드에서 연속 촬영

대기 모드

- 한 번 누르기: 장치를 깨웁니다

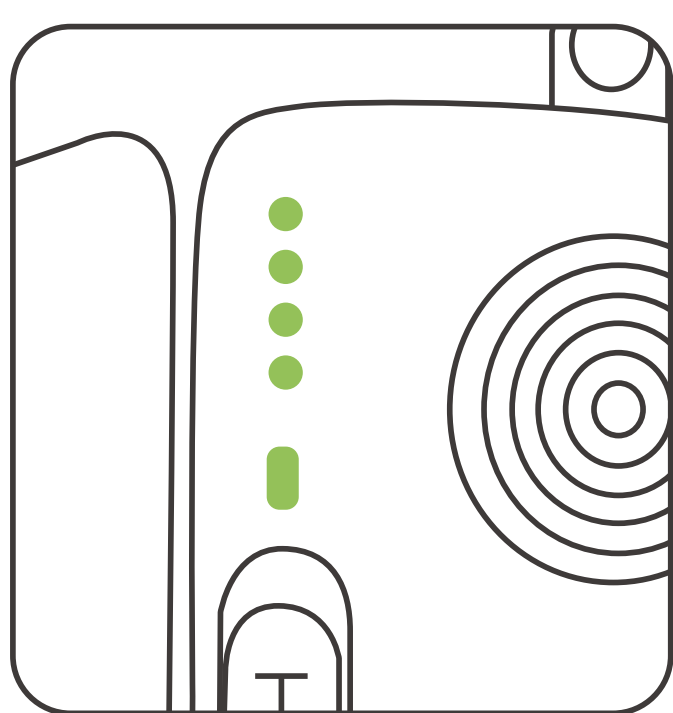
◆ 시스템 상태 표시기



현재 시스템 상태를 나타냄

깜박임 패턴	상태 표시
황색 점등	Bluetooth 연결되지 않음
녹색 점등	Bluetooth 연결됨
노란색 및 녹색 펄스 깜박임	대기 모드
주황색 점등	휴대폰 충전기 모드
파란색 깜박임	짐벌 업데이트 중
빨간색 깜박임	짐벌 예외 (온도가 너무 높거나 낮음, 배터리 과방전 등)

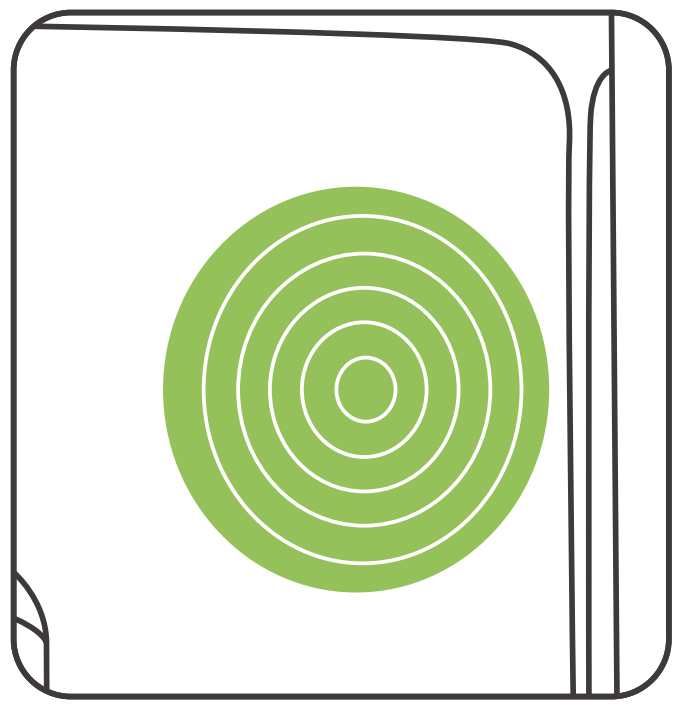
◆ 배터리 잔량 표시기



작동 상태:

현재 배터리 잔량	LED1	LED2	LED3	LED4
0%~13%	●	○	○	○
13%~25%	●	○	○	○
25%~38%	●	●	○	○
38%~50%	●	●	○	○
50%~63%	●	●	●	○
63%~75%	●	●	●	○
75%~88%	●	●	●	●
88%~100%	●	●	●	●
충전 모드:				
배터리 잔량	LED1	LED2	LED3	LED4
0%-50%	●	●	○	○
50%-80%	●	●	●	○
80%-100%	●	●	●	●
완전 충전됨	○	○	○	○

◆ 5-Way 버튼



카메라 모드:

위, 아래, 왼쪽 및 오른쪽 버튼: 짐벌을 네 방향으로 이동

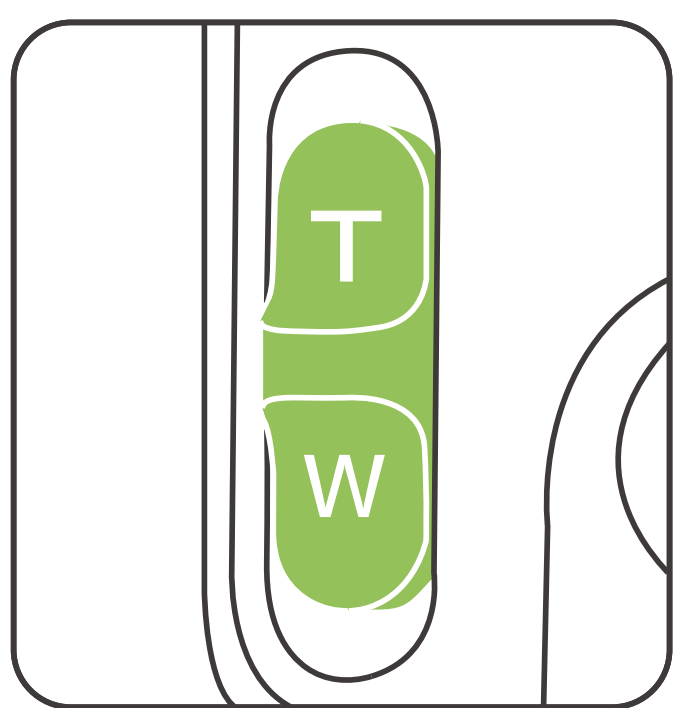
가운데 버튼:

- 한 번 누르면 추적 모드가 활성화됩니다. 추적 모드를 비활성화하려면 한 번 더 누릅니다.
- 짐벌을 다시 중앙에 놓으려면 두 번 누릅니다.
- 전면 카메라와 후면 카메라 사이를 전환하려면 세 번 누릅니다.
- 잠금 모드로 들어가려면 길게 누릅니다.
- 스포츠 모드로 들어가려면 한 번 누른 후 길게 누릅니다. 손을 떼면 스포츠 모드가 꺼집니다.

대기 모드:

- 한 번 누르면 장치가 깨어납니다.

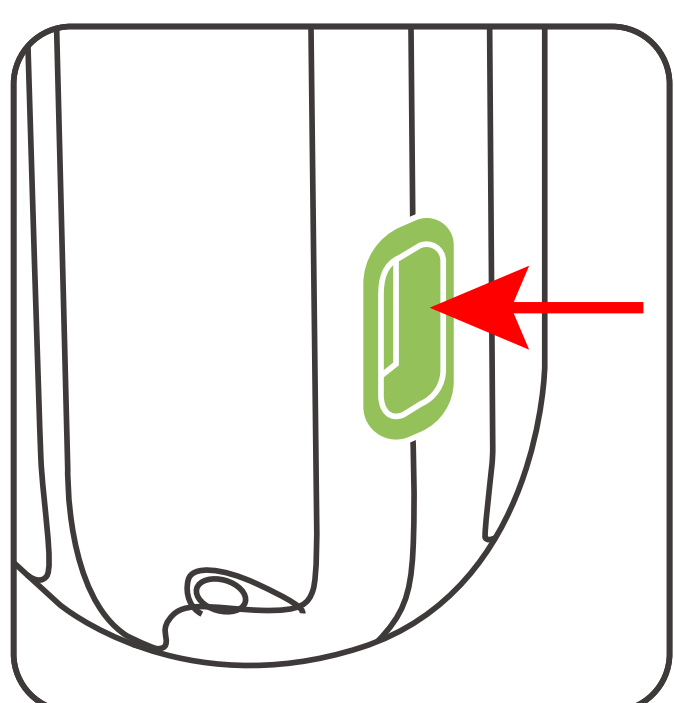
◆ 줌 슬라이더



카메라 모드: 카메라 줌을 제어하려면 위 또는 아래로 화면을 미칩니다.

- 카메라 줌 배율을 높이거나 낮추려면 한 번 누릅니다.
- 누르면 카메라 줌 배율이 계속 확대/축소됩니다.

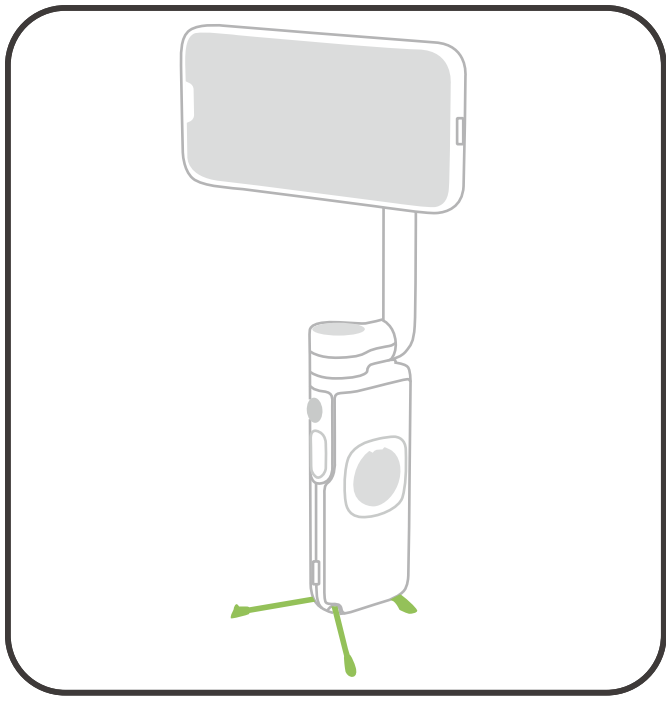
◆ USB-C 포트



충전 포트

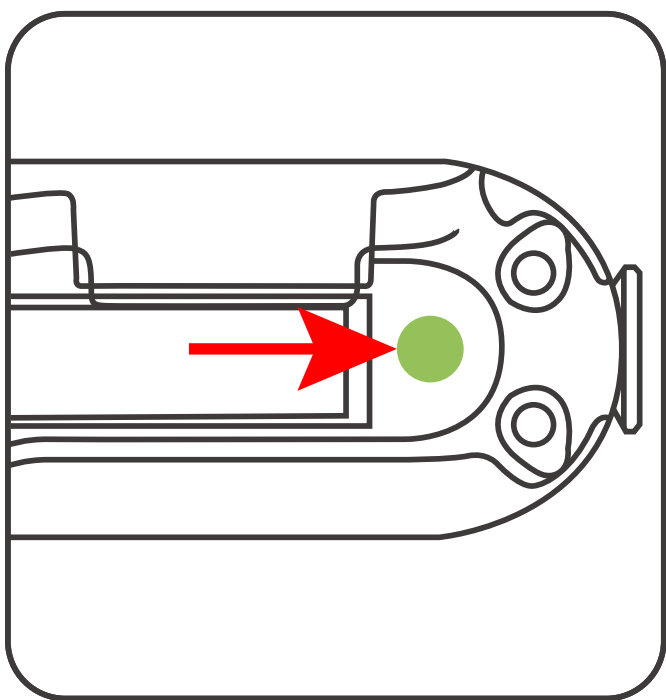
- 이 포트를 사용하여 USB 충전기에 연결하고 PowerVision S1을 충전합니다. 전원 공급 포트.
- 이 포트를 사용하여 휴대폰을 연결하고 충전합니다.

◆ 내장 삼각대



PowerVision S1에는 내장 삼각대가 있습니다. 삼각대를 펴고 펴서 안정된 테이블 위에 놓습니다.

◆ 1/4"-20 UNC 포트



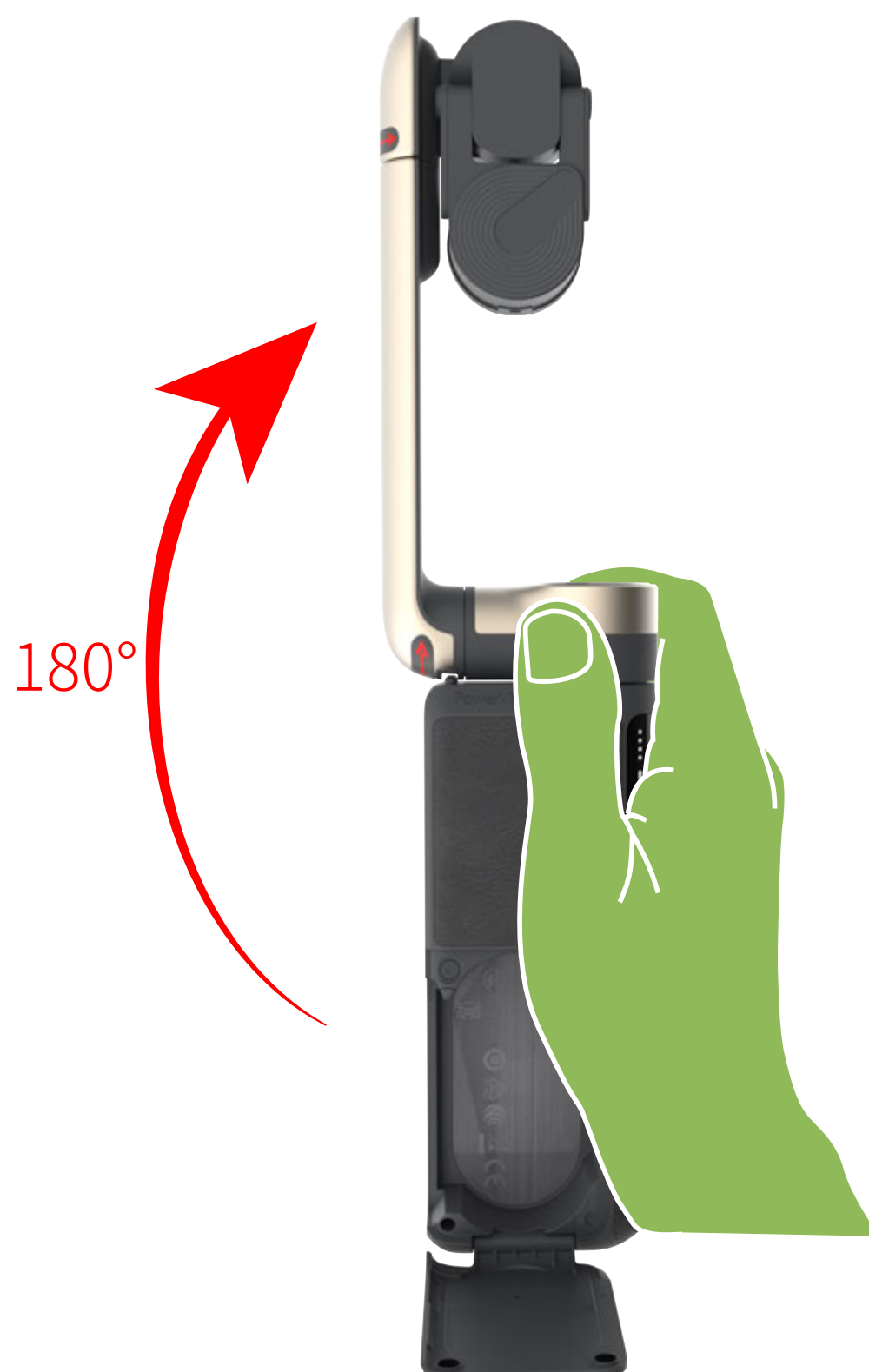
베이스에 있는 1/4"-20 UNC 포트를 사용하여 짐벌을 외부 삼각대에 연결합니다.

▶ 펼치기 및 보관

PowerVision S1은 휴대성이 우수합니다. 이 장치는 작은 크기로 접을 수 있어 보관 및 운반이 용이하고 휴대폰 충전에도 사용할 수 있습니다.

◆ 펼치기

! 보관 시에는 S1을 켜지 마십시오. 전원을 켜고 장치를 사용하기 전에 휴대폰을 짐벌에 설치합니다.



[모터 커버]를 열고 장치와 수평이 될 때까지 [메인 암]을 수직으로 180도 돌립니다.



[롤 조인트]를 그림과 같은 위치로 회전합니다.



메인 암을 잡고 [틸트 조인트]를 반시계 방향으로 회전하여 그림과 같은 위치에 둡니다.



1



2



3



1) 마그네틱 폰 클램프, 2) 마그네틱 폰 케이스 또는 3) 마그네틱 범용 폰 마운트를 사용하여 휴대폰을 짐벌에 설치하고 사용을 시작합니다.

◆ 저장



보관 전에 휴대폰을 제거하고 S1의 전원을 끕니다.



메인 암을 잡고 [틸트 조인트]를 시계 방향으로 회전하여 그림과 같은 위치에 둡니다.



[롤 조인트]를 그림과 같은 위치로 회전합니다.



[모터 커버]를 열고 [메인 암]을 장치와 수직으로 180도 돌립니다.



[모터 커버]를 닫아 보관을 완료합니다.

◆ S1 내장 삼각대 펼치기 및 보관



장치 베이스에서 S1의 내장 금속 다리를 완전히 펼칩니다.



금속 다리를 그림과 같은 위치로 접습니다.



베이스에서 카드 받침을 펼칩니다.



평평한 표면에 장치를 놓습니다.

충전

USB 충전 케이블(제공됨) 및 호환 전원 어댑터(별매)를 사용하여 PowerVision S1의 USB-C 포트에 연결하고 장치를 충전합니다.

끄기 모드에서 장치가 완전히 충전되면 배터리 잔량 표시등이 자동으로 꺼집니다.



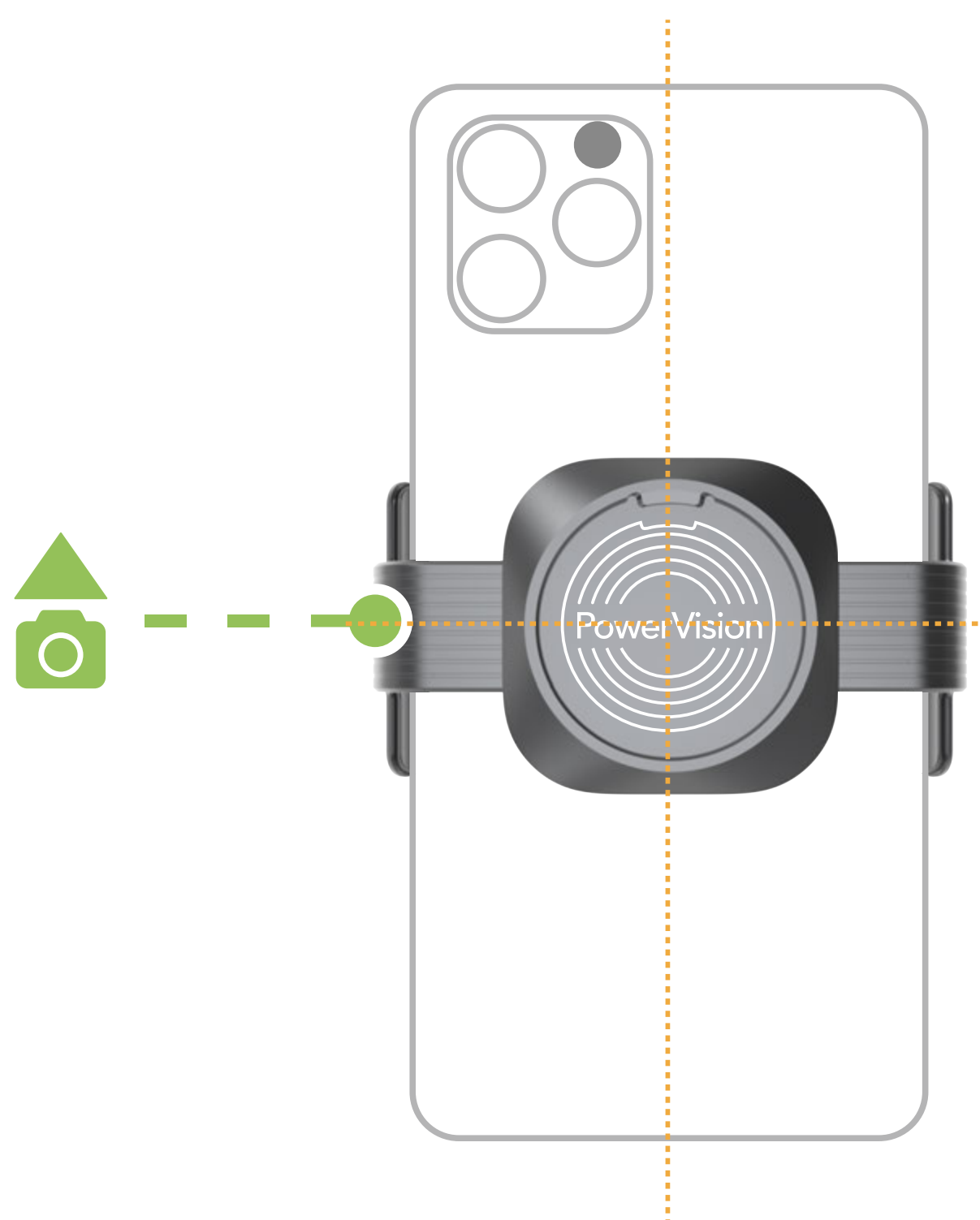
이 제품은 고속 충전을 지원하고, 전원 출력이 18W 이상인 타사 어댑터와 페어링하는 것이 좋습니다. 충전 시간: 약 2시간(*18W 충전기에서 테스트됨) 최대 작동 시간: 15시간 * 짐벌이 완전히 균형을 이루는 이상적인 조건하에서.)

휴대폰 설치 및 균형 조정

PowerVision S1은 휴대폰을 짐벌에 연결하고 마그네틱 폰 클램프, 마그네틱 폰 케이스 또는 마그네틱 범용 폰 마운트 등 각종 액세서리를 통한 빠른 분해를 지원합니다.

◆ 마그네틱 폰 클램프

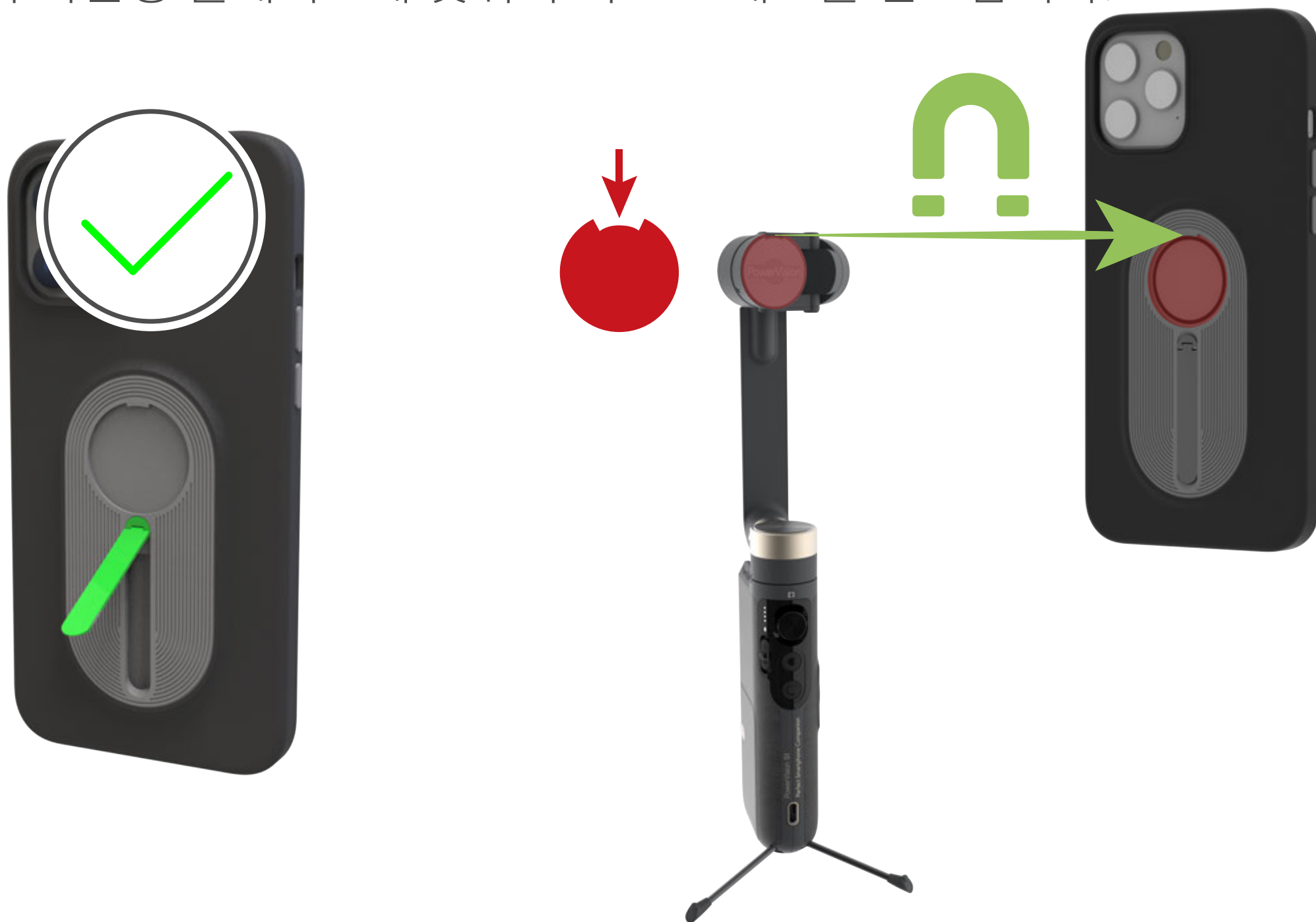
1. 측면의 카메라 로고가 휴대폰의 카메라 방향을 향하게 하여 마그네틱 폰 클램프를 휴대폰 중앙에 놓습니다.



2. 마그네틱 폰 클램프를 짐벌의 마그네틱 마운팅 플레이트에 맞춰 부착 프로세스를 완료합니다. 참고: 폰 클램프의 위쪽 및 아래쪽 거리에 오프셋이 없는지 확인하십시오. 확인하지 않으면 짐벌로 촬영할 때 무게 중심 균형에 영향을 끼칩니다.

◆ 마그네틱 폰 케이스

1. 휴대폰 모델과 일치하는 마그네틱 폰 케이스를 선택하고 원형 로고가 있는 영역을 짐벌의 마그네틱 마운팅 플레이트에 맞춰 부착 프로세스를 완료합니다.

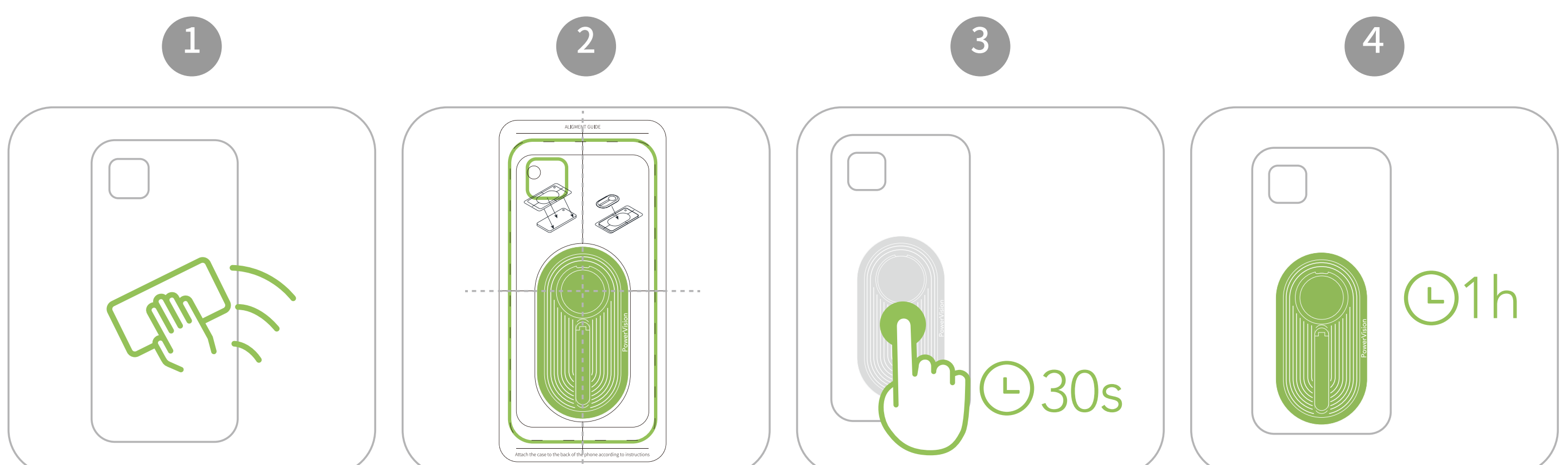


참고: 마그네틱 폰 케이스와 호환되는 휴대폰 모델 목록은 공식 웹 사이트 www.power-vision.me에서 자세한 내용을 확인하십시오.

◆ 마그네틱 범용 폰 마운트



마그네틱 폰 케이스와 호환되는 장치 목록에 포함되지 않은 휴대폰의 경우 마그네틱 범용 폰 마운트가 빠른 설치를 도와 줍니다. 휴대폰 뒷면에 마그네틱 범용 폰 마운트를




부착하려면 다음 단계를 따르십시오:マホスタンドをスマホの背面に貼り付けます。


(1) 휴대폰 뒷면을 청소합니다.

(2) 센터 포지셔닝 카드를 휴대폰 뒷면에 맞추고 마그네틱 범용 폰 마운트의 원형 마그네틱 영역을 전화기 뒷면 중앙에 맞춥니다.

(3) 부착된 마그네틱 범용 폰 마운트에 30초 동안 손으로 누른 후 평평해졌는지 확인합니다.

(4) 센터 포지셔닝 카드를 제거하고 짐벌을 사용하기 전까지 1시간 동안 기다립니다. 원형 로고 영역을 짐벌의 마그네틱 마운팅 플레이트에 맞춰 부착 프로세스를 완료합니다.ます。

 마그네틱 범용 폰 마운트는 폰 케이스에 부착할 수 없지만, 짐벌의 기능과 휴대폰의 무선 충전 기능에 영향을 미칠 수 있습니다.

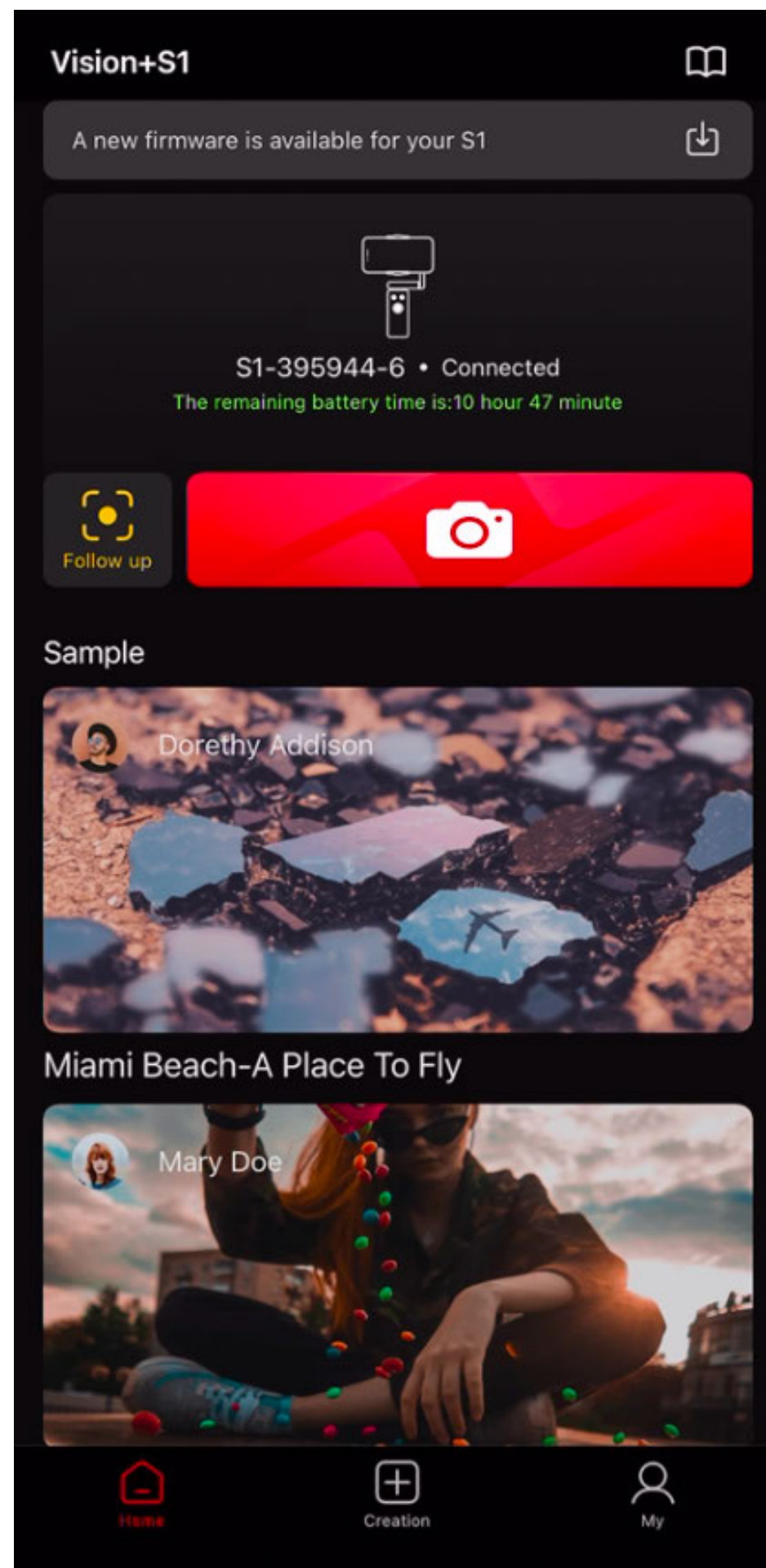
 마그네틱 범용 폰 마운트가 휴대폰의 무선 충전 출력부와 제대로 맞춰지지 않으면 휴대폰에서 무선 충전 기능을 사용하지 못할 수 있습니다.







 휴대폰 다기능 마그네틱 홀더의 접착제는 일회용품이므로 반복해서 사용할 수 없습니다.

사용 준비

PowerVision S1은 전용 앱과 함께 사용할 수 있습니다. PowerVision S1 버튼을 사용하여 카메라, 짐벌, 파노라마, 모션랩스 및 추적 모드를 활성화합니다.

Vision+S1 앱의 주요 기능에 액세스하려면 다음 단계를 따릅니다:

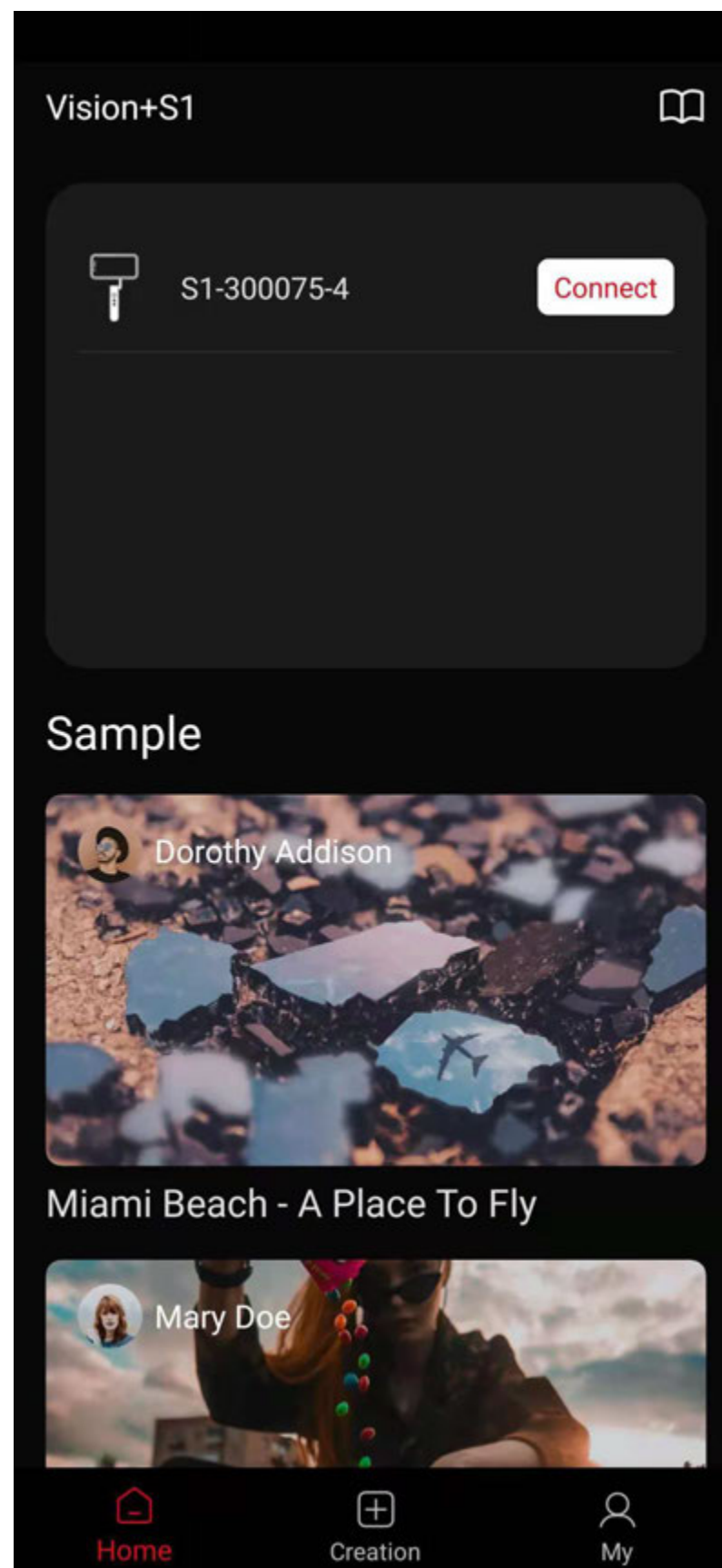


-  홈: 장치 연결 상태와 짐벌의 배터리 잔량을 확인합니다.
-  카메라: PowerVision S1과 연결한 후 카메라 촬영 화면으로 들어갑니다.
-  PowerFollow: PowerVision S1과 연결한 후 PowerFollow 기능을 사용합니다. 그러면 짐벌이 라이브 스트리밍 중에 사용자의 움직임을 따라갑니다.
-  제작: 시작하려면 누릅니다. 이 모드에서는 촬영한 비디오를 편집할 수 있습니다.
-  내 설정: PowerVision 계정에 등록하고 로그인하여 앱 설정 메뉴로 들어갑니다.
-  도움말: 시작하려면 누릅니다. 튜토리얼 비디오 및 도움말 문서를 표시합니다.

PowerVision S1 연결

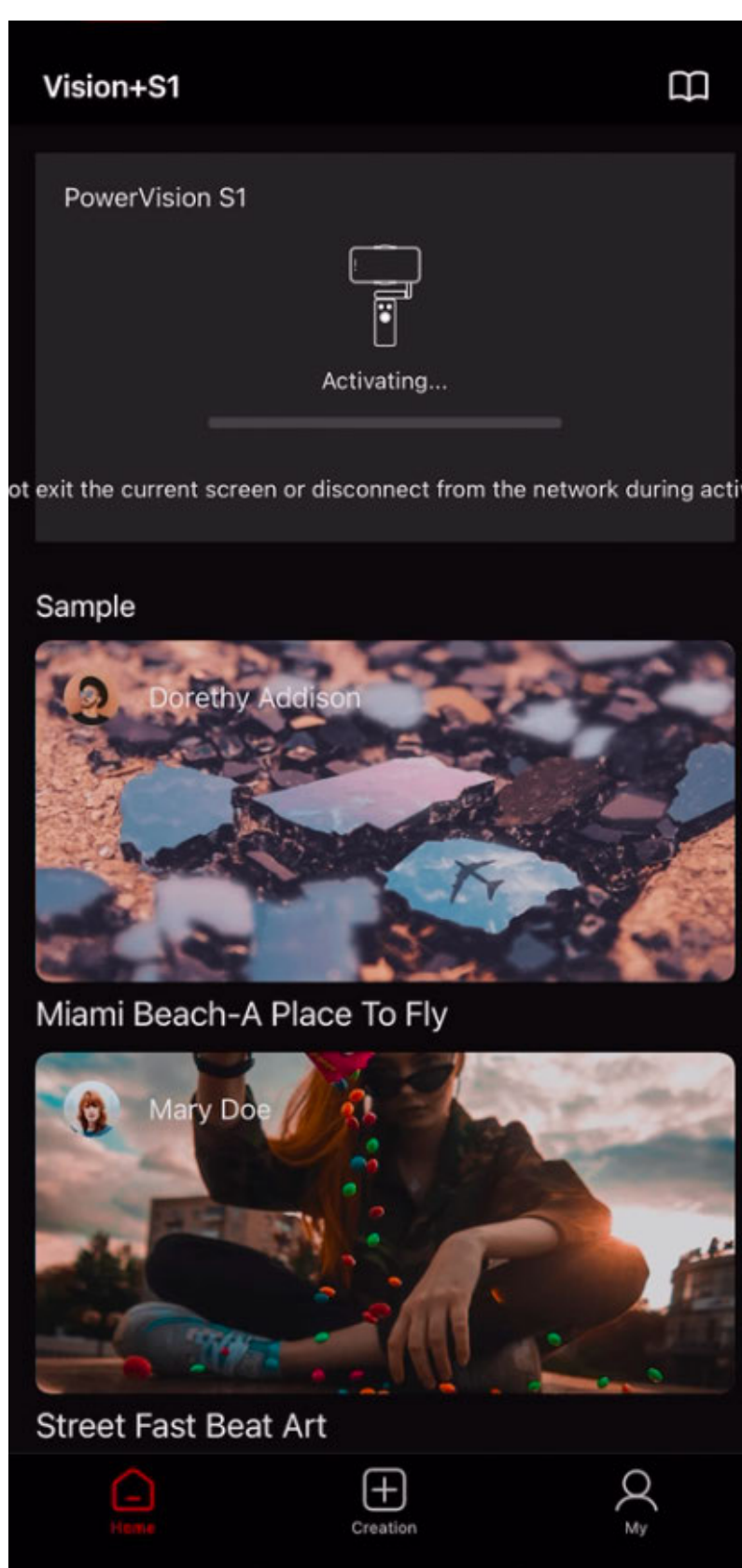
PowerVision S1의 전원을 켭니다.

휴대폰에서 Bluetooth를 켭니다. PowerVision S1 앱을 사용하여 연결할 장치 이름으로 S1을 선택합니다.



PowerVision S1 활성화

PowerVision S1에 처음 연결할 때는 장치를 활성화해야 합니다. 활성화하지 않으면 Vision+S1 앱 기능을 사용할 수 없게 됩니다. PowerVision S1을 활성화하려면 PowerVision 계정에 등록하고 로그인해야 합니다. 이 단계를 완료하려면 인터넷 연결이 필요합니다. 활성화가 완료되었으면, PowerVision S1 앱을 사용하여 촬영할 수 있습니다.



짐벌 사용

I 작동 모드

S1에는 세로 및 가로 촬영 모드에서 모두 사용할 수 있는 세 가지 작동 모드가 있습니다. 아래 그림은 가로 모드에서 사용 중인 휴대폰을 나타낸 것입니다.

◆ 업라이트 모드

S1을 펼치고 휴대폰을 설치한 후 장치를 잡은 상태에서 장치가 짐벌 아래에 있어야 합니다. 그러면 업라이트 모드가 됩니다. 5-Way 버튼을 두 번 눌러 짐벌을 다시 가운데에 둡니다.



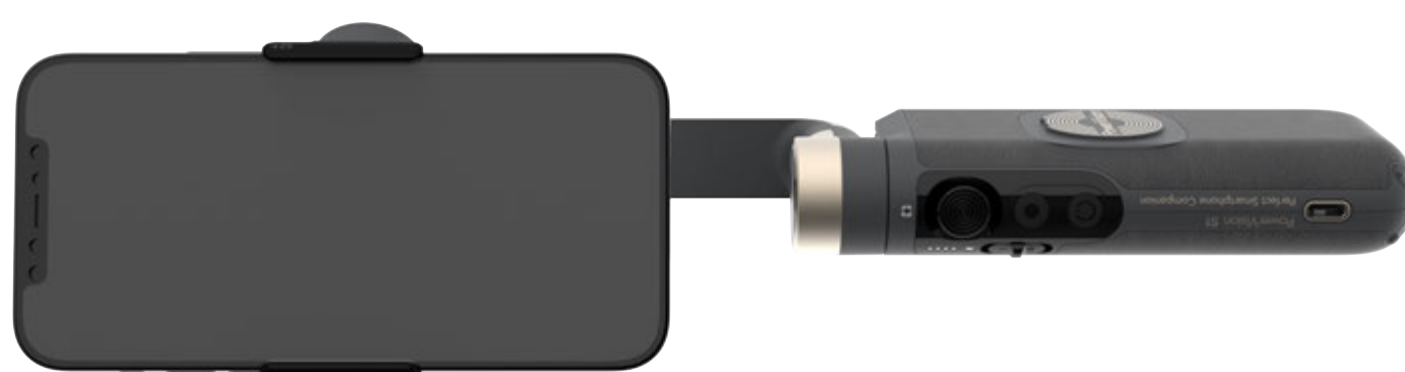
◆ 언더슬링 모드

언더슬링 모드는 업라이트 모드의 반대입니다. 장치를 잡은 상태에서 장치가 짐벌 위에 있어야 합니다. 그러면 언더슬링 모드가 됩니다. 5-Way 버튼을 두 번 눌러 짐벌을 다시 가운데에 둡니다.

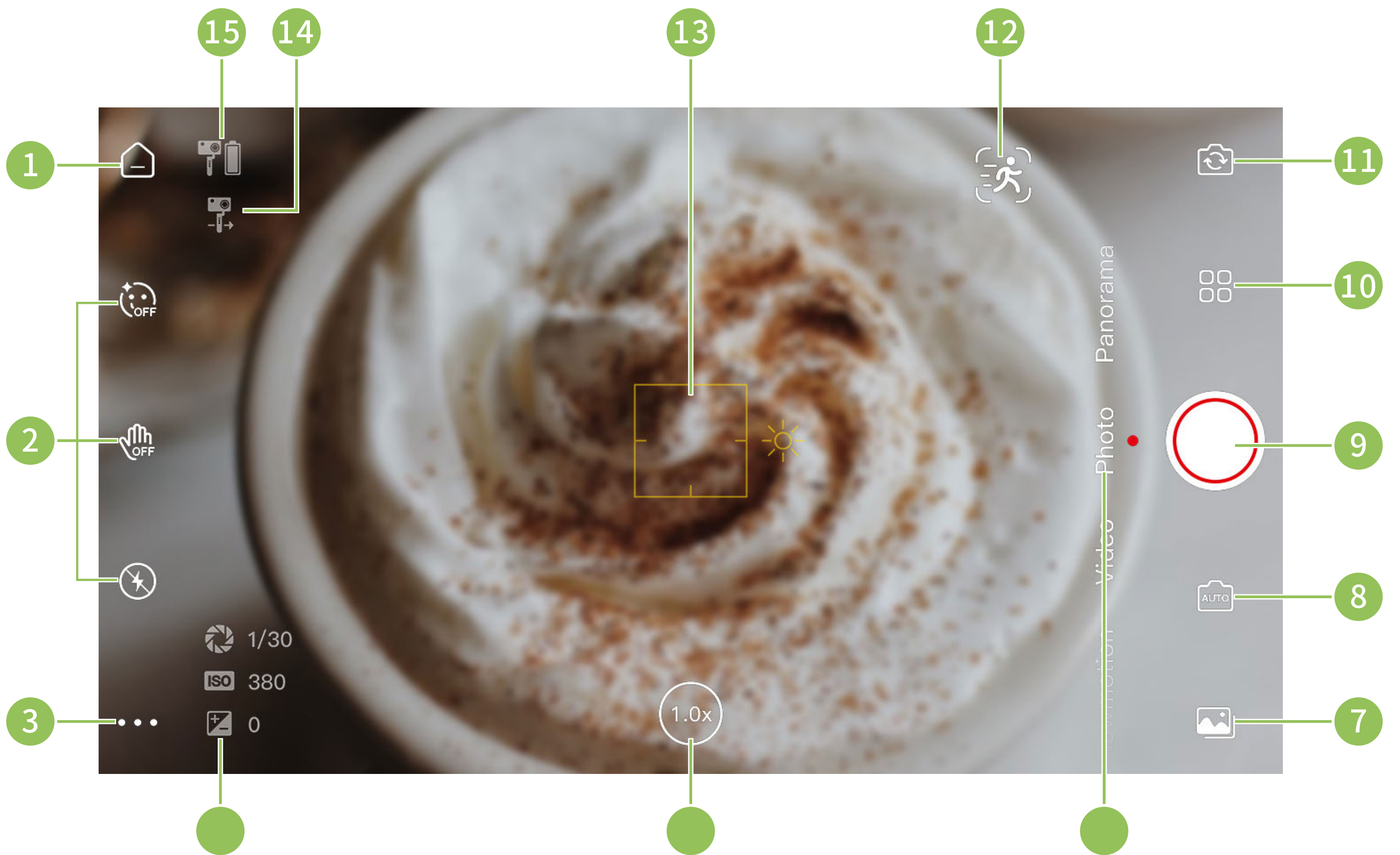


◆ 사이드 그립 모드

업라이트 모드에서 S1을 왼쪽 또는 오른쪽으로 90도 회전합니다. 그런 다음 장치를 잡은 상태에서 장치가 짐벌과 수평이 되어야 합니다. 그러면 사이드 그립 모드가 됩니다. 5-Way 버튼을 두 번 눌러 짐벌을 다시 가운데에 둡니다.



■ Vision + S1앱으로 촬영하기



1. 홈

: 홈 페이지로 돌아가려면 누릅니다.

2. 카메라 상태 표시줄

촬영 모드	구성 가능 파라미터
타임랩	플래시, 프레임 속도
저속촬영	플래시, 해상도 및 프레임 속도
슬로모션	플래시, 프레임 속도
비디오	플래시, 제스처 제어, 꾸미기
사진	플래시, 제스처 제어, 꾸미기
파노라마	플래시, 제스처 제어, 타이머, 파노라마 모드

: 제스처 제어 스위치 - 이 스위치가 활성화되면

세 가지 유형의 제스처 제어가 있습니다.

: Follow 활성화 또는 비활성화

: 사진 촬영

: 비디오 녹화 시작 또는 중지

3. 설정 ...

: 짐벌 설정

a. Follow 모드

1) Follow: 롤 축은 잠기고, 틸트 축과 요 축은 장치의 움직임을 따릅니다.

2) 틸트 잠금: 롤 축과 틸트 축은 잠기고 요 축은 장치의 움직임을 따릅니다.

3) FPV: 롤, 틸트 및 요 축은 모두 장치의 움직임을 따릅니다.

b. 스포츠 모드 스위치: 스포츠 모드를 활성화 및 비활성화합니다. 이 스위치가 활성화되면 팔로우 속도가 증가합니다.

- c. 줌 속도: 줌 슬라이더의 줌 속도를 제어합니다.
- d. 핸들 속도: 5-Way 버튼의 제어 속도를 조정합니다.
- e. 수평 역방향 스위치: 이 스위치가 활성화된 상태에서 핸들을 왼쪽이나 오른쪽으로 밀면 짐벌의 요 축이 실제 움직임과 반대 방향으로 움직입니다.
- f. 수직 역방향 스위치: 이 스위치가 활성화된 상태에서 핸들을 위쪽 또는 아래쪽으로 밀면 짐벌의 틸트 축이 실제 움직임과 반대 방향으로 움직입니다.
- g. 짐벌 자동 보정: 짐벌에 예상치 못한 수평 왜곡이나 드리프트가 발생하면 이 기능은 짐벌을 자동으로 재보정합니다.
- h. 짐벌 미세 조정: 이 기능을 사용하면 짐벌의 수평 레벨을 미세 조정할 수 있습니다.

 :일반 설정

현재 연결 설정을 관리하고 설정 이름, 펌웨어 버전 및 장치 일련 번호 등을 표시합니다.

4. 노출 파라미터

   :현재 셔터 속도, ISO 및 EV 값을 실시간으로 표시합니다.

5. 줌

 :현재 줌 비율을 표시합니다. 줌 기능을 사용하여 확대 또는 축소합니다.

6. 촬영 모드

화면을 밀어 다양한 촬영 모드를 선택합니다

타임랩: 휴대폰은 움직이는 동안 저속촬영을 실행합니다. 저속촬영: 일반 저속촬영과 모션랩스가 포함됩니다. 일반 저속촬영은 시간 간격과 시간 길이를 설정해야 합니다.

모션랩스의 경우, 짐벌 위치를 최대 4개까지 설정할 수 있습니다. 슬로모션: 슬로모션으로 촬영할 프레임 속도를 선택합니다.

비디오: 일반 비디오를 촬영합니다.

사진: 사진을 촬영합니다. 파노라마: 짐벌을 사용하여 자동으로 파노라마 사진을 촬영합니다. 3*3, 240° 및 복제 모드를 지원합니다.

7. 미디어 라이브러리

 :로컬 미디어 라이브러리 리소스를 표시합니다.


8. 노출 파라미터 설정

 :노출 파라미터를 조정합니다.

9. 카메라 버튼

 :촬영을 시작하거나 중지하려면 누릅니다.


10. 바로 가기 기능 메뉴

 :촬영 모드에 따라 파라미터가 다릅니다. 자세한 내용은 앱 촬영 페이지를 참조하십시오.

11. 전면/후면 카메라 스위치

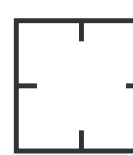
 :전면 및 후면 카메라 간에 전환하려면 누릅니다.

12. 추적 모드

 : 추적 모드를 사용하면 사진을 찍거나 녹화하는 동안 대상을 프레임의 가운데 위치에 유지할 수 있습니다. 추적 모드는 다음 세 가지 방법으로 활성화할 수 있습니다:

- a. 5-Way 버튼을 누르면 PowerVision S1이 자동으로 프레임 가운데에 있는 물체를 추적하기 시작합니다. 5-Way 버튼을 다시 누르면 물체 추적이 비활성화됩니다.
- b. 추적할 물체를 선택하려면 화면에 수동으로 상자를 그립니다. 물체 추적을 비활성화하려면 추적 아이콘을 누릅니다.
- c. 촬영 페이지의 상태 표시줄에서 제스처 인식을 활성화합니다. 손을 편 "다섯" 제스처를 카메라 렌즈에 대고 보여주면 시스템이 자동으로 물체를 인식하고 추적을 시작합니다. 물체 추적을 비활성화하려면 카메라 렌즈를 향해 같은 동작을 합니다.

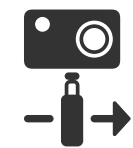
13. 포커스 프레임

 : 포커스 프레임

14. 짐벌 배터리 잔량

 : 짐벌의 현재 배터리 잔량을 표시합니다.


15. 짐벌 모드

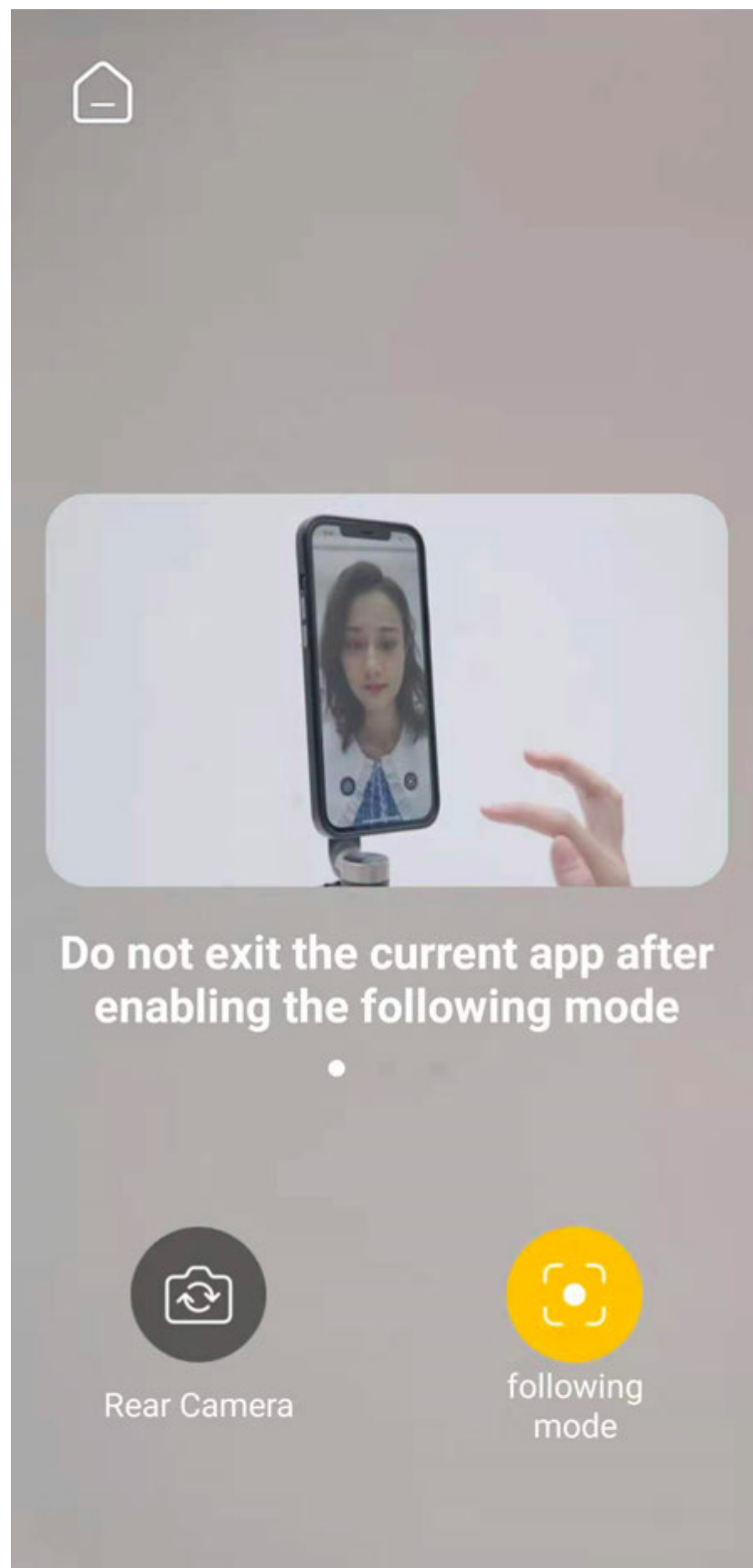
 : 현재 짐벌 모드를 표시합니다.

참고: 카메라 설정 기능은 사용 중인 휴대폰 모델에 따라 다를 수 있습니다. 실제 지원되는 기능은 다를 수 있습니다.


PowerFollow 모드 사용

PowerVision S1은 PowerFollow 모드를 활성화하는 고유의 혁신적인 후속 관리 기능을 제공합니다. 이 모드는 PowerVision S1을 폰 스탠드로 사용할 경우 자동 추적을 수행하도록 활성화할 수 있습니다. PowerFollow는 라이브 스트리밍 및 화상 통화 앱과 같은 타사 애플리케이션을 사용할 때 유용합니다. PowerFollow 모드가 활성화되면 S1은 세로 화면 움직임을 분석하고 효과적으로 목표에 고정하도록 짐벌의 회전을 제어하는 알고리즘을 사용하여 휴대폰 화면에 나타나는 세로 화면에 대한 검사 및 인식을 활성화하게 됩니다.

 PowerFollow 기능은 휴대폰의 전면 또는 후면 카메라와 함께 사용할 수 있습니다. 다른 카메라 렌즈를 사용할 경우, 짐벌은 다양한 기본 추적 방향을 사용합니다. 팬 추적 각도 범위는 260도입니다. 틸트 추적 각도 범위는 -20 ~ 20도입니다.

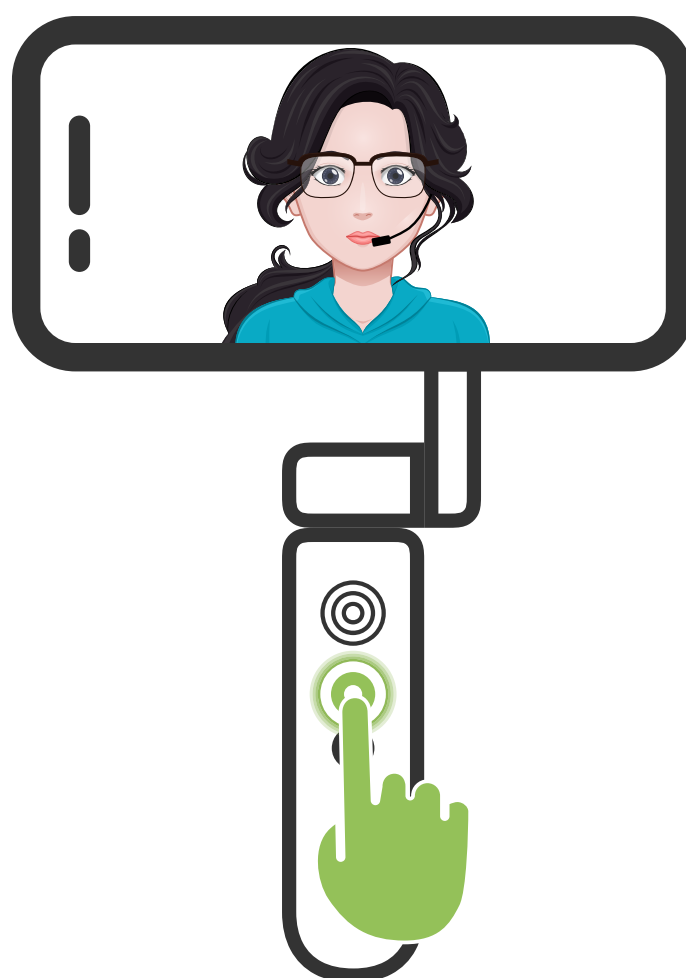


순서:

1. 평평한 표면에 PowerVision S1을 놓고 장치를 켜고 앱에 연결합니다.
2. 앱에서 PowerFollow 기능을 활성화합니다.
3. 타사 라이브 스트리밍 플랫폼을 열고 제스처를 사용하거나 또는 짐벌의 카메라 버튼을 눌러 추적을 활성화합니다. 제스처를  사용하여 피사체 추적을 활성화합니다.



짐벌의 카메라 버튼을  눌러 피사체 추적을 활성화/중지합니다.



추적을 중지하려면 방향 버튼을 조정하거나 추적 프로세스 중에 5-Way 버튼을 두 번 누릅니다.

S1으로 스마트폰 충전하기

PowerVision S1의 내장 4120mAh 배터리는 케이블을 사용하거나 무선으로 휴대폰을 충전할 수 있습니다. S1의 전원이 꺼지면, 최대 10W의 충전 전력으로 무선 충전할 수 있고, 유선 충전기를 사용하면 최대 18W까지 충전할 수 있습니다. S1의 전원이 켜졌을 경우, S1은 최대 5W의 충전 전력을 지원합니다. S1의 전원이 켜졌을 때는 유선 충전기 모드만 지원됩니다. 마그네틱 폰 케이스 또는 마그네틱 범용 폰 마운트를 사용하면 정확하게 정렬된 위치에서 무선 충전을 지원하기 때문에 무선 충전의 정확도와 효율성이 높아집니다.



1. 무선 충전 전력은 배터리 잔량, 무선 접촉 거리, 전화 모델 및 기타 요인에 따라 결정됩니다. 실제 결과는 다를 수 있습니다.
2. S1을 사용한 무선 충전을 지원하는 휴대폰 모델 목록은 공식 웹 사이트 www.powervision.me를 참조하십시오.

휴대폰 무선 충전

마그네틱 폰 케이스 또는 마그네틱 폰 스탠드가 장착된 휴대폰을 충전하는 단계는 다음과 같습니다.

1. 마그네틱 폰 케이스의 슬라이드 스탠드를 조정하고 폰 케이스를 무선 충전기 모드로 설정합니다.
2. S1을 접고 끄기 모드로 유지하고 휴대폰을 S1의 무선 충전 출력 가까이 이동합니다. 연결은 자동으로 이뤄집니다.
3. S1 전원 버튼을 눌러 충전을 시작합니다. 시스템 상태 표시기가 주황색으로 고정되고 휴대폰에 충전 기호가 표시됩니다.



1. 충전을 중지하려면, S1에서 휴대폰을 분리하거나 충전하는 동안 S1을 켭니다.
2. 마그네틱 폰 케이스를 사용하지 않고 무선 충전하려면, 휴대폰 가운데를 S1의 무선 충전 출력에 맞추고, 휴대폰이 정상적으로 충전되지 않으면 정상 충전 표시가 나타날 때까지 휴대폰의 위치를 조정합니다.

휴대폰 무선 충전기 기능

PowerVision S1은 휴대폰과 S1을 동시에 충전할 수 있는 타사 장치 무선 충전기로 작동하는 USB 충전기에 연결할 수 있습니다.



■ 유선 충전기로 휴대폰 충전하기

순서

1. USB 케이블을 사용하여 휴대폰을 S1에 연결합니다.
2. S1 전원 버튼을 눌러 충전을 시작합니다.



1. S1의 전원이 켜지면 최대 5W의 전력에서 유선 충전기로만 충전할 수 있습니다.
2. 무선 및 유선 충전이 동시에 활성화되면 유선 충전만 사용됩니다.

펌웨어 업그레이드

S1은 앱에서 업데이트할 수 있고, 업데이트는 3분 정도 걸립니다. 업데이트하기 전에 S1 배터리 잔량 표시기에 불이 켜진 막대가 2개 이상 있는지 확인하십시오. S1을 앱에 연결합니다. 앱에서 다운로드할 수 있는 새 펌웨어 버전이 있음을 알리면 버튼을 눌러서 펌웨어 업데이트를 시작할 수 있습니다. 펌웨어를 업그레이드하는 동안 앱 화면을 종료하거나 다른 백그라운드 작업을 시작하지 마십시오. 안내에 따라 프로세스를 완료하십시오. 업데이트 프로세스 중에 시스템 상태 표시등이 파란색으로 깜박입니다. 펌웨어가 업데이트되면 S1이 자동으로 다시 시작됩니다. 업데이트에 실패하면 앱 메시지에 따라 다시 시도하십시오. 여러 번 시도한 후에도 펌웨어 업데이트가 실패하면 A/S 서비스에 문의하십시오.

사양

PowerVision S1	
접었을 때 치수	141.5 × 58.4 × 27.9mm
펼쳤을 때 치수	258.5 × 58.4 × 59.3mm
무게	298g
호환 가능한 탑재 하중 무게	220±60g
호환 가능한 휴대폰 길이	최대 164mm
배터리	
유형	리튬 이온
에너지	15.86Wh/1030mAh 15.4V (*4120mAh 3.85V와 동일한 용량)
최대 작동 시간	15시간 (*짐벌이 완전히 균형을 이루는 이상적인 조건의 경우.)
충전 시간	2시간 (*18W 충전기로 측정.)
작동 온도	0 - 40°C
충전 온도	5 - 40°C
최대 충전 전력	18W, 5V/3A 9V/2A 12V/1.5A
충전 출력	
무선 출력	최대 10W
USB-C 출력	전원 끄: 최대 18W 전원 켜: 최대 5W
무선	
모델	BLE 5.0

PowerVision

※ This content is subject to change without prior notice.
Download the latest version from <https://www.powervision.me/>
PowerVision is the trademark owned by Powervision Tech Inc.
Copyright © 2021 Powervision Tech Inc. All rights reserved.