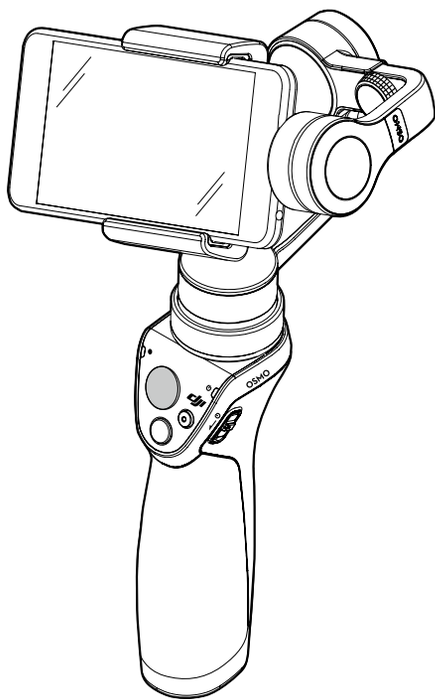


OSMO 모바일

사용자 매뉴얼

V1.2 2017.04



🔍 키워드 검색

항목을 찾으려면 “배터리” 및 “설치” 같은 키워드를 검색합니다. Adobe Acrobat Reader로 이 문서를 열었다면 Windows에서는 Ctrl+F를, Mac에서는 Command+F를 눌러 검색합니다.

👉 항목으로 이동

목차에서 전체 항목의 목록을 볼 수 있습니다. 원하는 섹션으로 이동하려면 항목을 클릭합니다.

🖨 이 문서 인쇄

이 문서는 고해상도 인쇄를 지원합니다.

설명서 참고 사항

범례

⚠ 중요

💡 팁

DJI GO 앱 설치

App Store 또는 Google Play에서 'DJI GO'를 검색하여 모바일 장치에 앱을 설치하십시오.



⚠ DJI GO 는 iOS 8.0 이상 또는 Android 4.4 이상을 지원합니다.

목차

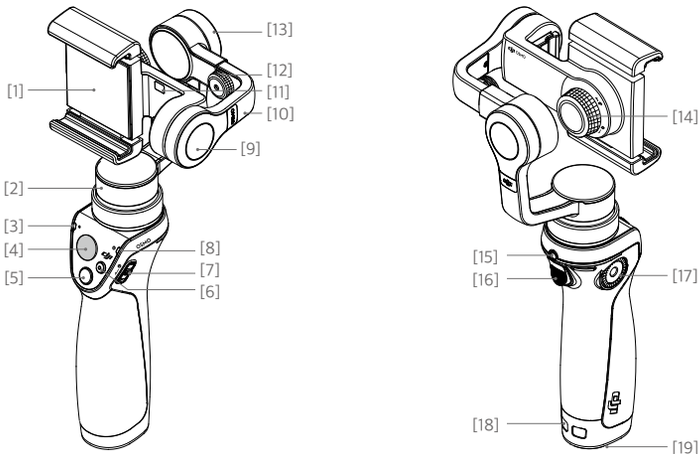
설명서 참고 사항	2
범례	2
DJI GO 앱 설치	2
소개	4
시작	5
인텔리전트 배터리	5
휴대폰 장착 및 균형 맞춤	7
음션 액세서리	8
Osmo 모바일 사용	9
제어 및 조작	9
작동 모드	12
DJI GO 앱	14
다운로드	14
DJI GO 앱 연결	14
주요 페이지	15
펌웨어 업데이트	18
업데이트 방법	18
Zenmuse M1 짐벌에 Osmo 핸들 사용	18
Zenmuse M1 설치하기	18
참고 사항	19
사양	20

소개

OSMO™ 모바일은 고급 3축 짐벌로, 스마트폰을 안정화하고 제어하여 스마트 모션 카메라로 활용합니다. 가볍고 인체공학적 디자인을 채택하여 손가락으로 물리적인 제어가 가능해 어디에서든 강력한 스마트폰 촬영 장치를 활용할 수 있습니다. DJI GO 앱은 Osmo 모바일에 ActiveTrack 및 모션 타임랩스 기능을 제공합니다.

3축 안정화 장치와 SmoothTrack 기술이 적용된 Osmo 모바일은 손으로 옮기는 것 같은 자연스러운 이동과 부드러운 전환이 가능해 자연스럽게 이어지는 동영상을 만들 수 있습니다. 조이스틱으로 카메라를 세밀하게 조정하고 손으로 휴대폰의 위치를 빠르게 바꿀 수 있습니다. 핸들 측면에 있는 DJI Rosette 마운트는 확장 로드, 삼각대를 포함한 여러 가지 액세서리와 특수 목적 촬영을 위한 다양한 마운트를 지원합니다.

한 눈에 보기:



- [1] 휴대폰 홀더
- [2] 좌우 회전 모터
- [3] 카메라 상태 LED
- [4] 조이스틱
- [5] 셔터 버튼
- [6] 녹화 버튼
- [7] 전원 스위치
- [8] 시스템 상태 LED
- [9] 상하 회전 모터
- [10] 조절식 암

- [11] 휴대폰 감지 센서
- [12] 균형 조정 손잡이
- [13] 롤 회전 모터
- [14] 홀더 고정 손잡이
- [15] 충전 / 업데이트 포트
- [16] 트리거
- [17] DJI Rosette 마운트
- [18] 연결관 구멍
- [19] 배터리 덮개

시작

인텔리전트 배터리

Osmo 모바일은 980mAh의 인텔리전트 배터리로 약 4.5시간 동안 사용할 수 있습니다.

인텔리전트 배터리 기능

배터리 균형 조정	충전 중 각 셀의 전압 균형을 맞춥니다.
과전류 보호	충전 전류가 너무 세면 충전을 중단합니다.
과충전 보호	전압이 너무 높으면 충전을 중단합니다.
과방전 보호	전압이 너무 낮으면 방전을 중단합니다.
합선 보호	합선이 감지되면 전원 공급을 차단합니다.
온도 제어	중심부 온도가 5°C (41°F)아래로 떨어지거나 40°C (104°F)보다 높아지면 충전을 중단합니다.
배터리 수준 표시	배터리 수준이 DJI GO 앱에 표시됩니다.

배터리 사양

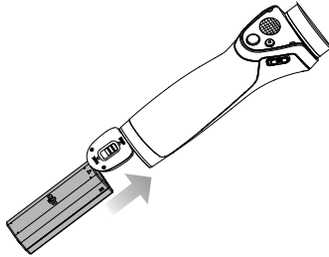
모델	HB01-522365
유형	LiPo
용량	980mAh
에너지	10.8Wh
전압	11.1V
충전 온도	5~40°C (41~104°F)
작동 온도	0~40°C (32~104°F)



- 처음 작동할 때 인텔리전트 배터리가 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
- 사용하기 전에 사용자 매뉴얼, 인텔리전트 배터리 안전 가이드를 읽어보시기 바랍니다. 조작 및 사용에 대한 모든 책임은 사용자에게 있습니다.

배터리 삽입

Osmo 모바일 밑면의 잠금 스위치를 밀어 배터리 덮개를 엽니다. 배터리를 삽입하고 배터리 덮개를 잠급니다.



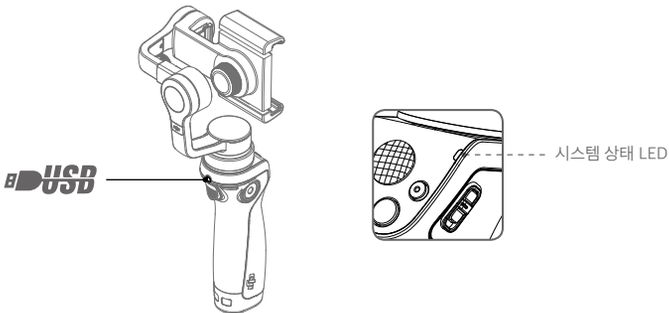
충전

Osmo 모바일을 충전하려면 제공된 전원 케이블로 USB 어댑터 (별매)를 충전 포트에 연결합니다.

시스템 상태 LED가 녹색으로 유지되면 배터리가 완전히 충전된 것입니다.

USB 어댑터 충전 시간: 3시간 (1A에서 충전 시)

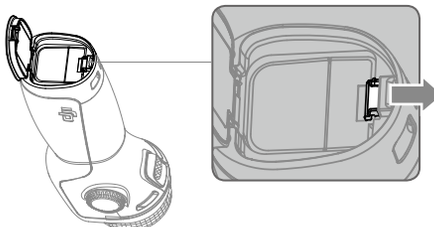
지원되는 최대 USB 충전 전류: 2.1A



⚠ 전원 케이블은 Osmo 모바일에만 사용합니다. 전원 케이블을 다른 장치의 3.5mm 포트에 연결하면 손상될 수 있습니다.

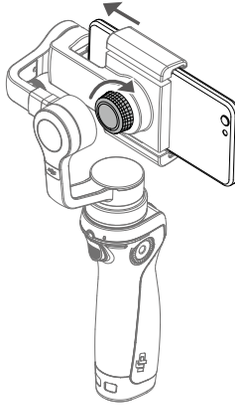
배터리 분리

Osmo 모바일 밑면의 잠금 스위치를 밀어 배터리 덮개를 엽니다. 빨간색 안전 고리를 눌러 배터리가 바깥으로 튀어나오게 한 다음 배터리를 분리합니다.

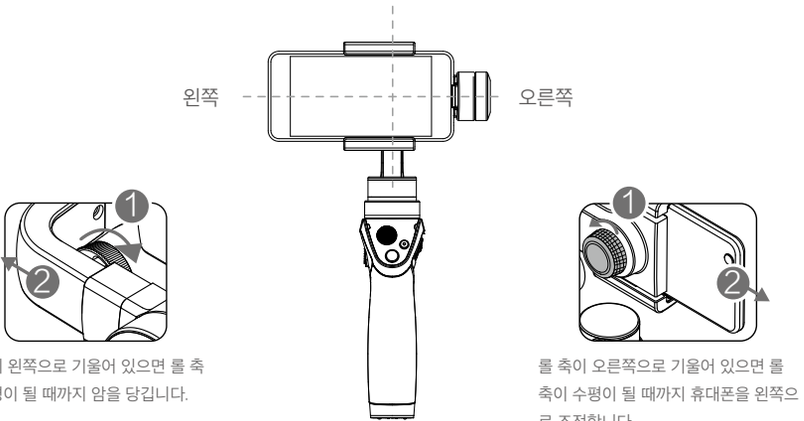


휴대폰 장착 및 균형 맞춤

1. Osmo 모바일 전원이 꺼진 상태에서 홀더 고정 손잡이를 풀고 휴대폰을 휴대폰 홀더에 배치한 다음 손잡이를 조여 제 위치에 고정시킵니다.



2. 휴대폰을 손에서 놓고 짐벌만으로 균형을 잡을 때 휴대폰이 수평을 유지하면 시스템의 균형이 맞춰진 것입니다.



롤 축이 왼쪽으로 기울어 있으면 롤 축이 수평이 될 때까지 암을 당깁니다.

롤 축이 오른쪽으로 기울어 있으면 롤 축이 수평이 될 때까지 휴대폰을 왼쪽으로 조정합니다.

- ⚠ 휴대폰 없이 Osmo 모바일의 전원을 켜지 마십시오. 휴대폰 감지 센서에서 장치를 감지하지 않으면 Osmo 모바일이 작동하지 않습니다.
- 최적의 성능을 얻으려면 휴대폰의 균형을 맞추는 것이 중요합니다. Osmo 모바일은 전원을 끈 상태에서 균형을 맞춰야 합니다.

옵션 액세서리

DJI는 Osmo 모바일에 사용할 수 있는 여러 가지 액세서리 옵션을 제공합니다.

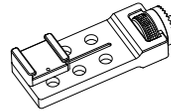
Osmo 받침대

Osmo를 똑바로 세울 수 있는 안정적인 플랫폼을 제공합니다.



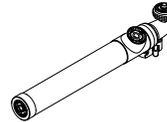
범용 마운트

손전등 같은 외부 장치를 장착하는 데 사용됩니다.



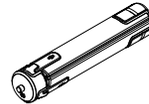
확장 로드

다 함께 셀카를 찍거나, 머리 위에서 촬영하거나, 좁은 공간에 들어갈 때 유용합니다.



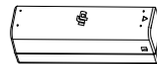
삼각대

사진이 흔들리지 않도록 안정적으로 촬영합니다. 삼각대는 확장 로드와 함께 사용해야 합니다.



고용량 인텔리전트 배터리

배터리 용량은 1225mAh입니다.



Osmo 충전기

Osmo 충전기는 전원을 통해 Osmo 시리즈 인텔리전트 배터리를 충전하도록 설계되었습니다.



Osmo 쿼드 충전 시스템

최대 4개의 Osmo 인텔리전트 배터리를 충전할 수 있는 전용 DJI 배터리 충전기와 함께 사용됩니다.



Osmo 모바일 사용

제어 및 조작

짐벌은 핸들 이동을 예측하여 상하 좌우로 부드럽게 회전시키고 SmoothTrack 기술로 팔의 움직임에 따라 발생하는 휴대폰의 흔들림을 감소시킵니다.

손으로 직접 휴대폰 위치를 조정할 수 있습니다.

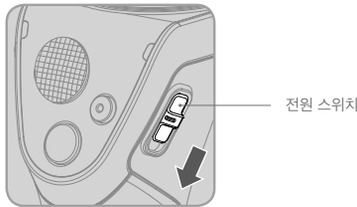


또한 핸들 앞뒤에 버튼이 있어 짐벌과 휴대폰의 움직임을 세밀하게 조정할 수 있습니다. 모든 버튼과 제어 장치는 아래에 설명되어 있습니다.

[1] 전원 스위치

Osmo 모바일을 켜거나 끄려면 전원 스위치를 아래로 당긴 상태에서 1.5초 동안 유지합니다.

Osmo 모바일 전원이 켜진 상태에서 전원 스위치를 당겼다 빠르게 떼면 Osmo 모바일이 대기 모드로 전환되거나 대기 모드를 종료합니다.



 시작하는 동안 Osmo 모바일을 똑바로 세워 둡니다.

[2] 조이스틱

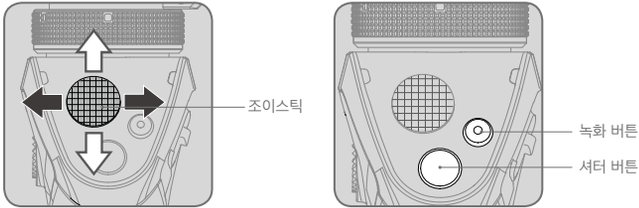
상하로 이동하면 카메라가 상하로 회전합니다. 좌우로 이동하면 카메라가 좌우로 회전합니다. 조이스틱 제어 방향은 DJI GO 앱에서 설정할 수 있습니다.

[3] 셔터 버튼

이 버튼을 누르면 DJI GO 앱 설정에 따라 사진을 촬영합니다. 사진을 계속 촬영하려면 셔터 버튼을 계속 누릅니다.

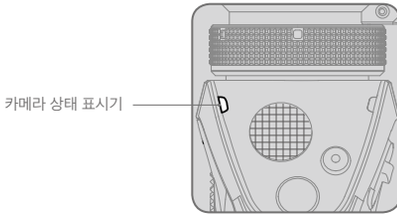
[4] 녹화 버튼

이 버튼을 한 번 누르면 동영상 녹화가 시작되고 다시 누르면 녹화가 정지됩니다.



[5] 카메라 상태 표시기

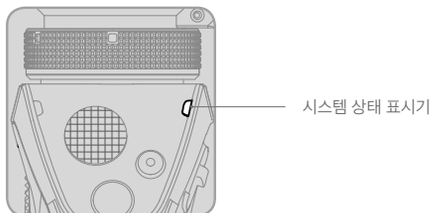
카메라의 시스템 상태를 나타냅니다. 자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.



점멸 패턴	설명
○	LED 꺼짐 연결된 장치가 없습니다.
ⓘ —	파란색 유지 카메라가 정상적으로 작동합니다.
ⓘ ⓘ	녹색으로 깜박임 사진을 촬영합니다.
ⓘ ⓘ	녹색으로 느리게 깜박임 셀프 타이머
ⓘ ⓘ	촬영 시마다 녹색으로 깜박임 연사 촬영
ⓘ ⓘ	빨간색으로 느리게 깜박임 동영상 녹화 중

[6] 시스템 상태 표시기

Osmo 모바일의 상태를 나타냅니다. 자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.



점멸 패턴	설명
— 녹색 유지	Osmo 모바일이 정상 작동 중이거나 펌웨어를 성공적으로 업데이트했습니다.
..... 녹색으로 깜박임	Osmo 모바일이 초기화 중이거나 절전 모드에서 해제됩니다.
— 녹색으로 느리게 깜박임	대기 모드
— 노란색 유지	트리거를 길게 눌렀고 짐벌이 잠금 모드입니다.
..... 노란색으로 깜박임	짐벌이 정상적으로 작동되지 않습니다.
— 녹색/노란색/빨간색으로 느리게 깜박임	충전 중
..... 빨간색으로 느리게 깜박임	배터리 수준 저하 경고
..... 빨간색으로 빠르게 깜박임	심각한 배터리 수준 저하 경고
— 빨간색 유지	DJI 제품이 아닌 배터리를 감지했거나 펌웨어 업데이트에 실패했습니다.

: 트리거를 두 번 누르면 휴대폰이 다시 가운데로 정렬됩니다. 시스템 상태 LED가 노란색으로 깜박이면 짐벌에 오류가 발생한 것입니다.

[7] 트리거

트리거를 길게 누르면 잠금 모드로 전환됩니다. 핸들 이동에 관계 없이 짐벌이 현재 위치를 유지합니다. 트리거를 놓으면 Osmo 모바일이 SmoothTrack 모드로 돌아옵니다.

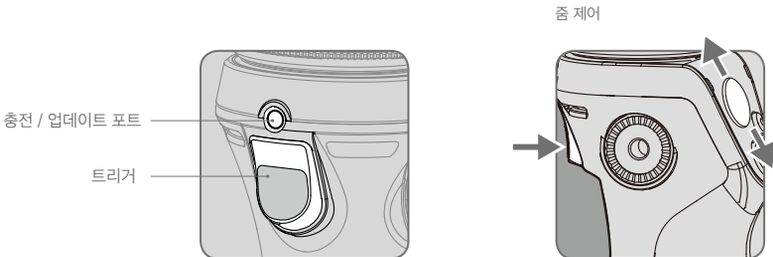
트리거를 빠르게 두 번 누르면 휴대폰이 가운데로 정렬됩니다.

트리거를 세 번 누르면 휴대폰의 전면 및 후면 카메라 사이를 전환합니다. 동영상 녹화 중 카메라를 전환하면 녹화가 중지됩니다.

트리거를 길게 누르고 조이스틱을 위아래로 밀면 확대/축소할 수 있습니다. 이 기능은 DJI GO 앱 측광 모드에서 휴대폰의 후면 카메라를 사용할 때만 사용할 수 있습니다.

[8] 충전/업데이트 포트

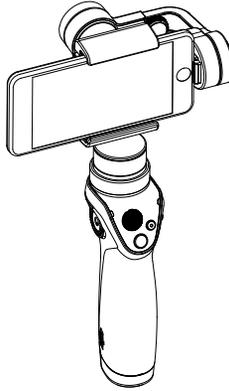
이 포트에 연결하여 Osmo 모바일을 충전합니다.



작동 모드

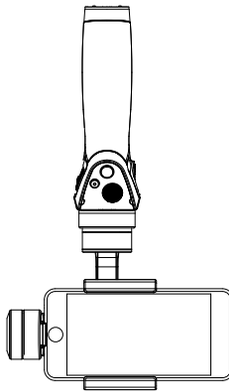
스탠더드 모드

스탠더드 모드는 별도의 입력 없이 사용할 수 있습니다. 이 모드에서 트리거를 빠르게 두 번 누르면 휴대폰이 가운데로 정렬됩니다.



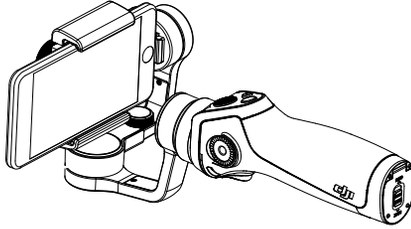
언더슬링 모드

Osmo 모바일을 거꾸로 돌리면 언더슬링 모드로 전환되어 휴대폰으로 낮은 위치의 이미지를 손쉽게 촬영할 수 있습니다.



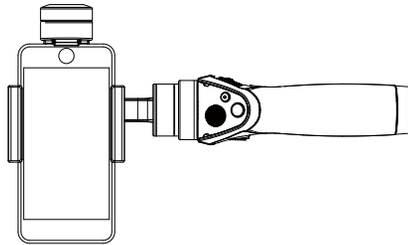
플래시라이트 모드

Osmo 모바일을 앞으로 90도 돌리면 스탠더드 모드에서 플래시라이트 모드로 전환됩니다. 플래시라이트 모드에서 조이스틱을 위쪽과 아래쪽으로 밀면 짐벌이 상하로 조정되고 왼쪽과 오른쪽으로 밀면 아무 효과가 없습니다.



인물 (세로) 모드

Osmo 모바일을 왼쪽이나 오른쪽으로 90도 돌리면 스탠더드 모드에서 인물 모드로 전환됩니다. 인물 모드를 사용하면 ActiveTrack이 비활성화됩니다.



DJI GO 앱

DJI GO 앱을 통해 모바일 화면에서 라이브 HD 동영상 피드를 시청할 수 있습니다. 또한 간단한 조작으로 카메라와 짐벌 설정을 구성할 수 있습니다.

다운로드

App Store 또는 Google Play에서 'DJI GO'를 검색하여 앱을 모바일 장치에 다운로드합니다.

DJI GO 앱 연결

1. 휴대폰에서 Bluetooth를 활성화하고 세로 방향 잠금을 끄면 가로 화면을 표시할 수 있습니다.
2. Osmo 모바일을 켭니다. 짐벌을 만지지 말고 Osmo 모바일을 계속 잡은 상태에서 시작하는 동안 똑바로 세웁니다.



3. DJI GO 앱을 실행합니다. Osmo 모바일을 처음 사용하는 경우 화면의 지시에 따라 인증합니다. 인터넷에 연결하고 DJI 계정에 로그인해야 합니다.
4. 카메라 보기로 전환합니다. 연결이 완료되면 카메라가 촬영하는 대상을 실시간으로 볼 수 있습니다.

 카메라 보기로 전환되면 Osmo 모바일 사용 방법에 대한 학습서를 찾을 수 있습니다.

 전화를 걸거나 받으면 녹화가 중지됩니다.

주요 페이지

1. Equipment > Camera



[1] 연결 상태

DJI GO 앱과 Osmo 모바일 사이의 연결 상태를 나타냅니다.

[2] 사진/동영상 전환

스위치를 밀면 사진과 동영상 모드가 서로 전환됩니다.

[3] 사진/동영상 설정

[▲] 사진 모드

단일 촬영, 2초, 5초 또는 10초 간격, HDR.

[REC] 동영상 모드

• 정상: 카메라 설정에 따른 일반 동영상입니다.

• 슬로우모션: 눌러서 슬로우모션 동영상 녹화를 시작하거나 중지합니다.

• 타임랩스 설정: 타임랩스 녹화를 시작하려면 사진 촬영 간격과 촬영 기간을 선택합니다. 삼각대 모드는 안정성을 높이기 위해 짐벌 모터를 잠급니다. 평평한 바닥에 Osmo 모바일을 놓고 타임랩스를 촬영할 때는 삼각대 모드가 권장됩니다. Osmo 모바일을 손에 들고 있으면 삼각대 모드를 비활성화하여 짐벌로 흔들리지 않게 합니다.

• 모션 타임랩스: 최대 5개의 카메라 위치를 사용하여 움직이는 타임랩스를 만들 수 있습니다.

[4] ● : 셔터/녹화 버튼

사진 모드에서는 사진을 촬영하고 동영상 모드에서는 동영상을 녹화합니다.

[5] [전면/후면] : 전면/후면 카메라 스위치

눌러서 휴대폰의 전면과 후면 카메라 사이를 전환합니다.

[6] [재생] : 재생

눌러서 사진과 동영상을 봅니다.

[7] : 측광 모드 / : ActiveTrack

눌러서 측광 모드와 ActiveTrack 사이를 전환합니다.

측광 모드: 자동 초점 및 수동 노출을 조정하려면 화면을 누릅니다.

ActiveTrack: 화면에서 물체를 선택하여 이동 경로를 추적합니다. 녹화를 시작하려면 녹화 버튼을 누릅니다. 추적하는 피사체의 화면을 조정하려면 조이스틱을 사용합니다.

 전환을 걸거나 받으면 녹화가 중지됩니다.

[8] : 설정

카메라

여기에서 동영상 해상도 설정 (휴대폰에 따라 다름)하고 카메라 설정을 재설정합니다.

짐벌

• 수평 캘리브레이션

기울어진 경우 균형을 수평으로 맞추기 위해 양수 및 음수 값을 조정합니다.

• 자동 캘리브레이션

근처 자기 간섭이나 사람의 실수로 인한 드리프트를 줄입니다. 캘리브레이션 중에는 짐벌을 만지지 말고 Osmo 모바일을 계속 잡은 상태에서 똑바로 세웁니다.

• 조이스틱 제어 방향

조이스틱 제어 방향을 Free로 설정하여 상하 및 좌우 축에서 동시에 제어할 수 있습니다.

• 조이스틱 왼쪽/오른쪽 작동 반전

왼쪽 및 오른쪽 조이스틱 방향을 반대로 하여 오른쪽으로 누르면 휴대폰이 왼쪽으로 돌아가고 그 반대의 경우도 그렇게 합니다.

• 조이스틱 위쪽/아래쪽 작동 반전

위쪽 및 아래쪽 조이스틱 방향을 반대로 하여 위로 누르면 휴대폰이 아래로 기울어지도록 합니다.

일반

펌웨어 버전, 인텔리전트 배터리 정보 및 장치 이름을 표시합니다.

라이브스트림

YouTube Live로 라이브스트림을 방송합니다.

[9] : 짐벌 기본 설정

장면 모드

SmoothTrack 속도는 장면 모드에 따라 달라집니다. 스포츠 모드에서는 빠르게 이동하고 도보 모드에서는 느려집니다.

틸트 축 잠금 장치

활성화되면 현재 각도에서 틸트 축을 잠급니다.

[10] 📷: 카메라 기본 설정

동영상 해상도, 플래시 상태를 선택하고 화면 구성 그리드를 활성화합니다. ISO, 셔터 속도 및 화이트 밸런스 제어에 대한 수동 조정을 활성화합니다. 현재 iOS에서만 사용할 수 있습니다.

[11] 🏠: 홈

홈 화면으로 이동합니다.

[12] 플래시 상태

현재 플래시 상태를 표시합니다.

[13] 배터리 수준

현재 배터리 수준을 표시합니다.

줌

화면에 손가락 2개를 놓고 벌리면 확대, 줄이면 축소됩니다. 이 기능은 DJI GO 앱 측광 모드에서 휴대폰의 후면 카메라를 사용할 때만 사용할 수 있습니다.

2. Editor

한 곳에서 자신의 작품을 감상하고 편집하며 공유할 수 있습니다. Editor에서는 간단하지만 강력한 도구를 통해 촬영 후 동영상과 사진을 편집하여 온라인으로 공유할 수 있습니다.

DJI 계정에 로그인하거나 등록하면 사진과 동영상을 편리하게 업로드하고 공유할 수 있습니다. 저장된 사진과 동영상은 Skypixel (www.skypixel.com)에 업로드하여 Facebook, Twitter, WeChat, Moments 및 Sina Weibo와 같은 소셜 네트워크에서 공유할 수 있습니다.

동영상

녹화된 모든 동영상 장면은 'Original Footage'에 표시됩니다. 장면을 잘라내어 'Create Movie'에 저장한 다음 몇 개의 클립을 선택하고 기본 제공되는 편집 도구와 템플릿을 사용하면 빠르게 동영상을 만들 수 있습니다.

사진

설정값을 조정하고, 사진 크기를 편집하고, 워터마크를 추가하고 필터를 적용하여 사진을 편집할 수 있습니다.

3. Skypixel

여기에서 사진과 동영상을 보고 공유합니다.

4. Me

이미 DJI 계정이 있으면 여기에서 포럼 토론에 참여하거나 DJI 온라인 스토어를 방문할 수 있습니다.

펌웨어 업데이트

배터리 전력이 50% 이상인지 확인합니다. 업데이트를 완료하는 데 10분 정도 소요됩니다. 펌웨어 업그레이드에 성공하면 카메라 상태 표시기가 녹색으로 일정하게 유지됩니다.

업데이트 방법

Osmo 모바일을 모바일 장치에 연결한 다음 DJI GO 앱을 시작합니다. 새 펌웨어 업데이트를 사용할 수 있으면 알림이 표시됩니다. 업데이트를 시작하려면 모바일 장치를 인터넷에 연결하고 화면에 표시되는 지침을 따르십시오.

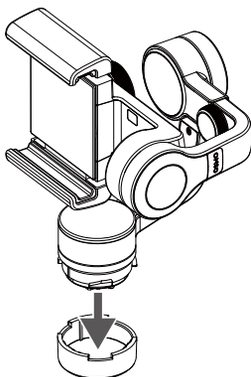
업데이트 중에는 DJI GO 앱을 종료하지 마십시오. 화면에 표시되는 팝업에 주의하십시오. 업데이트에 성공하지 못한 경우 업데이트를 다시 시도해야 합니다.

Zenmuse M1 짐벌에 Osmo 핸들 사용

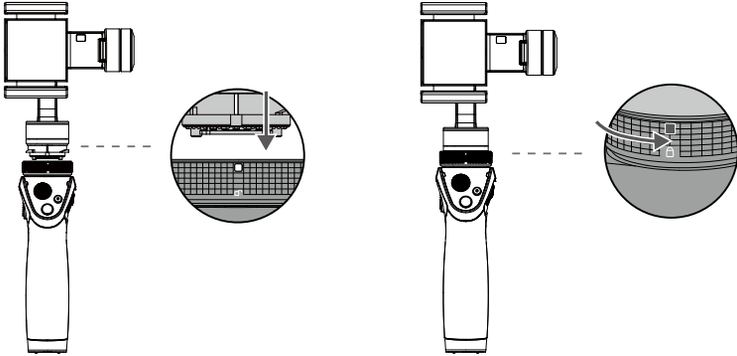
Zenmuse M1 짐벌에 Osmo 핸들을 사용할 수 있습니다. Osmo 모바일 펌웨어 버전 1.4.0.60이 필요합니다. Osmo 핸들에 Zenmuse M1을 장착한 상태에서 펌웨어를 업데이트해야 합니다.

Zenmuse M1 설치하기

1. 짐벌 캡을 제거합니다.



2. 흰색 표시를 정렬합니다.
3. 짐벌을 Osmo 핸들에 장착한 후 짐벌 고정 링을 잠금 위치까지 돌려줍니다.



참고 사항

Osmo Pro/RAW Z-Axis나 짐벌 익스텐션과 같은 다른 Osmo 액세서리를 Osmo 핸들에 사용할 수 있다는 점을 제외하고 Zenmuse M1의 작동 방식과 기능은 Osmo 모바일과 동일합니다.

Zenmuse M1 짐벌에 Osmo 핸들을 사용할 때는 다음 사항에 유의하십시오.

- ⚠ • 외부 마이크 입력을 Osmo 핸들의 충전 포트에 사용할 수 없습니다. 배터리는 기본으로 제공되는 충전기를 사용해 충전합니다.
- 내장 마이크와 외부 마이크 입력은 사용할 수 없습니다. 오디오는 스마트폰으로 녹음됩니다.
- Osmo 핸들을 켤 때는 전원 스위치를 아래로 당기면 됩니다. 핸들을 끌 때는 전원 스위치를 아래로 당긴 채로 1.5초간 정지합니다.
- Bluetooth 연결을 해제한 경우 연결된 카메라의 상태를 나타내는 LED에 노란색 불이 들어옵니다. Osmo 모바일과는 다르게, Bluetooth가 다시 연결되면 LED가 꺼집니다. (Osmo 모바일의 경우 Bluetooth가 분리되면 카메라 상태 표시 LED가 꺼지고 Bluetooth가 연결되면 파란색 불이 들어옵니다.)
- 사용을 시작하기 전에 먼저 Zenmuse M1 짐벌과 Osmo 핸들을 활성화해야 합니다. DJI GO 앱에 있는 지침에 따라 짐벌과 핸들을 활성화하십시오. 활성화하려면 인터넷에 연결해야 합니다.

사양

핸들	
크기	61.8×48.2×161.5mm (2.4×1.9×6.4인치)
무게 (배터리 포함)	201g
짐벌	
이름	Zenmuse M1
모델	ZM01
크기	125.06×109.15×90.98mm (접힘) (4.92×4.29×3.57인치)
무게	300g
전력 소비	2.5W
비틀림 진동 범위	±0.03°
제어 가능 범위	팬: ±150°, 롤: ±25°, 틸트: -125°~+35°
기계적 범위	팬: ±165°, 롤: -50°~+90°, 틸트: -140°~+50°
최대 제어 가능 속도	120°/s
휴대폰 너비 범위	58.6~84.8mm (2.31~3.34인치)
무선	
모델	Bluetooth Low Energy 4.0
인텔리전트 배터리	
모델	HB01-522365
유형	LiPo
용량	980mAh
에너지	10.8Wh
전압	11.1V
충전 온도	5°~40°C (41°~104°F)
작동 온도	0°~40°C (32°~104°F)

이 문서의 내용은 언제든지 변경될 수 있습니다.

최신 버전은 다음 웹 사이트에서 다운로드하십시오.

www.dji.com/product/osmo-mobile



본 문서에 관한 문의사항이 있으시다면 DocSupport@dji.com으로 연락주시기 바랍니다. (현재 영어 및 중국어 서비스만 지원되고 있음을 알려드립니다.)

OSMO는 DJI의 상표입니다.

Copyright © 2017 DJI All Rights Reserved.