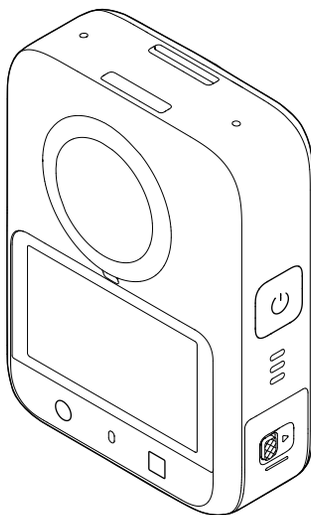


dji OSMO 360

사용자 매뉴얼

v1.0 2025.07





DJI는 본 문서의 저작권과 함께 모든 권리를 보유합니다. DJI에서 달리 승인하지 않는 한, 귀하는 문서를 복제, 양도 또는 판매하여 문서 또는 문서의 일부를 사용하거나 다른 사람이 사용하도록 허용할 수 없습니다. 사용자는 이 문서와 그 내용을 DJI 제품 작동 지침으로만 참조해야 합니다. 이 문서를 다른 용도로 사용해서는 안 됩니다.

각 언어 버전 간에 차이가 있을 경우, 영어 버전이 우선합니다.

🔍 키워드 검색

항목을 찾으려면 “배터리”, “설치”와 같은 키워드로 검색하십시오. Adobe Acrobat Reader로 이 문서를 보는 경우, Windows에서는 Ctrl+F를, Mac에서는 Command+F를 눌러 검색합니다.

👉 항목으로 이동

목차에서 전체 항목의 목록을 확인합니다. 항목을 클릭하면 해당 섹션으로 이동합니다.

📄 이 문서 인쇄

이 문서는 고해상도 인쇄를 지원합니다.

매뉴얼 참고 사항

범례

△ 중요

☞ 힌트 및 팁

☞ 참조

사용 전 확인할 내용

DJI™는 사용자에게 튜토리얼 동영상과 다음 문서를 제공합니다.

1. <안전 가이드>
2. <퀵 스타트 가이드>
3. <사용자 매뉴얼>

제품을 처음 사용하는 경우, 먼저 튜토리얼 동영상을 모두 시청하고 <안전 가이드>를 읽을 것을 권장합니다. 처음 사용하기 전에 <퀵 스타트 가이드>를 검토하고 자세한 내용은 이 <사용자 매뉴얼>을 참조하십시오.

튜토리얼 동영상

제품을 안전하게 사용하는 방법을 설명하는 튜토리얼 동영상을 보려면 아래 주소로 이동하거나 QR 코드를 스캔하십시오.



<https://www.dji.com/360/video>

목차

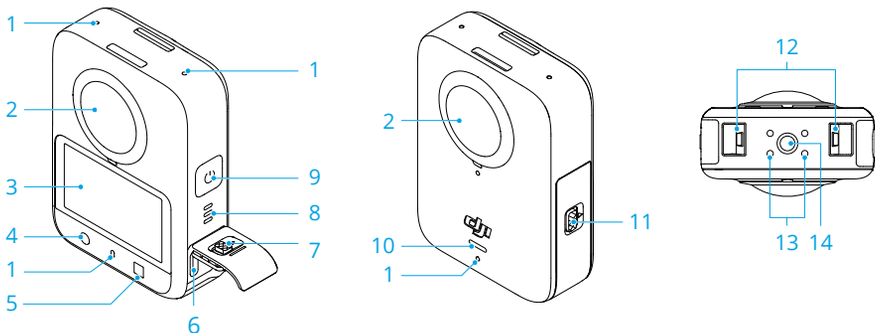
매뉴얼 참고 사항	3
범례	3
사용 전 확인할 내용	3
튜토리얼 동영상	3
1 제품 개요	5
1.1 Osmo 360	6
1.2 배터리 스테이션	7
1.3 어댑터 마운트 및 셀피 스틱	8
2 준비	9
2.1 배터리 부착 및 충전	9
2.2 활성화	9
2.3 펌웨어 업데이트	10
3 제품 사용	11
3.1 버튼 기능	11
3.2 터치스크린 조작	11
촬영 모드 설정	12
뷰/렌즈 전환	13
촬영 매개변수 설정	13
제어 센터	14
3.3 셀피 스틱 사용	16
3.4 내보내기 및 공유	17
파일 전송	17
파노라마 동영상 편집	17
3.5 사용 유의 사항	18
렌즈	18
배터리	18
수중 사용	19
청소	19
4 사양	20

1 제품 개요

Osmo 360 어드벤처 콤보에는 다음 액세서리가 포함되어 있습니다. 이러한 액세서리는 별도로 구매해야 합니다. 호환 가능한 액세서리의 전체 목록은 [공식 스토어](#)를 참조하십시오.

- Osmo Action 다기능 배터리 케이스 2(이하 '배터리 스테이션')
- Osmo 조절식 퀵 릴리즈 어댑터 마운트(이하 '어댑터 마운트')
- Osmo 1.2m 인비저블 션피 스틱

1.1 Osmo 360

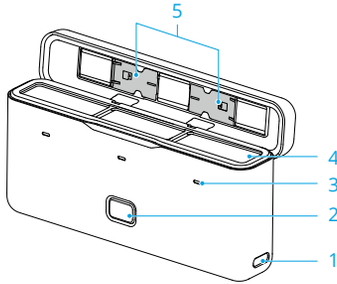


1. 마이크
2. 렌즈
3. 터치스크린
4. 셔터/녹화 버튼
5. 기능 버튼
6. USB-C 포트
7. USB-C 포트 커버 분리 버튼
8. 스피커
9. 전원/퀵 스위치 버튼
10. 상태 LED

깜박임 패턴	설명
녹색 유지	촬영 준비 완료
일시적으로 꺼지고 녹색으로 유지됨	사진 촬영 중
빨간색으로 깜박임	동영상 녹화 중 또는 카운트다운 사진 촬영 중
빨간색으로 세 번 깜박임	배터리 잔량이 낮은 상태에서 카메라 전원 끄기 또는 카메라 전원 켜기
빨간색과 녹색이 번갈아 깜박임	펌웨어 업데이트 중

11. 배터리 함 커버 분리 버튼
12. 퀵 릴리즈 슬롯
13. 충전 단자
14. 1/4"-20 UNC 포트

1.2 배터리 스테이션



1. USB-C 포트
2. 상태 버튼
3. 상태 LED

배터리 잔량을 확인하려면 한 번 누릅니다.

배터리 잔량

빨간색 유지	0~20%
노란색 유지	20~80%
녹색 유지	80~100%

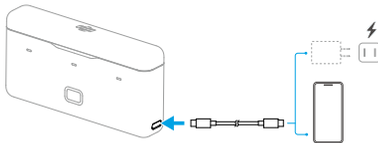
충전 및 방전 상태

꺼짐	해당 배터리 포트의 배터리가 완전히 충전 또는 방전되었습니다.
녹색으로 연속 깜박임	배터리가 삽입되지 않았습니다.
빨간색으로 깜박임	비정상 배터리가 해당 배터리 포트에 삽입되었습니다.

4. 배터리 포트
5. microSD 카드 슬롯



배터리를 삽입하면 배터리 케이스가 배터리 또는 스마트폰과 같은 외장 기기를 충전할 수 있습니다.



- 배터리를 충전할 때는 PD(Power Delivery)나 PPS(Programmable Power Supply)를 지원하는 USB-C 충전기를 사용하는 것이 좋습니다. 배터리 잔량이 가장 높은 배터리를 먼저 충전합니다.

- 외장 기기를 충전할 때는 전력량이 가장 작은 배터리가 먼저 방전됩니다.

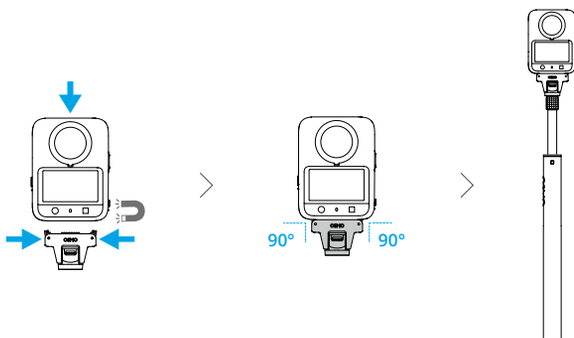
- ⚠
- 배터리 케이스를 사용할 때는 평평하고 안정적인 바닥에 놓으십시오. 화재가 발생하지 않도록 기기가 올바르게 절연되어 있는지 확인하십시오.
 - 배터리 포트의 금속 단자를 만지지 마십시오.
 - 눈에 띄는 이물질이 있으면 깨끗하고 마른 천으로 금속 단자를 닦으십시오.
 - 배터리 케이스는 방수가 되지 않습니다. 물에 넣거나 케이스에 액체를 흘리지 마십시오.

1.3 어댑터 마운트 및 셀피 스틱

카메라 하단의 나사산 구멍에 셀피 스틱을 조입니다.



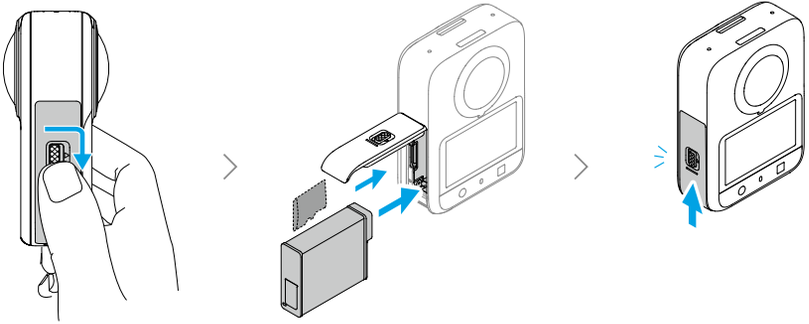
또는 어댑터 마운트를 사용해 카메라와 셀피 스틱을 조립합니다.



2 준비

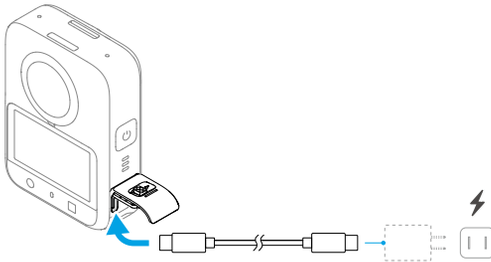
2.1 배터리 부착 및 충전

배터리를 삽입하고 덮개를 완전히 닫습니다.



💡 카메라에는 사용 가능한 용량이 105GB인 저장 장치가 있으며 저장 장치 확장을 위해 microSD 카드가 지원됩니다. 권장 microSD 카드는 [사양](#)을 참조하십시오.

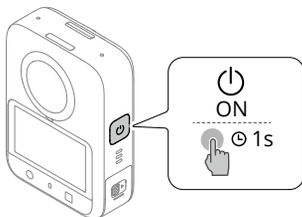
PD 또는 PPS를 지원하는 USB-C 충전기를 사용하는 것이 좋습니다.



2.2 활성화

처음 사용 시 우선 DJI Mimo를 사용하여 카메라를 활성화해야 합니다.

1. 전원 버튼을 길게 눌러 카메라의 전원을 켭니다.



2. 화면의 QR 코드를 스캔하여 DJI Mimo 앱을 다운로드합니다.
3. 모바일 기기의 Wi-Fi 및 블루투스를 활성화합니다.
4. 모바일 기기에서 DJI Mimo를 실행하고 카메라 아이콘을 눌러 카메라에 연결한 다음, 화면의 지시에 따라 카메라를 활성화합니다.

카메라를 DJI Mimo 앱과 함께 사용하면 사용자는 모바일 기기로 현재 카메라 뷰를 모니터링하고, 카메라 매개변수를 설정하고, 카메라를 제어할 수 있습니다.

- 앱이 지원하는 Android 및 iOS 운영 체제 버전을 확인하려면 <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo> 웹사이트를 방문하십시오.
- 앱의 인터페이스 및 기능은 소프트웨어 버전이 업데이트됨에 따라 달라질 수 있습니다. 실제 사용자 경험은 사용된 소프트웨어 버전을 기반으로 합니다.

💡 DJI Mimo에 연결할 때 문제가 발생하면 다음 단계를 따르십시오.

1. 모바일 기기에서 Wi-Fi 및 블루투스가 활성화되어 있는지 확인하십시오.
2. DJI Mimo 앱이 최신 펌웨어 버전인지 확인하십시오.
3. 카메라의 라이브 뷰에서, 화면 상단에서 아래로 밀어 '🔍 > 무선 연결 > 연결 초기화'를 누릅니다. 카메라가 모든 연결과 Wi-Fi 암호를 재설정합니다.

2.3 펌웨어 업데이트

새 펌웨어를 사용할 수 있게 되면 DJI Mimo에 알림 메시지가 나타납니다. 알림 메시지를 누르고 화면의 지시에 따라 펌웨어를 업데이트합니다.

💡 업데이트에 실패한 경우 다음 문제 해결 단계를 수행하십시오.

1. 카메라와 DJI Mimo를 다시 시작합니다.
 2. 모바일 기기의 Wi-Fi 및 블루투스를 활성화합니다.
 3. 카메라를 DJI Mimo에 연결하여 다시 업데이트를 시도합니다.
- 업데이트가 다시 실패하면 DJI 고객센터에 문의하십시오.

3 제품 사용

3.1 버튼 기능



전원/퀵 스위치 버튼

길게 누르기: 전원을 켜거나 끕니다.

라이브 뷰에서: 한 번 누르면 퀵 스위치 페이지로 들어갑니다. 다시 누르면 사전 설정된 촬영 모드를 순차적으로 전환할 수 있습니다.

* 사전 설정을 수정하려면 퀵 스위치 페이지의 오른쪽 상단 모서리에 있는 ●●● 아이콘을 누릅니다.

다른 페이지에서: 한 번 누르면 라이브 뷰로 돌아옵니다.

셔터/녹화 버튼

전원이 켜진 경우

한 번 누르기: 사진을 찍거나 녹화를 시작/중단합니다.

전원이 꺼진 경우

한 번 누르기: 전원을 켜고 녹화를 시작합니다(SnapShot). 다시 누르면 녹화가 정지됩니다. 촬영 후 3초 동안 사용하지 않으면 카메라 전원이 자동으로 꺼집니다.

* SnapShot은 촬영을 가장 신속하게 시작할 수 있는 방법으로 움직이는 한 순간도 놓치지 않습니다. 기본적으로 SnapShot은 파노라마 모드를 마지막으로 사용했을 때의 촬영 설정을 적용합니다. 수정하려면 제어 센터에 들어가 '●> SnapShot'을 누릅니다.



기능 버튼

전원이 켜진 경우

한 번 누르기: 전면 또는 후면 뷰(파노라마 모드) / 전면 또는 후면 렌즈(단일 렌즈 모드)로 전환합니다.

두 번 누르기: 뷰가 중앙으로 복귀합니다(파노라마 모드).

전원이 꺼진 경우

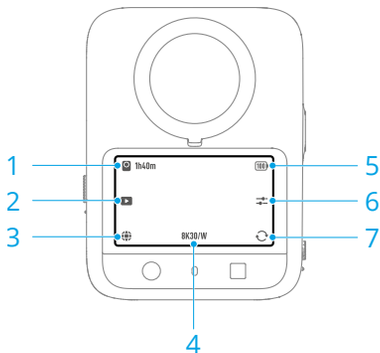
* 기능 버튼에 SnapShot이 활성화되어 있어야 합니다. 활성화하려면 제어 센터에 들어가 '●> SnapShot'을 누릅니다. 기능 버튼으로 스크롤하여 스위치를 켭니다. 그런 다음 사용할 모드를 설정할 수 있습니다.

한 번 누르기: 전원을 켜고 녹화를 시작합니다(SnapShot). 셔터/녹화 버튼을 한 번 누르면 녹화가 중지됩니다. 촬영 후 3초 동안 사용하지 않으면 카메라 전원이 자동으로 꺼집니다.



3.2 터치스크린 조작

카메라가 켜지면 터치스크린에 라이브뷰가 표시됩니다.



1. 저장 장치 용량/남은 녹화 시간

2. 재생

재생 중 화면 오른쪽 가장자리에서 왼쪽으로 밀면 라이브뷰로 돌아갑니다.

3. 촬영 모드

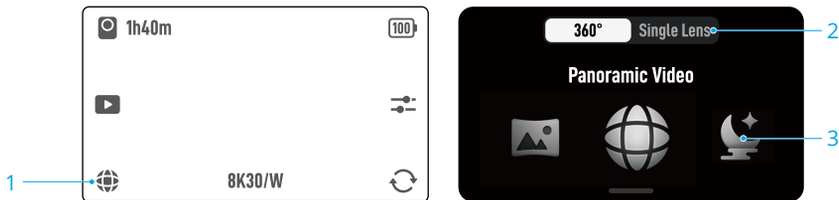
4. 촬영 사양

5. 배터리 잔량

6. 이미지/오디오 매개변수

7. 뷰/렌즈 전환

촬영 모드 설정



1. 아이콘을 한 번 눌러 모드 전환 페이지로 이동합니다.

2. 한 번 눌러 렌즈 모드를 선택합니다.

- **360°:** 두 렌즈를 사용하여 촬영하는 파노라마 모드입니다.

- **싱글 렌즈:** 하나의 렌즈를 사용하여 촬영합니다.

3. 밀어서 촬영 모드를 선택합니다. 렌즈 모드에 따라 다른 촬영 모드를 지원합니다.

선택한 촬영 모드를 한 번 누르거나 화면 하단에서 위로 밀면 라이브뷰로 돌아갑니다.

뷰/렌즈 전환

360° 모드에서

화면 중앙을 밀어 뷰를 조정합니다. ⌂ 아이콘을 한 번 누르면 뷰가 중앙으로 복귀합니다. ↻ 아이콘을 한 번 눌러 전면 또는 후면 뷰로 전환합니다.

- ☀ 이와 같이 조작하면 화면에 표시되는 내용만 변경되며 녹화된 구형 동영상에는 영향을 미치지 않습니다.
- 이러한 조작에 대한 지원은 촬영 모드에 따라 다릅니다. 실제 인터페이스를 참조하십시오.



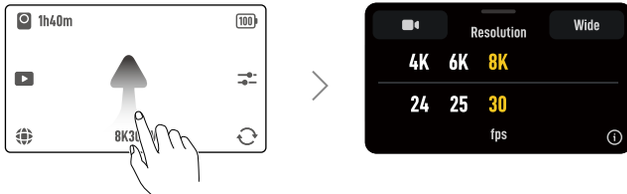
싱글 렌즈 모드에서

↻ 아이콘을 한 번 눌러 전면 또는 후면 렌즈로 전환합니다.

촬영 매개변수 설정

다양한 촬영 모드에서 다양한 매개변수를 설정할 수 있습니다. 실제 인터페이스를 참조하십시오.

1. 화면 맨 아래에서 위로 밀어 각 촬영 모드에 대한 매개변수를 설정합니다.



- 📖 이 아이콘을 한 번 눌러 Pre-REC 또는 루프 촬영을 활성화합니다.
 - Pre-REC: 활성화하면 카메라가 설정된 시간 내에 영상을 사전 녹화합니다. 셔터/녹화 버튼을 누르면 카메라는 셔터/녹화 버튼을 누르기 직전에 사전 녹화된 영상을 저장하고 계속 녹화한 다음 영상을 전체 동영상으로 저장합니다. 이 기능은 셔터/녹화 버튼을 누르면 카메라가 설정된 시간 내에 영상을 사전 녹화합니다. 셔터/녹화 버튼을 누르면 카메라는 셔터/녹화 버튼을 누르기 직전에 사전 녹화된 영상을 저장하고 계속 녹화한 다음 영상을 전체 동영상으로 저장합니다. 이 기능은 셔터/녹화 버튼을 누르면 카메라가 설정된 시간 내에 영상을 사전 녹화합니다.

터/녹화 버튼을 누르기 전에 영상을 저장하여 저장 공간을 너무 많이 차지하지 않도록 하여 하이라이트를 포착하는 데 도움을 줍니다.

- 루프 촬영: 활성화하면 카메라는 이전 장면을 선택한 시간 인터벌에서 새 장면으로 덮어써서 동영상을 녹화합니다. 이 기능을 통해 카메라는 저장 공간을 절약할 수 있으며, 사용자가 예상치 못한 하이라이트를 촬영하기 위해 대기하는 시나리오(예: 운전)에 적합합니다.
- **RS** 아이콘을 한 번 눌러 EIS(전자식 손떨림 방지) 모드를 설정합니다.
 - OFF: 가장 큰 FOV로 동영상상을 녹화합니다.
 - RockSteady: 움직임의 역동성을 유지하면서 영상을 안정화하여 1인칭 시점 촬영에 적합합니다.
 - HorizonSteady: 360° 내에서 롤 축의 흔들림을 제거합니다. 강한 충격이나 회전이 있는 시나리오에서도 이미지가 안정적으로 수평을 유지합니다.

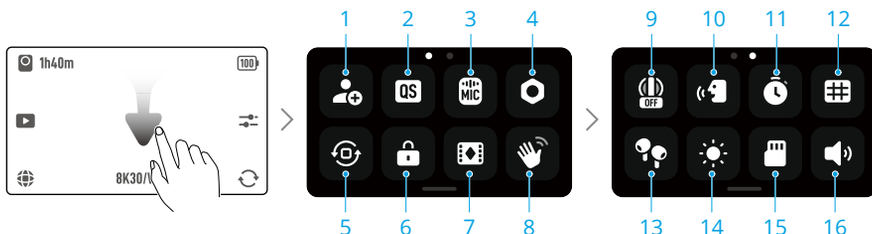
매개변수를 설정한 후 화면 상단에서 아래로 밀면 라이브뷰로 돌아갑니다.

2. 라이브 뷰에서  아이콘을 눌러 이미지와 오디오 매개변수를 조정합니다. '프로(PRO)'를 눌러 프로 매개변수를 조정합니다.

Tip D-Log M은 포스트에디팅 시 전문적인 색상 보정을 위해 설계되었습니다. 고대비 또는 멀리 컬러(예: 정원, 들판 등) 환경에서는 포스트 프로덕션 시 추가적인 색상 조정을 위해 다 이네믹 레인지를 확대할 수 있습니다. D-Log M을 선택하면 컬러 복원을 켜서 라이브 뷰에서 색상 효과의 미리보기를 확인할 수 있습니다.

제어 센터

화면 상단에서 아래로 밀어 제어 센터에 들어갑니다. 제어 센터에서 왼쪽 또는 오른쪽으로 밀면 모든 옵션이 표시됩니다. 화면 하단에서 위로 밀면 라이브뷰로 돌아갑니다.



1. 맞춤 모드

현재 촬영 설정을 맞춤 모드로 저장하고 장면을 선택합니다. 다음 번에 터치스크린 또는 퀵 스위치 버튼을 사용하여 이 모드로 전환할 수 있습니다.

2. 퀵 스위치

퀵 스위치 버튼을 누를 때 선택할 수 있는 촬영 모드를 선택하고 음성 안내 기능을 활성화/비활성화합니다.



음성 안내가 활성화되면 퀵 스위치 버튼을 누를 때마다 카메라가 현재 촬영 모드를 안내합니다. 카메라가 헬멧이나 기타 보기 어려운 위치에 설치된 경우, 사용자는 음성 안내를 통해 필요한 모드를 정확히 선택할 수 있습니다.

3. 무선 마이크

카메라는 두 개의 DJI 무선 마이크 송신기에 동시에 연결할 수 있습니다. 지원되는 모델을 보려면 공식 웹사이트를 참조하십시오.

화면의 지침에 따라 연동하십시오. 연동하고 나면 송신기로 카메라를 제어하여 녹화를 시작하고 송신기로 오디오를 캡처할 수 있습니다.



- 자세한 내용은 DJI 웹사이트와 마이크 제품의 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.
- 제어 센터로 들어가  아이콘을 누르고 '내장 마이크 오디오 백업'을 활성화합니다. 활성화하면 동영상 촬영하면서 카메라의 내장 마이크로 오디오를 녹음하고 오디오를 별도의 .wav 파일로 저장할 수 있습니다.
- 송신기가 카메라와 연동되었을 때 '무선 마이크' 설정을 눌러 송신기의 오디오 매개변수를 조정합니다.

4. 설정

5. 방향 잠금

6. 스크린 잠금

7. 편집 어시스턴트

파노라마 동영상 모드에서만 사용할 수 있습니다. 녹화 전에 편집 어시스턴트를 활성화하면, 공식 소프트웨어에서 동영상을 편집할 때 한 번의 클릭으로 셀피 뷰로 전환할 수 있습니다.

8. 제스처 컨트롤

활성화하면 손 제스처를 사용하여 사진을 촬영하거나 녹화를 시작/중지할 수 있습니다.

9. 렌즈 보호 모드

카메라를 Osmo 360 투명 렌즈 프로텍터(별도 판매)와 함께 사용하는 경우 촬영 전에 '투명 렌즈 보호대'를 누릅니다.

10. 음성 제어

음성 제어를 활성화하여 음성 명령으로 카메라를 제어합니다.

11. 타이머 촬영

12. 격자

13. 무선 이어폰

이어폰이 페어링 상태인지 확인합니다. 기기 이름이 목록에 나타나면 한 번 눌러 연결합니다. 연결되고 나면 카메라는 이어버드로 캡처된 오디오를 사용하여 동영상을 녹화합니다.

14. 밝기

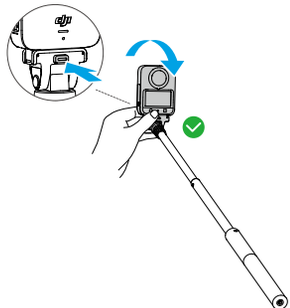
15. 보관

카메라 저장 장치 정보를 확인합니다. microSD 카드를 삽입하면 모든 이미지를 microSD 카드에 저장할 수 있습니다. 내부 저장 장치나 microSD 카드를 포맷하려면 **'저장 장치'**를 누릅니다.

⚠ 포맷하면 모든 데이터가 영구적으로 삭제됩니다. 포맷하기 전에 필요한 모든 데이터를 백업하십시오.

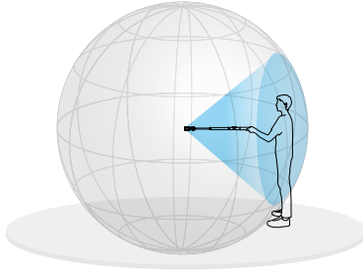
16. 사운드 음량

3.3 셀피 스틱 사용

렌즈 모드	셀피 스틱 위치	효과
360° (파노라마 모드)		셀피 스틱이 프레임에서 보이지 않습니다.
싱글 렌즈		셀피 스틱이 프레임에 남아 있습니다. 셀피 이미지는 최적의 각도에서 선명한 포커스로 촬영됩니다.

어댑터 마운트 뒷면의 버튼을 길게 누르고 끝까지 돌린 후 버튼을 놓습니다.

'360° > 셀피 모드'에서 카메라는 셀피 스틱 방향의 영역만 촬영합니다. 공식 편집 소프트웨어를 사용하여 인비저블 셀피 스틱 효과를 적용한 광각 동영상을 만들 수 있습니다.



3.4 내보내기 및 공유

파일 전송

모바일 기기로 파일 전송

1. 모바일 기기의 Wi-Fi 및 블루투스를 활성화합니다. DJI Mimo를 실행하고 홈 화면에서 카메라 아이콘을 한 번 누릅니다.
2. 카메라를 DJI Mimo에 연결하고 재생 아이콘을 눌러 사진과 동영상 미리보기를 확인합니다. ↵ 아이콘을 눌러 사진과 동영상을 다운로드합니다.

컴퓨터로 파일 전송

카메라의 전원을 켜고 제공된 케이블을 사용하여 컴퓨터에 연결합니다. 컴퓨터에 연결되면 팝업 창이 나타납니다. '파일 전송: USB'를 눌러 카메라에서 컴퓨터로 파일을 다운로드합니다. 파일을 전송할 때 카메라는 사진을 찍거나 동영상을 녹화할 수 없습니다.

💡 파일 전송이 중단되면 기기를 컴퓨터에 다시 연결합니다.

파노라마 동영상 편집

카메라로 촬영한 파노라마 동영상은 일반 동영상으로 공유하기 전에 편집해야 합니다. 빠른 편집을 위해 휴대폰에서 DJI Mimo를 사용하거나 고급 편집을 위해 컴퓨터에서 전문 소프트웨어를 사용하십시오.

자세한 내용을 확인하려면 튜토리얼 동영상을 시청하십시오.



<https://www.dji.com/360/video>

3.5 사용 유의 사항

렌즈

1. 이미지 품질에 영향을 주지 않도록 표면을 깨끗하고 흠집 없이 유지하십시오.
2. 촬영 후 고무 렌즈 보호대를 카메라에 부착하십시오. 보호대 내부를 깨끗하게 유지하여 먼지나 긁힘을 방지하십시오.



배터리

1. 비공식 배터리를 사용하지 마십시오. DJI는 정품이 아닌 배터리로 인해 발생하는 손상에 대해서 책임을 지지 않습니다.
2. 양호한 상태를 유지하려면 3개월마다 배터리를 완전히 방전시킨 다음 충전하십시오.
3. 배터리 전압이 너무 낮으면 배터리는 저전력 상태로 들어갑니다. 배터리를 충전하면 저전력 모드가 종료됩니다.
4. 완전히 방전된 배터리를 장기간 보관하지 마십시오. 이를 따르지 않으면 과방전 및 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.
5. 10일 이상 사용하지 않는 경우 배터리를 40%~65% 수준으로 방전시키십시오. 이렇게 하면 배터리 수명을 크게 늘릴 수 있습니다.

수중 사용

- ⚠ • 카메라 유닛은 최대 10m 깊이의 수중에서 사용할 수 있습니다.
- 수중에서 파노라마 동영상을 촬영하면, 물속에서는 빛이 공기에서와 다르게 굴절되기 때문에 카메라가 이미지를 잘못 합성할 수 있습니다. 카메라만을 사용해 수중 촬영하는 것은 권장되지 않습니다.
-
1. 배터리를 삽입할 때는 먼저 배터리 및 배터리 함이 건조하고 깨끗한지 확인하십시오. 그렇지 않으면, 배터리 접촉부와 방수 기능에 영향을 줄 수 있습니다. 배터리를 삽입한 후 배터리 함 커버가 단단히 고정되었는지 확인하십시오. 커버를 제대로 고정한 후 빨간색 표시가 보이지 않아야 합니다.
 2. 제품을 가지고 빠른 속도로 물에 뛰어들지 마십시오. 그렇지 않으면 충격으로 인해 누수가 발생할 수 있습니다.
 3. 수중에서 사용한 후에는 카메라를 수돗물로 헹굽니다. 자연 건조 후 다시 사용하십시오. 부드럽고 마른 천으로 카메라의 표면을 닦아 줍니다.
 4. 헤어 드라이어를 사용하여 뜨거운 공기로 카메라를 건조시키지 마십시오. 그렇지 않으면 마이크 멤브레인과 내장된 통기성 멤브레인이 파열되어 카메라가 더 이상 방수되지 않습니다.
 5. 카메라를 물속에서 사용한 후, 배터리를 교체해야 할 경우 배터리 함 커버를 아래쪽으로 열어 물이 배터리 함의 틈으로 들어가지 않도록 하십시오. 배터리 함의 틈에 물방울이 있으며 닦아내고 빨간색 방수 고무 링을 청소하여 이물질이 남아 있지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면 이후에 사용할 때 방수 성능에 영향을 줄 수 있습니다.

청소

1. 카메라에 알코올이 함유된 액체나 세척액을 흘리지 마십시오.
2. 마이크의 구멍, 통풍 슬롯, 기타 카메라의 부품이 모래나 다른 이물질로 막힌 경우, 카메라를 방수 밀봉한 상태에서 신선한 물로 헹구십시오.
3. 렌즈는 렌즈 청소용 펜, 렌즈 에어 블로어 또는 렌즈 클리닝 천으로 청소하십시오.
4. 배터리와 배터리 함은 깨끗하고 마른 천으로 닦아냅니다.
5. 퀵 릴리즈 어댑터 마운트를 부착할 때 카메라의 퀵 릴리즈 슬롯에 먼지와 모래가 없는지 확인하십시오.

4 사양

사양은 다음 웹사이트를 참조하시기 바랍니다.

<https://www.dji.com/360/specs>



문의
DJI 고객지원

본 내용은 고지 없이 변경될 수 있습니다.
최신 버전은 다음 웹사이트에서 다운로드하십시오.



<https://www.dji.com/360/downloads>

이 문서에 관한 질문이 있으면 DocSupport@dji.com으로 문의해 주십시오.

DJI 및 OSMO는 DJI의 상표입니다.

Copyright © 2025 DJI All Rights Reserved.