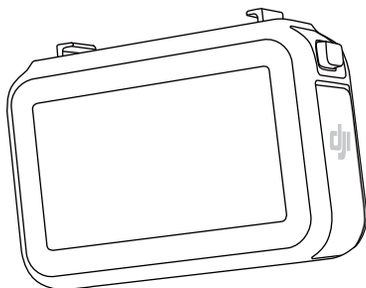
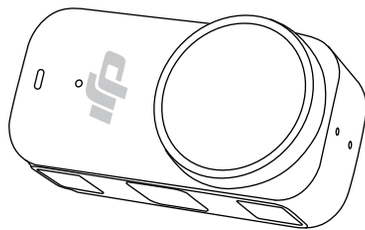


dji OSMO NANO

사용자 매뉴얼

v1.2 2025.11





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/nano/video>

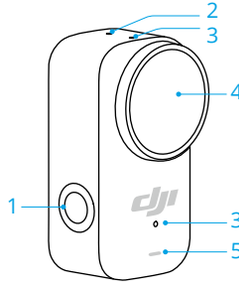
목차

매뉴얼 참고 사항	3
범례	3
사용 전 확인할 내용	3
튜토리얼 동영상	3
1 제품 개요	5
1.1 개요	5
1.2 표준 액세서리	6
2 시작하기	9
2.1 활성화	9
2.2 펌웨어 업데이트	10
2.3 충전 중	11
3 제품 사용	12
3.1 버튼 기능	12
카메라 버튼	12
비전 Dock 버튼	13
3.2 터치스크린 조작	13
촬영 모드 설정	14
촬영 매개변수 설정	14
컨트롤 센터	15
3.3 영상 저장 장치 및 전송	17
저장 공간	17
파일 전송	17
microSD 카드로 파일 전송	17
모바일 기기로 파일 전송	18
컴퓨터로 파일 전송	18
3.4 사용 유의 사항	19
수중 사용	19
청소	20
배터리	20
4 사양	21

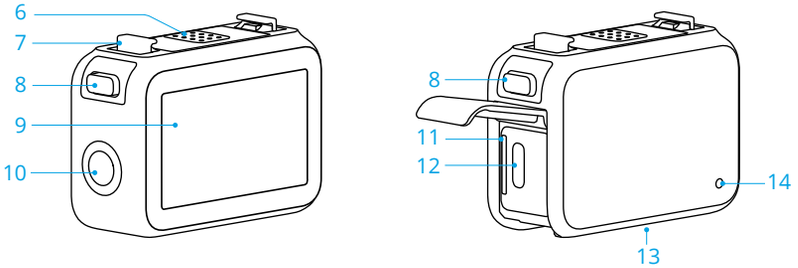
1 제품 개요

1.1 개요

카메라



다기능 비전 Dock



1. 카메라 버튼
2. 경고음
3. 마이크
4. 렌즈
5. 상태 LED

깜박임 패턴

설명

녹색 유지

카메라 전원이 켜졌고 촬영 준비가 되었습니다. 카메라 전원이 켜진 상태에서 배터리 잔량이 20% 미만이면 LED가 잠시 노란색으로 깜박입니다.

일시적으로 꺼지고 녹색으로 유지됨

사진 촬영 중

빨간색으로 깜박임

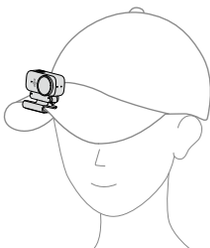
동영상 녹화 중 또는 카운트다운 사진 촬영 중

깜박임 패턴	설명
빨간색으로 세 번 깜박임	카메라 전원 끄는 중
파란색으로 느리게 깜박임	자동 녹화 준비 중
파란색으로 빠르게 깜박임	카메라 단독 사용 시, 처음으로 DJI Mimo 앱에 연결 시도 중.
노란색 유지	내부 저장 장치에 여유 공간이 없습니다.
빨간색과 녹색이 번갈아 깜박임	펌웨어 업데이트 중
빨간색 유지	사전 충전 중. 이후에 비전 Dock 화면에 배터리 잔량이 표시됩니다.

6. 연락처
7. 퀵 릴리즈 잠금 클립
8. 퀵 릴리즈 버튼
9. 터치스크린
10. 비전 Dock 버튼
11. microSD 카드 슬롯
12. USB-C 포트
13. 스피커
14. 기압 평형 홀

1.2 표준 액세서리

Osmo Nano 마그네틱 모자 클립



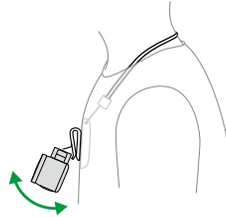
Osmo Nano 마그네틱 스트랩

- ⚠️ • 카메라가 자석 플레이트에 완전히 결합되어 떨어지지 않도록 하십시오. 마그네틱 스트랩을 사용할 때는 비전 Dock를 부착하지 마십시오.

- 두꺼운 옷 위에 마그네틱 스트랩을 사용하지 마십시오. 마그네틱 연결이 약해져 카메라가 떨어질 수 있습니다.
- 격렬한 움직임 중에는 카메라가 떨어질 수 있으므로 마그네틱 스트랩을 사용하지 마십시오.



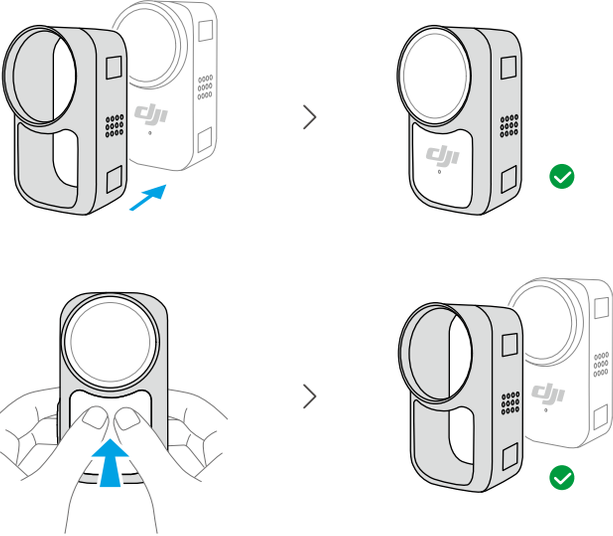
마그네틱 모자 클립 + 마그네틱 스트랩



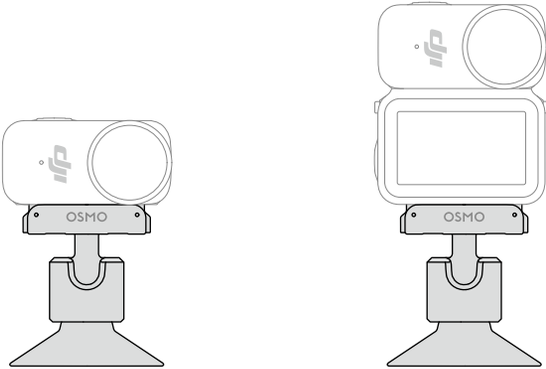
Osmo Nano 보호 케이스

카메라를 장시간 들고 있어야 하는 경우, 보호 케이스를 장착하는 것이 좋습니다.

- ⚠ 충격이 가해질 경우 카메라가 보호 케이스에서 이탈할 수 있습니다. 충격이 큰 상황에서는 보호 케이스를 사용하지 마십시오.

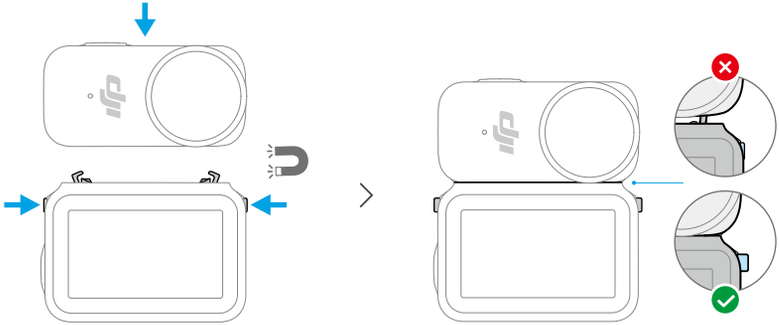


Osmo Nano 양방향 마그네틱 볼 조인트 어댑터 마운트

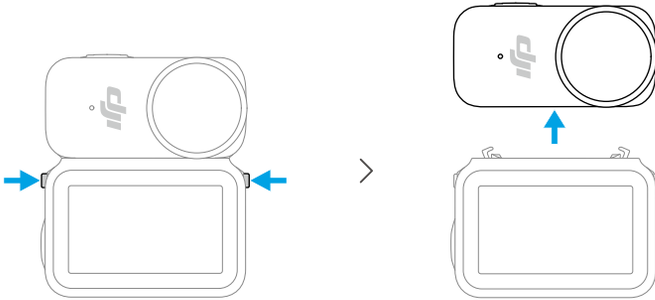


2 시작하기

제품은 카메라와 다기능 비전 Dock(이하 비전 Dock)의 두 가지 부품으로 구성됩니다. 카메라는 촬영에 사용되며, 비전 Dock을 통해 라이브 뷰를 확인하고 매개변수 또는 기능을 조정할 수 있습니다. 함께 사용할 때, 렌즈가 앞 또는 뒤를 향하도록 카메라를 비전 Dock에 장착합니다. 카메라를 눌러 단단하게 연결되었는지 확인하십시오. 찰칵 소리가 나면 잠금장치가 고정되었음을 나타냅니다.



카메라는 분리하여 독립적으로 촬영에 사용할 수도 있습니다. 분리하여 단독으로 사용하려면 양쪽의 쿼 릴리스 버튼을 눌러 비전 Dock을 잠금 해제하고 분리합니다.

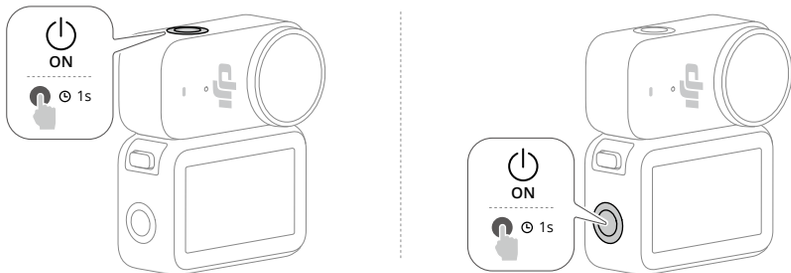


- 💡 • 비전 Dock은 장착 후 카메라를 충전합니다. 일부 고전력 소비 시나리오에서는 충전이 중지되고 비전 Dock의 배터리 사용이 우선됩니다.
- 카메라를 독립적으로 사용하는 경우 비전 Dock를 켜서 무선으로 라이브뷰를 볼 수도 있습니다. 동영상 전송의 유효 범위에 주의하십시오.

2.1 활성화

DJI Mimo 앱처음 사용하기 전에 카메라를 활성화하십시오.

1. 카메라가 비전 Dock에 부착된 상태에서 카메라 버튼 또는 비전 Dock 버튼을 길게 눌러 전원을 켭니다.



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

카메라를 DJI Mimo 앱과 함께 사용하면 현재 카메라 뷰를 모니터링하고, 카메라 매개변수를 설정하고, 모바일 장치로 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 Mimo 앱에 연결할 때 문제가 있는 경우 다음 단계를 따르십시오.

1. 모바일 기기에서 Wi-Fi 및 블루투스가 활성화되어 있는지 확인하십시오.
2. DJI Mimo 앱최신 펌웨어 버전이 있는지 확인하십시오.
3. 라이브 뷰에서, 화면 상단에서 아래로 밀어 > 무선 연결 > 연결 초기화를 누릅니다. 카메라가 모든 연결과 Wi-Fi 암호를 재설정합니다.

2.2 펌웨어 업데이트

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

☞ 업데이트에 실패한 경우 다음 문제 해결 단계를 수행하십시오.

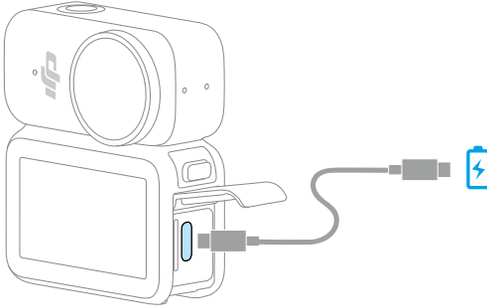
1. 카메라를 재시작하고 DJI Mimo 앱.
2. 모바일 기기의 Wi-Fi 및 블루투스를 활성화합니다.

3. 카메라를 DJI Mimo 앱에 연결하여 다시 업데이트를 시도합니다.

업데이트가 다시 실패하면 DJI 고객센터에 문의하십시오.

2.3 충전 중

USB-C 포트 커버를 열고 제공된 케이블을 사용하여 USB-C 포트를 충전기에 연결합니다. USB-C PD 충전기 사용을 권장합니다.



3 제품 사용

3.1 버튼 기능

- ☀️ 기본 버튼 기능은 아래에 설명되어 있습니다. 버튼 기능을 변경하려면 화면 상단에서 아래로 밀어  을 탭하고 필요에 따라 맞춤 설정합니다.
- 카메라가 비전 Dock에 부착된 경우, 카메라 버튼 또는 비전 Dock 버튼을 길게 누르면 두 모듈을 동시에 켜거나 끌 수 있습니다.

카메라 버튼



전원이 꺼진 경우

- 한 번 누르기:** 전원을 켜고 녹화를 시작합니다(SnapShot). 다시 누르면 녹화가 정지됩니다.
 - 비전 Dock을 사용하지 않으면 촬영 후 카메라가 자동으로 전원이 꺼집니다.
 - 비전 Dock와 함께 사용할 때 촬영 후 3초 동안 유휴 상태로 두면 카메라의 전원이 자동으로 꺼집니다.
- 길게 누르기:** 전원을 켭니다.

☀️ SnapShot은 촬영을 가장 신속하게 시작할 수 있는 방법으로 움직이는 한 순간도 놓치지 않습니다. 기본적으로 SnapShot은 마지막으로 사용한 촬영 설정을 적용합니다.

전원이 켜진 경우

- 한 번 누르기:** 사진을 찍거나 녹화를 시작/중단합니다.
- 두 번 누르기:** 카메라 버튼의 사용자 지정 촬영 모드로 전환하고 촬영을 시작합니다.
- 길게 누르기:** 전원을 끕니다.

비전 Dock 버튼



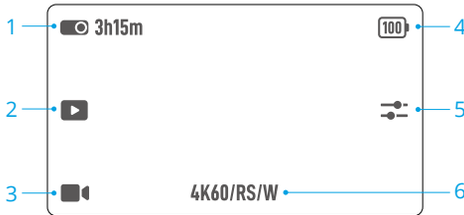
- 길게 누르기: 전원을 켜거나 끕니다.

전원이 켜진 경우

- 한 번 누르기: 사진을 찍거나 녹화를 시작/중단합니다.
- 두 번 누르기: 촬영 모드 퀵 스위치 페이지로 들어갑니다. 다시 누르면 사전 설정된 촬영 모드를 순차적으로 전환할 수 있습니다.

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.

 카메라와 비전 Dock를 별도로 사용할 때는 재생 화질이 낮게 표시됩니다. 카메라와 비전 Dock가 멀리 떨어져 있거나 간섭이 있을 경우 화질이 저하될 수 있습니다.

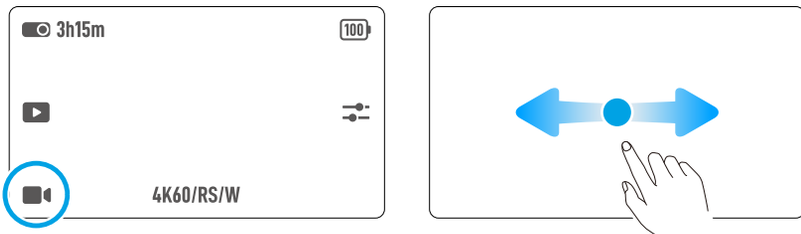
3. 촬영 모드
4. 카메라 배터리 잔량

탭하여 view 카메라와 비전 Dock의 배터리 잔량.

5. 이미지/오디오 매개변수

6. 촬영 사양

촬영 모드 설정

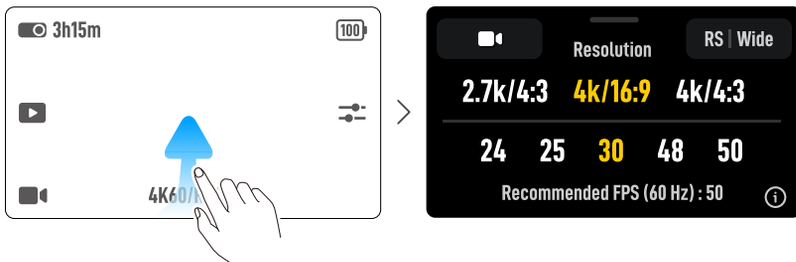


1. 아이콘을 탭하거나 화면을 왼쪽 또는 오른쪽으로 스와이프하여 모드 전환 페이지로 들어갑니다.
2. 밀어서 촬영 모드를 선택합니다.
3. 선택한 촬영 모드를 한 번 누르거나 화면 하단에서 위로 밀면 라이브뷰로 돌아옵니다.

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.



동영상 모드에서 왼쪽 상단 모서리를 탭하여 Pre-REC 또는 루프 촬영을 활성화합니다. 오른쪽 상단 모서리를 눌러 EIS 모드와 카메라 FOV를 설정합니다.

- **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 기능을 통해 카메라는 셔터/녹화 버튼을 누르기 전 영상을 저장할 수 있어 저장 공간을 너무 많이 차지하지 않으면서 특히 낚시 등의 상황에서 하이라이트를 포착할 수 있습니다.
- **루프 촬영:** 활성화하면 카메라는 이전 장면을 선택한 시간 인터벌에서 새 장면으로 덮어써서 동영상을 녹화합니다. 이 기능을 통해 카메라는 저장 공간을 절약할 수 있

며, 사용자가 예상치 못한 하이라이트를 촬영하기 위해 대기하는 시나리오(예: 운전)에 적합합니다.

- EIS (전자 이미지 안정화) 모드:
 - OFF: 가장 큰 FOV로 동영상을 녹화합니다.
 - RockSteady: 움직임의 역동성을 유지하면서 영상을 안정화하여 스포츠 장면 촬영에 적합합니다.
 - HorizonCorrection: $\pm 15^\circ$ 이내의 이미지 흔들림을 제거하여 영상을 수평으로 안정화하며, 광각 FOV는 그대로 제공합니다.
 - HorizonBalancing: $\pm 30^\circ$ 이내의 이미지 흔들림을 제거하여 영상을 수평으로 안정화하며, 1인칭 시점 촬영에 적합합니다.

 자이로 데이터를 사용하여 동영상을 녹화하려면, EIS 모드를 비활성화하고 카메라 FOV를 '광각'으로 설정하십시오.

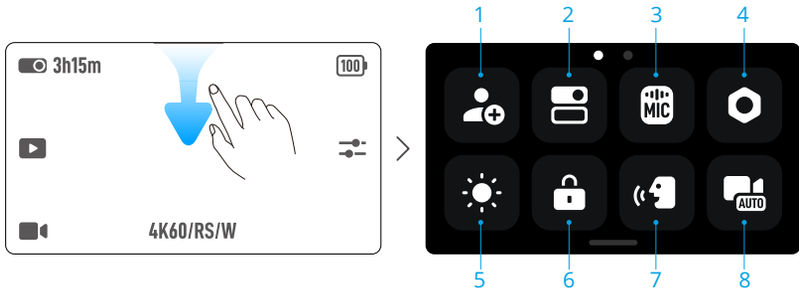
매개변수를 설정한 후 화면 상단에서 아래로 밀면 라이브뷰로 돌아갑니다.

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

-  • D-Log M은 포스트에디팅 시 전문적인 색상 보정을 위해 설계되었습니다. 고대비 또는 멀티컬러(예: 정원, 들판 등) 환경에서는 포스트 프로덕션 시 추가적인 색상 조정을 위해 다이내믹 레인지를 확대할 수 있습니다.
- 10비트 색 심도로 부드러운 색 전환이 가능합니다.

컨트롤 센터

화면 상단에서 아래로 밀어 제어 센터에 들어갑니다. 화면 하단에서 위로 밀면 라이브뷰로 돌아갑니다.



1. 맞춤 모드

현재 촬영 설정을 맞춤 모드로 저장하고 장면을 선택합니다. 다음 번에 터치스크린 또는 vision dock button을 사용하여 이 모드로 전환할 수 있습니다.

2. 맞춤 설정 버튼

버튼 기능을 설정합니다.

비전 Dock 버튼의 두 번 누르기 기능이 모드 전환으로 설정된 경우, **촬영 모드** 메뉴에서 퀵 스위치 모드를 맞춤 설정하고, 모드 전환 시 **음성 안내**를 활성화/비활성화할 수 있습니다.

 음성 안내가 활성화되면 vision dock button을 두 번 누를 때마다 카메라가 현재 촬영 모드를 안내합니다. 이는 카메라가 헬멧이나 다른 보기 어려운 위치에 장착된 경우 특히 유용하며, 사용자가 원하는 모드를 정확하게 선택할 수 있도록 합니다.

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 동영상을 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.

 카메라가 송신기에 연결된 후 단독으로 사용되는 경우, 녹화 중에 이미지가 표시되지 않습니다.

4. 설정

5. 밝기

6. 스크린 잠금

7. 음성 제어

음성 제어를 활성화하여 음성 명령으로 카메라를 제어합니다.

8. 자동 녹화

트리거 동작을 선택하고 시간 간격을 설정한 후, 화면의 지침에 따라 나머지 단계를 완료합니다. 카메라 전원이 꺼지고 사전 설정된 트리거 또는 간격에 따라 자동으로 녹화를 시작합니다. 이 기능은 장시간 사용 시 핸드프리 작동을 가능하게 하여 자전거 타기 및 하이킹과 같은 활동에 이상적입니다.

 녹화 중 자동 녹화 기능을 비활성화하려면 먼저 카메라 버튼 또는 비전 Dock 버튼을 눌러 녹화를 중지한 다음, 제어 센터로 이동하여 자동 녹화 임무를 중지합니다.

3.3 영상 저장 장치 및 전송

저장 공간

화면 맨 위에서 아래로 민 다음 왼쪽으로 밀어 저장 정보를 확인합니다.



카메라는 내장 저장 장치를 갖추고 있으며, 비전 Dock에 microSD 카드를 설치하여 저장 장치를 확장하는 것도 지원합니다.

내부 저장 장치나 microSD 카드를 포맷하려면 '저장 장치'를 누릅니다.

💡 영상은 비전 Dock에 있는 microSD 카드에 직접 저장할 수 없습니다. 하지만 카메라의 내부 저장 장치에 있는 영상은 microSD 카드로 내보낼 수 있어 내부 저장 장치 공간을 확보할 수 있습니다.

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

파일 전송

💡 • 케이블로 파일을 전송할 때 카메라가 연결된 장치를 자동으로 인식하지 못하는 경우, 제어 센터로 이동하여 > USB 모드를 탭한 다음 카메라를 다시 연결합니다.

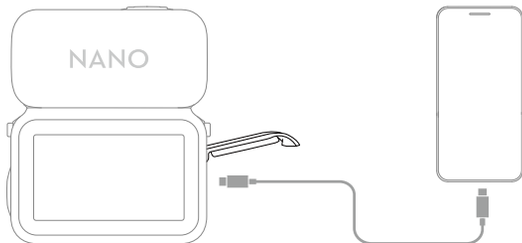
microSD 카드로 파일 전송



microSD 카드가 삽입된 경우, 렌즈가 앞을 향하도록 카메라가 비전 Dock에 부착되어 있는지 확인합니다. 저장 공간 페이지에서 **SD 카드로 내보내기**를 탭하여 카메라의 영상을 비전 Dock에 있는 microSD 카드로 내보냅니다.

모바일 기기로 파일 전송

- 카메라를 DJI Mimo 앱에 연결하고 앨범 아이콘을 눌러 사진과 동영상 미리보기를 확인합니다. 아이콘을 클릭하여 ↓ 사진 및 동영상을 다운로드합니다.
- 사진과 동영상은 케이블로도 전송할 수 있습니다. 카메라가 렌즈를 앞쪽으로 향하게 비전 Dock에 부착되었는지 확인하고, 제공된 케이블을 사용하여 모바일 기기를 연결합니다. 연결되면 기기 앨범 또는 파일 관리를 통해 사진 및 동영상을 보고 전송할 수 있습니다.

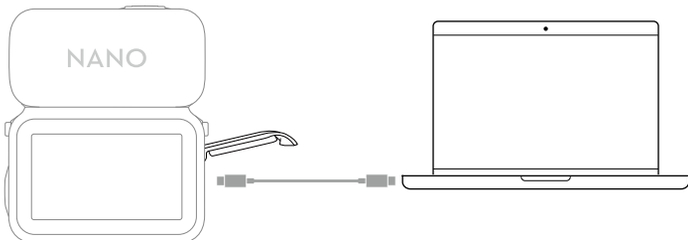


사진과 동영상은 DJI Mimo 앱소셜 미디어 플랫폼으로 직접 공유할 수 있습니다.

컴퓨터로 파일 전송

카메라를 렌즈를 앞쪽으로 향하게 비전 Dock에 부착하고, 제공된 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다.

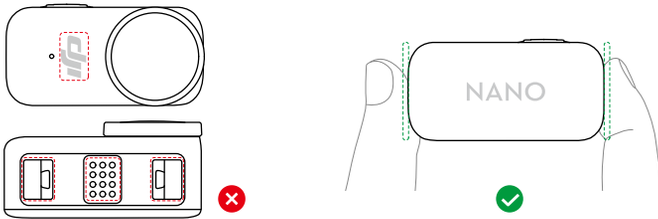
연결되면 터치스크린에 팝업이 나타납니다. 저장 장치 위치에 따라 파일 전송 옵션을 선택하고, 파일을 컴퓨터로 다운로드합니다. 파일을 전송할 때 카메라는 사진을 찍거나 동영상을 녹화할 수 없습니다.



💡 파일 전송이 중단되면 기기를 컴퓨터에 다시 연결합니다.

3.4 사용 유의 사항

사용 중 접점 및 슬롯이 뜨거워질 수 있습니다. 장시간 접촉을 피하십시오. 카메라를 장시간 잡아야 하는 경우, 그림에 표시된 잡는 방법을 사용하거나 보호 케이스를 장착하는 것이 권장됩니다. 촬영 시 마그네틱 스트랩을 사용할 수도 있습니다. 사용 중 손가락이 끼이지 않도록 주의하십시오.



수중 사용

- ⚠️ • 카메라는 최대 10 m 깊이의 수중에서 사용할 수 있습니다.
- 다기능 비전 Dock은 수중에서 사용할 수 없습니다. 카메라를 수중에서 사용하기 전에 비전 Dock을 제거하십시오.

1. 카메라의 방수 성능을 보장하려면 렌즈 보호 커버가 단단히 장착되었는지 확인하고 고무 링을 깨끗하게 유지하십시오. 카메라의 모든 구멍은 기본적으로 방수 처리되었습니다. 구멍을 개조하지 마십시오.
2. 렌즈 보호 커버가 양호한 상태인지 확인하십시오. 손상된 경우 즉시 교체하십시오. 렌즈 보호 커버와 렌즈가 건조하고 깨끗한 상태인지 확인하십시오. 날카롭고 단단한 물체는 렌즈를 손상시키고 카메라의 기능에 영향을 줄 수 있습니다. 렌즈 보호 커버가 단단히 장착되고 렌즈 하부의 고무 링이 분리되지 않았는지 확인하십시오.
3. 카메라를 사용하여 고속으로 물에 뛰어들지 마십시오. 그렇지 않으면 충격으로 인해 누수가 발생할 수 있습니다.
4. 수중에서 사용한 후에는 카메라를 수돗물로 헹굽니다. 자연 건조 후 다시 사용하십시오. 부드럽고 마른 천으로 카메라의 표면을 닦아 줍니다.
5. 헤어 드라이어를 사용하여 뜨거운 공기로 카메라를 건조시키지 마십시오. 그렇지 않으면 마이크 멤브레인과 내장된 통기성 멤브레인이 파열되어 카메라가 더 이상 방수되지 않습니다.

6. 렌즈 보호 커버를 교체할 때 카메라가 건조한지 확인합니다. 카메라를 물속에서 사용한 후에는 다시 사용하기 전에 건조시키십시오. 이렇게 하면 물이 렌즈 보호 커버에 들어가 렌즈에 김이 서리는 것을 방지할 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. 렌즈 커버 내부에 먼지가 쌓여 촬영 품질에 영향을 미칠 수 있으므로 렌즈 보호 커버를 자주 분리하지 마십시오.
4. 렌즈는 렌즈 청소용 펜, 렌즈 에어 블로어 또는 렌즈 클리닝 천으로 청소하십시오.
5. 퀵 릴리즈 어댑터 마운트를 부착할 때 카메라의 퀵 릴리즈 슬롯에 먼지와 모래가 없는지 확인하십시오.
6. 접촉부가 젖었거나 더러우면 단락 또는 부식을 방지하기 위해 연결하기 전에 부드럽고 마른 천으로 닦으십시오.

배터리

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

4 사양

사양은 다음 웹사이트를 참조하시기 바랍니다.

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



문의
DJI 고객지원

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



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

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

DJI 및 OSMO는 DJI의 상표입니다.

Copyright © 2025 DJI All Rights Reserved.