

Verzeichnis

● Kamera und Zubehör.....	1
● Einführung in Kamerakomponenten.....	2
● Kamera aufladen.....	4
● Verwenden der Speicherkarte.....	5
● Verwenden Sie.....	6
● Wiederholen.....	13
● Systemeinstellungen.....	14
● Computer anschließen.....	16
● APP.....	17
● Häufig auftretende Probleme	20
● Fehlerbehebung.....	21
● Technische Spezifikationen.....	23

Kamera und Zubehör

Bitte bestätigen Sie die folgenden Anhänge, bevor Sie dieses Produkt verwenden :

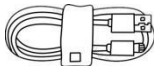
◆ Kamera



◆ Seil



◆ USB Datenkabel



◆ Benutzerhandbuch

Achtung

- Die Kamera und die Fernbedienung sind beide nicht wasserdicht. Bitte halten Sie sie von Wasser fern.
- In der Kamera wird kein Speicher eingebaut, bitte setzen Sie eine Speicherkarte vor dem Gebrauch ein.

Einführung in Kamerakomponenten

Linse (Motiv suchen)

IR-Lampe

(Zusatzvorrichtung für die Aufnahme in einer dunklen Umgebung.)

IR-Lampe-Netztaste
(IR-Lampe ein-/ausschalten)

Sichtfenster

(Bildvorschau und Wiedergabe von Videofotos, Stützen Sie 90 ° horizontale/vertikale Bildschirmrotation)

AEL -Schlüssel

(Öffnen und schließen Sie die Belichtungsschloss)

USB-Schnittstelle

(Schließen Sie das Datenkabel zum Aufladen an)

MIC-Schnittstelle

(Externes Mikrofon)

1/4

Standard-Schraubenloch

(Installationsstelle des Stativs)

Drei -Achsen

(LOSTER -Follow -up und Stabilisierung von Stabilisierung und Stabilität)

RSThole (RESET -Taste)

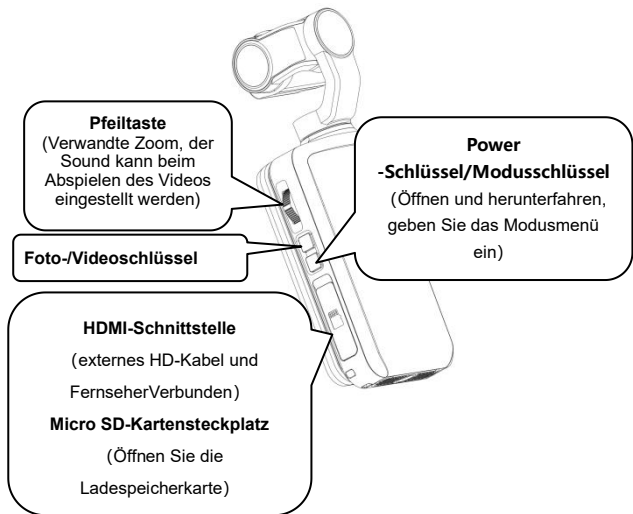
(Stellen Sie die Standardeinstellungen wieder her)

OK Schlüssel

(Drücken Sie, um die Auswahl oder das Objektiv wiederherzustellen, und drücken Sie das Objektiv zweimal, um 180 ° zu drehen.)

Vier -Way -Schlüssel


(Steuerungslinienrichtung)



Achtung

Beim Anschluss eines externen Mikrofons muss ein 3,5 mm TRS-Stecker verwendet werden.

Kamera aufladen

Wenn die Kamera niedrig ist, wird das Bildschirm -Akku -Symbol  angezeigt und automatisch heruntergefahren.

Aufladung

★Die Batterie ist voller Zeit für etwa 2.5 Stunden.

Achtung

- Verwenden Sie bitte keine USB-Kabel, die nicht im Lieferumfang enthalten sind, andernfalls kann es zu Fehlfunktionen, Erhitzung, Brand, Stromschlag und anderen Unfällen führen.
- Wenn das Gerät zum Aufladen an den Computer angeschlossen ist und sich der Computer im Standby-Zustand befindet, kann dieses Gerät möglicherweise nicht weiter aufgeladen werden.
- Bedienen Sie die Kamera während des Ladevorgangs nicht für lange Zeit.
- Legen Sie die Kamera nicht in engen Räumen, z.B. die optionale Aufbewahrungstasche der Kamera.
- Wenn das rote Licht nicht leuchtet und das Gerät nicht aufgeladen werden kann, liegt die Ursache möglicherweise darin:
 - ① Das USB-Kabel ist nicht richtig angeschlossen. Es wird empfohlen, es erneut anzuschließen.
 - ② Der Akku dieses Geräts altert oder funktioniert nicht normal.

Verwenden der Speicherkarte

• Speicherkarte-Standard

- 1 Unterstützt Mikro SDXC-Speicherkarte und Mikro SDHC-Speicherkarte.
- 2 Es ist bis maximal 512GB erweiterbar (U3-Klasse).
- 3 Die Schreibgeschwindigkeit muss 90 MB/s erreichen.

• Speicherkarte einsetzen/entfernen

- 1 Bestätigen Sie bitte, dass dieses Gerät ausgeschaltet ist.
- 2 Einsetzen: Nach der Beschreibung der Kamerakomponenten öffnen Sie die Kartenschlitzabdeckung und bestätigen Sie die richtige Richtung der Speicherkarte. Setzen Sie die Speicherkarte gerade ein. Wenn Sie ein Klicken hören, ist es eingerastet.
- 3 Entfernen: Drücken Sie leicht auf die Kante der Speicherkarte, dann wird sie automatisch hinaufgeschoben.

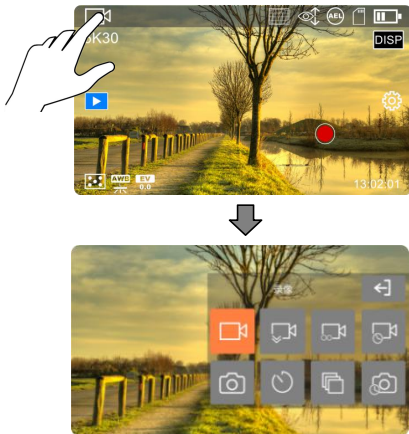
• Speicherkarte formatieren

Wenn Sie die Speicherkarte zum ersten Mal einfügen, finden Sie die Funktion "Formatierung" in den Einstellungen "System" und formatieren Sie sie.

Achtung


- Nach dem Formatieren werden alle Dateien auf der Speicherkarte gelöscht, um der Struktur der Kamera anzupassen.
- Entfernen Sie die Speicherkarte nicht, wenn die Kamera formatiert wird und arbeitet.
- Wenn die Kamera zum ersten Mal eine Speicherkarte verwendet, die in anderen Geräten schon verwendet wurde, führen Sie die Formatierung unbedingt auf der Kamera aus.
- Es wird empfohlen, eine normale Speicherkarte U3 zu verwenden, und die Speicherkarte unter der Geschwindigkeitsklasse U3 kann möglicherweise nicht normal verwendet werden.



Verwenden Sie









【Horizontales Vorschau -Menümodusdiagramm】

◆ Modusmenü

★Drücken Sie im Vorschautmodus die Taste 『Netzschaltfläche/Modus 』
oder klicken Sie auf die obere linke Ecke des Bildschirms oben links des
Bildschirms verwenden Sie das Modus -Symbol, um die Modusliste zu
überholen

	Videoaufnahmemodus	In diesem Modus zeichnet die Kamera das gewünschte Video im HD/SD-Format auf und speichert es.
	Zeitlupenmodus	In diesem Modus zeichnet die Kamera das gewünschte Video mit optionaler Auflösung und in Zeitlupe auf und speichert es.

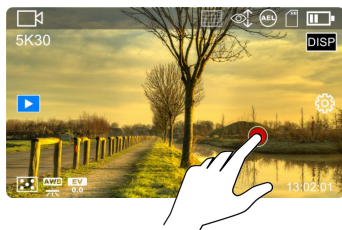
	<p>Loop-Aufnahmemodus</p>	<p>In diesem Modus zeichnet die Kamera das gewünschte Video in Abschnitten mit optionaler fester Zeit auf und speichert es. Und wenn die Speicherkarte voll ist, werden die ältesten Dateien automatisch überschrieben. Diese Funktion wird hauptsächlich für Überwachungsaufnahmen verwendet werden.</p>
	<p>Zeitraffer-Videoaufnahme modus</p>	<p>In diesem Modus komprimiert die Kamera das innerhalb von Minuten, Stunden oder sogar einem ganzen Tag aufgenommene Video auf kurze Zeit und speichert es als Videodatei. Diese Funktion wird normalerweise verwendet, um Szenen mit extrem langsamen Bewegungen wie das Öffnen einer Blüte aufzunehmen.</p>
	<p>Fotoaufnahmemodus</p>	<p>In diesem Modus zeichnet die Kamera das gewünschte Foto im HD/SD-Format auf und speichert es.</p>
	<p>Zeitgesteuerter Fotoaufnahmemodus</p>	<p>Dieser Modus wird für Selfie verwendet.</p>
	<p>Foto-Serienaufnahmemodus</p>	<p>Dieser Modus wird für Serienaufnahmen verwendet.</p>
	<p>Zeitraffer-Fotoaufnahmemodus</p>	<p>Dieser Modus wird für automatische Serienaufnahmen im voreingestellten Zeitintervall verwendet.</p>

Achtung

- Wenn Sie den Bildschirm nach links und rechts schieben, wechseln Sie zwischen dem [Foto-Modus] und dem [Video -Modus] , und andere Modi werden nicht unterstützt.

● Videoaufzeichnungsvorgang

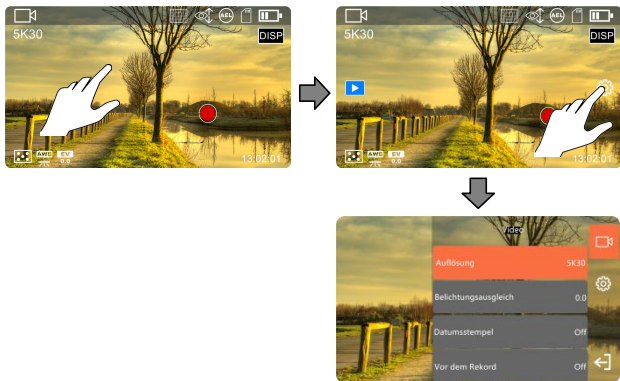
Passen Sie das Ziel des Aufnehmens an, halten Sie die konstante Maschine gedrückt, drücken Sie 『Video/Foto -Schaltfläche 』 oder klicken Sie 『Bildschirm Taste schießen 』 Video.





★Während des Videos können Sie die folgenden Schlüssel verwenden, um sie zu verwenden :

	IR-Lampe-Netztaste	Zusatzvorrichtung für die Aufnahme in einer dunklen Umgebung.
	AEL -Schlüssel	Sperren Sie die derzeitige Umgebungsteuerung
	Pfeiltaste	Zoomen.
	DISP-Taste	Drücken Sie, um den Bildschirm anzeigemodus umschalten
	Power -Schlüssel/Modusschlüssel	Pause.

● Videofunktionmenü



- ◆ Drücken Sie im Vorschaumodus auf den leeren Bereich des Bildschirms und dann auf das rechte Symbol  , um das Pop-up-Fenster der Menüliste aufzurufen. Drücken Sie  , um das Pop-up-Fenster zu schließen.

Auflösung	Wählen Sie die Auflösung des Videos aus.
Auflösung und Vielfache	Wählen Sie bei Verwendung des Zeitmotionsmodus des Zeitlupen die Auflösung des Videos und das Vielfache der langsamen Bewegung aus.
Länge der Videodatei	Wählen Sie bei Verwendung eines zirkulären Videomodus die Länge des Videos für einen bestimmten Zeitraum aus.
Intervall	Wählen Sie bei Verwendung eines verzögerten Videomodus das Zeitintervall zwischen jedem Frame des Videos aus.



Dauer	Wählen Sie bei Verwendung eines verzögerten Videomodus die Videodauer des Videos aus.
Belichtungskorrektur	Passen Sie die Exposition des Bildes an.
Zeitstempel	Zeit Wasserzeichen für das Öffnen/Ausschalten des Videos
Pre -Record	Offen/Schließen Sie 5 Sekunden vor -video.
Messmodus	Wählen Sie leichte Messung.
Weißabgleich	Wählen Sie einen Weißabgleich
Großer Dynamikbereich (WDR)	Großer Dynamikbereich öffnen/ausschalten.
Verzerrungskorrektur	Öffnen/ausschalten die Verzerrung des Videobildschirms.

Achtung

- Das Funktionsmenü während des Videos kann nicht eingegeben werden.
- Je höher die Auflösung, desto größer ist das Dokument, desto mehr Lagerraum besetzt.
- Wenn es sich in einer Umgebung mit niedriger Illumination ohne sichtbares Licht oder sichtbares Licht befindet, ist die 『Belichtungskorrektur』 -Funktion ungültig.
- Die Aufzeichnung 『Zeitlupenmodus』 und 『Zeitraffer-Videoaufnahmemodus』 -Modus unterstützt während des Aufnahmeprozesses keine Aufhängung des Videos.



● Fotoaufzeichnungsvorgang



Passen Sie das Ziel des Aufnehmens an, halten Sie die [Video/Fototaste ] oder klicken Sie auf [Bildschirmaufnahmen -Taste ] um Fotos zu machen.

● Fotofunktionsmenü



- ◆ Drücken Sie im Vorschaumodus auf den leeren Bereich des Bildschirms und dann auf das rechte Symbol [], um das Pop-up-Fenster der Menüliste aufzurufen. Drücken Sie [], um das Pop-up-Fenster zu schließen.

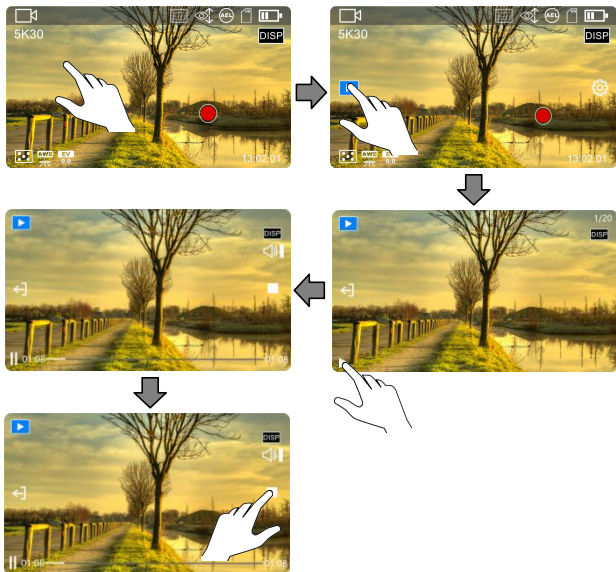
Auflösung	Wählen Sie die Auflösung des Fotos aus
Zeitgesteuerte Fotoaufnahme	Wartezeit bei der Auswahl eines Selfies
Fotoserienaufnahme	Wählen Sie die Anzahl der ununterbrochenen Fotos aus.
Intervall	Wählen Sie das Intervall zwischen jedem Foto während des kontinuierlichen Schießens
Dauer	Wählen Sie die Dauer des kontinuierlichen Schießens.
Fotoverhältnis	Stellen Sie den Anteil des Fotos ein.
ISO	Stellen Sie die ISO -Empfindlichkeit ein
Belichtungskorrektur	Passen Sie die Exposition des Fotos an
Bildqualität	Stellen Sie die Qualität der aufgenommenen Fotos ein
Zeitstempel	Zeit Wasserzeichen für das Öffnen/Ausschalten des Fotos
Langzeitbelichtung	Stellen Sie die Expositionsdauer der Langzeitbelichtungsfunktion fest
Messmodus	Wählen Sie leichte Messung.
Weißabgleich	Wählen Sie einen Weißabgleich
Großer Dynamikbereich (WDR)	Großer Dynamikbereich öffnen/ausschalten.
Verzerrungskorrektur	Öffnen/ausschalten die Verzerrung des Videobildschirms.



Achtung

- Je höher die Auflösung, desto größer ist das Dokument, desto mehr Lagerraum besetzt.
- Wenn es sich in einer Umgebung mit niedriger Illumination ohne sichtbares Licht oder sichtbares Licht befindet, ist die 『Belichtungskorrektur』 -Funktion ungültig.

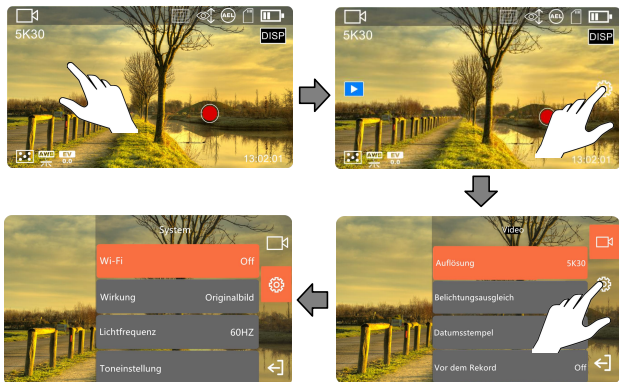
Wiederholen



● Video und Fotos zurück



	Disp -Taste	Details zum Wechsel der Vollbildpreview -Vorschau oder Anzeige von Vorschau -Dateien.
	Pfeiltaste	Passen Sie den Klang einer Video -Wiedergabe an.

Systemeinstellungen

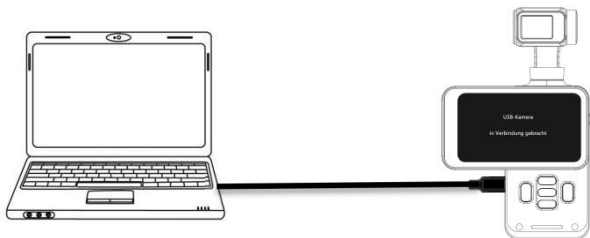



- ◆ Drücken Sie im Vorschaumodus auf den leeren Bereich des Bildschirms und dann auf das rechte Symbol  , um das Pop-up-Fenster der Menüliste aufzurufen. Drücken Sie  , um das Pop-up-Fenster zu schließen.

Wi-Fi	Offen oder schließen WiFi.
Spezialeffekte	Setzen Sie verschiedene Spezialeffekte.
Optische Frequenz	Stellen Sie die Häufigkeit von Lichtquellen der Umgebung ein, um Flackern in der Lichtumgebung zu vermeiden.
Toneinstellungen	Stellen Sie den Schallschalter und die Größe des Verschlusses, des Starts oder der Taste ein.
Mikrofon	Die Aufzeichnungsempfindlichkeit des

	Mikrofons während der Aufzeichnung.
Datums- und Uhrzeiteinstellungen	Die Uhrzeit und das Datum des benutzerdefinierten Systems
Zeitstil	Wählen Sie Zeit-/Datumsanzeigeart
Bildschirmhelligkeit	Passen Sie die Helligkeit der Kameraanzeige an
Abschaltautomatik	Setzen Sie die automatische Abschaltzeit
Bildschirmschoner	Stellen Sie die Zeit ein, bevor Sie den Bildschirm ausschalten
Bildschirmaufnahmen	Öffnen/schalten Sie die Schießtaste auf dem Bildschirm aus
PTZ -Modus	Wählen Sie den PTZ -Nutzungsmodus der Stabilisierung
PTZ -Geschwindigkeit	Stellen Sie die Geschwindigkeit des Stabilisierungs -PTZ -Modus ein
Gesichtsverfolgung	Öffnen/Schließen Sie die Gesichtsverfolgung
Sprache	Stellen Sie die verwendete Sprache ein
Formatierung	Speicherkarte formatieren.
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	Stellen Sie alle Standardeinstellungen wieder her.„
Ausführung	Softwareversionsnummer, die in der aktuellen Kamera verwendet wird.

Computer anschließen



- 1 Setzen Sie die Speicherkarte richtig ein, drücken Sie kurz die 『Einschalttaste/Modustaste 』, um die Kamera einzuschalten und in den Standby-Modus zu gelangen.
- 2 Verwenden Sie das beigegefügte USB -Kabel, um die Kamera und den Computer nacheinander zu verbinden, und dann taucht die Kamera die Funktionsliste auf.。
- 3 Wählen Sie 『MSDC』 oder 『USB-Kamera』 。

Achtung

- Beim Anschluss eines Desktop-Computers versuchen Sie bitte möglichst, die hinteren USB-Anschlüsse zu verwenden, um unzureichende Stromversorgung der vorderen USB-Anschlüsse zu vermeiden.
- Beim Anschluss des Computers schließen Sie möglichst die Anti-Virensoftware, damit das Treiberprogramm nicht fälschlicherweise gelöscht wird.
- Diese Funktion unterstützt das Windows 10 / 8.1 / 8/7 / Vista / XP und Mac.

● APP herunterladen und installieren

Die Installationsschritte von der speziellen App [OD Cam] sind wie folgt:

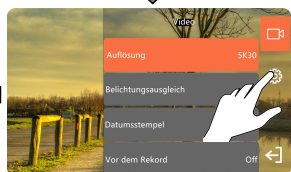
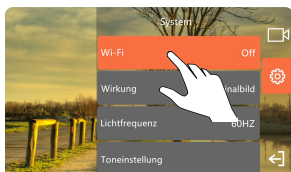
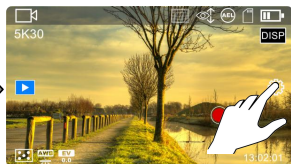
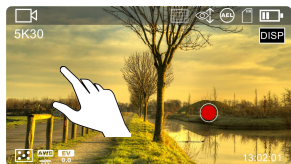
- 1 Bei Android Smartphone können Sie über Baidu Mobile Assistant, Huawei AppGallery oder Mi Store die App [OD Cam] herunterladen und installieren.
- 2 Bei iOS Smartphone können Sie die App [OD Cam] in App Store herunterladen und installieren.





Achtung

- Wenn bei der Installation auf dem Android Smartphone die Meldung [Ob die APP-Berechtigungen zulassen] anzeigt, wählen Sie bitte für alle [Ja] ..

● Via WLAN mit Handy verbinden



- ❶ Klicken Sie auf den leeren Speicherplatz des Bildschirms, klicken Sie auf  auf der rechten Seite des Bildschirms, der POP -UP -Funktionsliste, und klicken Sie in der Liste auf , um die Systemeinstellungen einzugeben.
- ❷ Klicken Sie auf die Funktion **『Wi-Fi』** und wählen Sie **『Öffnen』**, um das Wi-Fi einzugeben, und warten Sie auf die Verbindungsschnittstelle
- ❸ Geben Sie die Mobiltelefoneinstellungen ein und öffnen Sie die Wi-Fi-Funktion.
- ❹ Wählen Sie den Wi-Fi-Namen der Kamera aus (Standardname: M5-XXXXXX).
- ❺ Geben Sie das Wi-Fi-Passwort (Standardkennwort: 12345678) der Kamera ein.
- ❻ Öffnen Sie die installierte **『OD Cam』** und klicken Sie auf das Verbindungsgerät, um die Hauptschnittstelle der App einzugeben. .
- ❼ Klicken Sie auf **『Fertig』** der Kamera, um die Verbindung zu trennen. .

Achtung

- Die Wi-Fi-Funktion beendet automatisch, wenn die Wi-Fi-Funktion auf mehr als eine Minute wartet
- Diese Wi-Fi-Funktion gehört zu einer beschränkten drahtlosen Verbindung zu einer begrenzten Entfernung, die längste Entfernung beträgt etwa 6 Meter.
- Aufgrund des Unterschieds in Mobiltelefonmarken und Konfigurationen ist die Eingabe der Hauptschnittstelle der App langsam oder fordert, dass sie nicht mit dem Gerät verbunden ist, bitte versuchen Sie es erneut

Häufig auftretende Probleme

- ◆ Frage 1: Kann es als drahtlose Webcam verwendet werden?

Antwort: Nein, die Kamera kann nur über USB-Kabel an den Computer angeschlossen und verwendet werden.

- ◆ Frage 2: Während der Videoaufnahme wird das Video automatisch in mehrere Abschnitte gegliedert, wie kann man diese Dateien zu einer zusammenfügen?

Antwort: Sie können diese Funktion durch eine Software zum Zusammenfügen von Videos einer PC-Version erzielen. Suchen Sie auf Google nach „Boilsoft Video Joiner“ und laden Sie diese Software herunter. Oder kontaktieren Sie den Hersteller von ORDRO.

- ◆ Frage 3: Mit welcher Systemversion und welchem Handymodell ist diese App kompatibel?

Antwort: Die App ist mit den folgenden Betriebssystemen kompatibel:

Android: Android5.0、Android6.0、Android7.0、Android8.0、Android9.0、Android10.0、Android11.0、Android12.0、Android13.0、Android14.0、Android15.0.

iOS: IOS9, IOS10, IOS11, IOS12, IOS13, IOS14, IOS15,IOS16,iOS17. Selbst in kompatiblen Systemen hängt die Anwendungsstabilität der App immer noch von der Konfiguration des Handys und dem Netzwerkstatus ab.

- ◆ Frage 4: Warum fehlschlägt ständig die Verbindung zwischen Android Smartphone und der App?

Antwort: Nachdem eine WLAN-Verbindung zwischen dem Android Smartphone und der App erfolgreich hergestellt wird, wenn eine Meldung „WLAN ist nicht mit dem Netzwerk verbunden, möchten Sie den Vorgang fortsetzen?“ auftritt, wählen Sie bitte „Ja“.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache und Lösung
Es kann nicht eingeschaltet werden	<ul style="list-style-type: none">• Der Akkuzustand der Kamera ist niedrig. Bitte laden Sie sie auf.• Überprüfen Sie bitte, ob die Umgebungstemperatur innerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Verwenden Sie bitte das Gerät in einer Temperatur innerhalb von -10 ~ 60 °C.
Es kann nicht ausgeschaltet werden	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil photo peut surchauffer si la température ambiante est trop élevée ou s'il est utilisé pendant une période prolongée. Veuillez attendre un moment que l'appareil refroidisse, ou poussez doucement le "R" à côté du port HD avec une broche de carte
Es schaltet sich automatisch aus	<ul style="list-style-type: none">• Wenn kein Betrieb innerhalb von 3 Minuten erfolgt, wird die Kamera standardmäßig ausgeschaltet, was ein normaler Fall ist.• Überprüfen Sie bitte, ob die Umgebungstemperatur innerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Verwenden Sie bitte das Gerät in einer Temperatur innerhalb von -10 ~ 60 °C.• Bei zu langer Betriebszeit kann die Kamera überhitzen. Bitte schalten Sie das Gerät aus und warten Sie vor dem erneuten Gebrauch eine Weile, bis es abgekühlt ist.
Die Akkulaufzeit ist zu niedrig	<ul style="list-style-type: none">• Die Akkuleistung wird bei niedriger Temperatur beeinträchtigt. Bitte verwenden Sie das Gerät nach der Vorwärmung.• Der Akku ist nicht voll aufgeladen, bitte laden Sie ihn erneut auf.• Wenn das Problem nach dem erneuten Laden noch nicht gelöst wird, bedeutet dies, dass die

	<p>Lebensdauer des Akkus schon abgelaufen ist, Bitte kaufen Sie ein neues Produkt.</p>
<p>WLAN-Signal ist instabil</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Die Kamera liegt zu weit. Bitte verwenden Sie das Gerät in einem Abstand innerhalb von 5 Metern. ●Der Akkuzustand der Kamera ist niedrig. Bitte laden Sie sie auf. ●Die Kamera ist auf einem Metalltisch oder einem Regal platziert, dadurch wird das drahtlose Signal gestört. Bitte halten Sie das Gerät während des Gebrauchs vom Metall weg. ●Das WLAN-Signal des Handys ist schwach. Bitte ersetzen Sie das Handy.
<p>Fotos/Videos können nicht aufgenommen werden</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Die Kapazität der Speicherkarte ist nicht ausreichend. Überprüfen Sie bitte die Speicherkarte. ●Das Format der Speicherkarte ist falsch. Bitte versuchen Sie erneut, nachdem die Speicherkarte auf dem Computer formatiert wird.
<p>Der Ton des Videos ist zu niedrig</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Das Wiedergabegerät funktioniert nicht normal oder die Lautstärke ist nicht richtig eingestellt. Bitte ersetzen Sie das Wiedergabegerät oder passen Sie die Lautstärke an. ●Die Kamera liegt während der Videoaufnahme zu weit von der Schallquelle. Bitte nehmen Sie das Video in einem Abstand innerhalb von 5 Metern auf.
<p>Der Bildeffekt ist zu dunkel oder unscharf</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●Das Lichtverhältnis ist schlecht. Bitte verwenden Sie zusätzliche Beleuchtung. ●Das Objektiv ist vom Fremdkörper verschmutzt. Bitte wischen Sie das Objektiv vor dem erneuten Gebrauch ab.

Technische Spezifikationen

Aufgrund der Leistungsverbesserung und der Version-Update können die folgenden Spezifikationen geändert werden.

Modell	ORDRO M5
Sensor	SONY- Sternenlicht-Sensor
Blende und Brennweite	F/NO.2.2 f=3.0mm
Anzeige	3.5" IPS-Touchscreen
Sichtfeld	120°
Zoom	10X
Aufnahmeabstand	30cm ~ bis ins Unendliche
Dateiformat	Video: MP4 H.264 Foto: JPEG
Auflösung	5K30fps/4K60fps/4K30fps/2.7K60fps/2.7K30fps/ 1080P120fps/1080P60fps/1080P30fps /720P120fps/720P60fps/720P30fps
Pixel	48M/36M/30M/20M/14M/10M/8M/5M/3M/2M
Speichermedium	Mikro SDHC-Speicherkarte/ Mikro SDXC-Speicherkarte/ UHS-III, bis zu 512 GB
Mikrofon	Integrierter Lautsprecher
Lautsprecher	Integrierter Lautsprecher
Fernbedienung	Eingebauter RF 2.4G
Wi-Fi	Unterstützung
USB	Type-C USB 2.0
HDMI	Unterstützung
Akku	Kapazität: 1450mAh Energie: 11.02Wh

	Nennspannung:7.6V
Systemkompatibilität (Computer)	Windows 7/8/10/11、Mac OSX10.5 以上
Systemkompatibilität (Smartphone)	Android:5.0 以上; IOS:9.0 以上
Eingangsleistung	DC5V/2A Type-C USB
Volumen	56mm(Länge) 45mm (Breite) 157mm(Höhe)
Gewicht	219g±5
Speicherumgebungstemperatur	-20 ~ 60℃
Arbeitstemperatur	-10 ~ 40℃



Sicherheitshinweis

- 1 Wenn das Produkt beschädigt oder defekt ist, stellen Sie bitte die Verwendung ein. z.B wenn Rauch, abnormale Geräusche oder Fremdgeruch vorliegen.
- 2 Lagern Sie dieses Produkt nicht an Orten auf, die hohen bzw. Niedrigen Temperaturen, Feuchtigkeiten oder starken Vibrationen ausgesetzt sind, andernfalls kann es zu Fehlfunktionen oder Bränden führen.
- 3 Reinigen Sie dieses Produkt nicht mit korrosiven Chemikalien oder Lösungsmittel.
- 4 Zerlegen, reparieren oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht eigenmächtig.
- 5 Bedienen Sie dieses Produkt während des Ladevorgangs nicht für lange Zeit.
- 6 Bringen Sie keine magnetischen Gegenstände



Warnung

- 1 Verhindern Sie, dass Staub und Schmutz in den Kartenschlitz, Ladeanschluss o.Ä gelangen. Wenn das passiert, wischen Sie bitte die Verunreinigungen rechtzeitig ab, um schlechten Kontakt zu vermeiden.
- 2 Lassen Sie bitte Kinder dieses Produkt und seine Zubehörteile und Verpackungsmaterialien nicht alleine berühren, um mögliche Erstickengefahr zu vermeiden.
- 3 Verwenden Sie bitte keine USB-Kabel, die nicht im Lieferumfang enthalten sind. Sie müssen unbedingt das mitgelieferte USB-Kabel verwenden und auf die folgenden Punkte achten:
 - Beschädigen oder verarbeiten Sie bitte das USB-Kabel nicht.
 - Erhitzen, ziehen oder beugen Sie das Kabel bitte nicht

wie Magnete in die Nähe des Produkts, um Fehlfunktionen und Datenverlust zu vermeiden.

zwangsläufig, andernfalls kann es zu Brand- und Stromschlag führen.

- 4 Legen Sie die Kamera während des Ladevorgangs nicht in engen Räumen, z. B. die optionale Aufbewahrungstasche der Kamera.

Die in diesem Benutzerhandbuch dargestellten Abbildungen dienen nur als Referenz. Es sollte das tatsächliche Produkt maßgebend sein. Unsere Firma behält sich das Recht der endgültigen Auslegung vor. Die dargestellten Daten und Parameter können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.