

USER MANUAL

apexcam K20

ACTION CAMERA



Made in China



R 210-137732



FR

BARQUETTE
+ ÉTUI



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et câbles
sont recyclés.



Forme de collecte sur www.qualiteelectronique.fr
Préférez le réparateur ou le dév de votre appareil !!

Inhalt

Sicherheitsmaßnahmen	01
Teilbezeichnung	03
Vorbereitung	03
Aufnahmemodi	04
Videomodi.....	04
Fotomodi.....	07
Schnellmodus.....	08
Wiedergabemodus.....	09
Einstellmodi.....	09
Einfache Kamerasteuerung	10
Einstellungen der Videomodi.....	10
Einstellungen der Fotomodi.....	13
Kameraeinstellungen.....	15
Herstellen einer Verbindung mit einem Smartphone	17
Wiedergabe	19
Fernbedienung	20
Akkus	20

Sicherheitsmaßnahmen

Vergewissern Sie sich, dass Sie diese Sicherheitsmaßnahmen genau gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Gerät verwenden. Sollten Sie Fehlfunktionen, Probleme oder Schäden am Gerät feststellen, wenden Sie sich an unsere Kundendienst-Abteilung: supports@apexcam.com



Warnhinweise: Befolgen Sie die unten stehenden Hinweise, um Brände, die Entwicklung starker Hitze, das Auslaufen von Chemikalien und Stromschläge zu verhindern.

- Verwenden Sie nur Akkus, Ladegerät und Zubehörteile, die geliefert werden. Die Kamera enthält hochpräzise elektronische Schaltungen. Versuchen Sie auf keinen Fall, die Kamera selbst zu zerlegen. Andernfalls erlischt die Garantie.
- Schließen Sie den Akku nicht kurz, bauen Sie ihn nicht auseinander und nehmen Sie keine Änderungen daran vor. Bringen Sie den Akku nicht mit Hitze in Verbindung. Der Akku darf nicht mit Feuer oder Wasser in Berührung kommen. Setzen Sie den Akku keinen starken physischen Stößen aus.
- Wenn beim Aufladen des Akkus starke Hitze, Rauch oder Dämpfe entstehen, trennen Sie umgehend das Akku-Ladegerät von der Stromversorgung, um den Ladevorgang abzubrechen. Andernfalls besteht Brand- und Stromschläge erliden.
- Entfernen Sie den Akku sofort, wenn Flüssigkeit austritt, eine Farb- oder Formveränderung auftaucht oder wenn es zu einer Rauchentwicklung kommt. Vermeiden Sie die Berührung ausgelaufener Batterieflüssigkeit mit Augen, Haut und Kleidung. Der Kontakt mit Batterieflüssigkeit kann zu Erblindung oder Hautproblemen führen.
- Das Gerät muss kühl, trocken und ohne Staub lagern. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in einer Umgebung über 45°C. Andernfalls kann das Gerät verformt und deren Isolierung kann verletzt werden, was zu einer Brand- oder Stromschlaggefahr führt.

- Es ist normal, dass sich das Gerät beim Aufnehmen von 4k-Videos leicht erwärmt. Es erwärmt sich noch mehr, wenn Sie das Gerät an sehr heißen Orten verwenden. Menschen mit sehr empfindlicher Haut werden die Verwendung einer Selfie-Stange empfohlen.
- Bewahren Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Kleinkindern auf. Riemen oder Kabel können für Kinder eine Erstickungs-, Stromschlag- oder Verletzungsgefahr darstellen. Auch das Verschlucken eines Kamerateils oder -zubehörs kann für Kinder oder Kleinkinder eine Erstickungs- oder Verletzungsgefahr darstellen.
- Wenn das Produkt von einem Kind verwendet wird, ist eine ausführliche Erklärung der Verwendung durch eine erwachsene Person erforderlich. Beaufsichtigen Sie Kinder, während sie das Produkt verwenden. Eine unsachgemäße Verwendung kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.
- Bewahren Sie die Kamera nicht in der Nähe von Geräten auf, die ein starkes magnetisches Feld erzeugen, wie Magneten oder Elektromotoren. Bewahren Sie die Kamera auch nicht in der Nähe von Geräten auf die starke Funkwellen ausstrahlen, wie einer großen Antenne. Starke magnetische Felder können zu Fehlfunktionen der Kamera führen oder Bilddaten zerstören.
- Eine Reinigung des Gerät nach der Verwendung wird empfohlen. Entfernen Sie regelmäßig den Staub rund um das Objektiv und den Bildschirm mit einem trockenen Tuch.
- Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie die all-gemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen gelesen und verstanden haben und diese akzeptieren.

 WARNSHINWEISE	
<ul style="list-style-type: none"> VERGIFTSGEFAHR: Dieses Produkt enthält eine Knopfzelle oder Knopf-Batterie. TOD oder schwere Verletzungen können bei Verschlucken auftreten. Eine verschluckte Knopfzelle oder Knopf-Batterie kann in nur 2 Stunden zu Interne Chemische Verbrennungen. BEWAHREN Sie neue und gebrauchte Batterien AUS DER REICHWEITE VON KINDERN AUF. <p>Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn der Verdacht besteht, dass eine Batterie verschluckt oder in einen Teil des Körpers eingeführt wurde.</p>	

Teilbezeichnung



1. Objektiv
2. Lautsprecher
3. Mikrofon(eingebaut)
4. Button/Schalter/Auslöser/Auswahl Taste
5. Touchscreen
6. Eingang mit wasserdichtem Silikonstecker für USB-C
7. Arbeits- und Ladeanzeige
8. Akkufachabdeckung(wasserdicht)
9. Akkufachabdeckungsverriegelung

Vorbereitung

- Bitte formatieren Sie die Speicherkarte.

Aufnahmenmodi

Insgesamt gibt es 5 Aufnahmenmodi: Videomodus, Fotomodus, Schnellmodus, Wiedergabemodus und Einstellmodus.

■ Videomodi

Alle Videomodi: Videomodus, Zeitraffermodus, Zeitlupe, Bewegungsmodus und Vertikalemodus.

● Videomodus



Dieser Videomodus ist der normale Modus und der Standardmodus beim Einschalten der Kamera. Videos werden in einem Bildverhältnis von 16:9 aufgezeichnet.

In diesem Videomodus wird die Aufnahme durch Drücken des Auslösers gestartet und durch erneutes Drücken des Auslösers gestoppt.

● Zeitraffermodus



Der Zeitraffer ist eine filmische Methode zur Beschleunigung der Langzeit-aufzeichnung von Bewegungsabläufen, bei der die Bildfrequenz (Bildrate) der Aufnahmekamera im Verhältnis zur Abspielfrequenz herabgesetzt wird. Werden die Aufnahmen dann mit normaler Geschwindigkeit abgespielt, scheint der aufgenommene Vorgang schneller abzulaufen. Im Zeitraffermodus wird die Aufnahme eines Zeitreffervideo durch Drücken des Auslösers gestartet.

Achtung: Im Zeitraffermodus kann kein Ton aufgenommen werden.

● Zeitlupenmodus



Zeitlupenvideo, auch bekannt als Video mit hoher Bildrate, bezieht sich auf eine Technik, bei der die Kamera Videos mit einer höheren Bildrate aufnimmt und dann mit einer niedrigeren Geschwindigkeit wiedergibt, in der Regel 30 Bilder pro Sekunde, was zu einem flüssigeren und dramatischeren Effekt führt.

Wenn Sie in diesem Modus den Auslöser drücken, nimmt die Kamera Zeitlupenvideos mit 720P 4X auf.

Achtung:

- 1) Im Zeitlupenmodus kann kein Ton aufgenommen werden.
- 2) Im Zeitlupenmodus sind EIS, Zeitraffermodus und Bewegungsmodus nicht verfügbar.

• **Bewegungsmodus**



Dies ist ein technischer Effekt, der die Bildbewegung schneller als die normale Geschwindigkeit macht.

In diesem Modus kann die Kamera durch Drücken des Auslösers schnelle Action-Videos in verschiedenen Auflösungen und Geschwindigkeiten aufnehmen.

Achtung: Im Bewegungsmodus sind EIS, Zeitraffermodus und Zeitlupenmodus nicht verfügbar.

• **Vertikalemodus**



In diesem Modus werden Videos in einem Bildverhältnis von 16:9 aufgezeichnet.

In diesem Videomodus wird die Aufnahme durch Drücken des Auslösers gestartet und durch erneutes Drücken des Auslösers gestoppt.

■ Fotomodi

Alle Fotomodi: Fotomodus, Zeitraffermodus und Serienbildermodus.

● Fotomodus

In diesem Modus wird jedes Mal ein Bild aufgenommen, wenn Sie den Auslöser drücken.



● Zeitraffermodus

Bei der Zeitrafferaufnahme wird eine Serie von Fotos in bestimmten Abständen aufgenommen.

Drücken Sie in diesem Modus den Auslöser, um eine Serie von Fotos in dem eingestellten Intervall aufzunehmen.



● Serienbildermodus



Wenn Sie in diesem Modus den Auslöser drücken, nimmt die Kamera 3, 5 oder 10 Bilder in Folge auf.

■ Schnellmodus



Mit dem Shortcut-Modus können Sie die WiFi- und Audioaufnahmefunktionen der Kamera schnell ein- und ausschalten sowie die Kamera schnell ausschalten. Tippen Sie in diesem Modus auf die gewünschten Symbole auf dem Bildschirm, um die entsprechende Funktion schnell auszuführen.

■ Wiedergabemodus



Im Wiedergabemodus können Sie Ihre Inhalte auf der Kamera wiedergeben oder löschen.

■ Einstellmodi



Alle Einstellmodi: Videoeinstellmodus, Fotoeinstellmodus und Kameraeinstellmodus.

In diesen Modi können die Kameraparameter entsprechend den Aufnahmeanforderungen eingestellt werden.

Einfache Kamerasteuerung

Es gibt 3 Einstellmodi: Videoeinstellmodus, Fotoeinstellmodus und Kameraeinstellmodus.

■ Einstellungen der Videomodi

● Videoeinstellungen:

- **Videoauflösungen:** 4K30 / 4K60 / 2K30 / 2K60 / 1080P30 / 1080P60 / 720P60 / 720P120

Die Standardeinstellung ist **4K 30fps**.

- **Videosformen:** MOV / MP4

Die Standardeinstellung ist **MP4**.

- **Belichtung (EV):** -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0

Die Standardeinstellung ist **+0.0**.

Standardmäßig verwendet die Kamera das gesamte Bild, um die geeignete Belichtungsstufe zu bestimmen. Mit EV können Sie jedoch festlegen, welche Bereiche die Kamera bei der Ermittlung der Belichtung vorrangig berücksichtigt. Diese Einstellung ist besonders nützlich, wenn Sie Bilder aufnehmen, bei denen wichtige Bereiche über- oder unterbelichtet sein können.

Wenn Sie diese Einstellung ändern, zeigt der LCD-Monitor sofort die Auswirkungen auf das Bild an. Wenn Sie den Modus ändern, verwendet die Kamera wieder die gesamte Szene, um die richtige Belichtung zu bestimmen.

- **Elektronische Stabilisierung (EIS):** Aus / Ein

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

Diese Kamera ist mit der EIS-Funktion mit 6-Achsen-Gyroskop ausgestattet, um Bewegungsänderungen zu erkennen. Wenn die Kamera kippt, sich bewegt oder wackelt, verwendet der Sensor einen Algorithmus für die grenzüberschreitende Bildkompensation, um die Änderungen zu kompensieren und stabile Videos zu produzieren, insbesondere bei Aktivitäten mit relativ kleinem Winkel (ca. 6 Grad), aber schneller Bewegung, wie z. B. Radfahren, Motorradfahren und Handbetrieb.

- **Loop-Aufnahme: Aus / 1 min / 3 min / 5 min**

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

Die Dateien werden alle 3 Minuten gespeichert, wenn Sie 3 Minuten wählen. Wenn die Speicherkarte voll ist, überlagern die neuen Dateien die bereits vorhandenen, wenn die Schleifenaufzeichnung eingeschaltet ist; ist sie ausgeschaltet, nimmt die Kamera nicht mehr auf, wenn die Karte voll ist.

- **Highlight (Voraufnahme): Aus / Ein**

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

Highlight ist ein neuer Videoaufnahmemodus der Apexcam. Er ermöglicht es Ihnen, 5 Sekunden des Videos wiederherzustellen, bevor Sie den Auslöser gedrückt haben. Mit dieser Funktion können Sie also Videos von unerwarteten Ereignissen (z.B. ein Höhepunkt eines Wettkampfs oder ein plötzliches Auftauchen von wilden Tieren während einer Reise) aufnehmen.

- **Automodus: Aus / Ein**

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

Wenn Sie den Automodus einschalten und die Kamera mit dem Autoladegerät verbinden, schaltet sich die Kamera automatisch ein und beginnt mit der Aufnahme. Wenn Sie den Motor des Fahrzeugs abstellen, schaltet sich die Kamera aus und beendet die Aufnahme.

- **Zeitstempel: Aus / Datum / Datum & Zeit**

Die Standardeinstellung ist **Datum & Zeit**.

■ **Zeitraffervideoeinstellungen:**

- **Videoauflösungen: 4K30 / 4K60 / 2K30 / 2K60 / 1080P30 / 1080P60 / 720P60 / 720P120**

Die Standardeinstellung ist **4K 30fps**.

- **Aufzeichnungsintervall: 1Sek. / 3Sek. / 5Sek. / 10Sek. / 30Sek. / 1min**

Die Standardeinstellung ist **5Sek**.

Wenn Sie 3 Sekunden auswählen, nimmt die Kamera alle 3 Sekunden ein Bild auf.

Wenn die Kamera beispielsweise ein Video mit einer Auflösung von 4K/30FPS und einem Aufnahmeintervall von 3 Sekunden aufnimmt, wird bei einer Aufnahmedauer von 90 Sekunden ein 1-Sekunden-Zeitraffervideo erstellt.

- **Aufnahmezeit: Unbegrenzt / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min**

Die Standardeinstellung ist Unbegrenzt.

Nehmen Sie ein Zeitraffervideo für einen bestimmten Zeitraum auf.

- **Belichtung (EV): -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0**

Die Standardeinstellung ist **+0.0**.

- **Zeitstempel: Aus / Datum / Datum & Zeit**

Die Standardeinstellung ist **Datum & Zeit**

■ **Zeitlupeneinstellungen:**

- **Videoauflösungen: Aus / 720P 4X**

Die Standardeinstellung ist **720P 4X**.

- **Belichtung (EV): -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0**

Die Standardeinstellung ist **+0.0**.

- **Zeitstempel: Aus / Datum / Datum & Zeit**

Die Standardeinstellung ist **Datum & Zeit**.

■ **Einstellungen von vertikalen Aufnahmen:**

- **Videoauflösungen: 2K30 / 1080P30**

Die Standardeinstellung ist **1080P30**.

- **Loop-Aufnahme: Aus / 1 min / 3 min / 5 min**

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

- **Videosformen: MOV / MP4**

Die Standardeinstellung ist **MP4**.

- **Belichtung (EV): -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0**

Die Standardeinstellung ist **+0.0**.

- **Zeitstempel: Aus / Datum / Datum & Zeit**

Die Standardeinstellung ist **Datum & Zeit**.

■ Bewegungsvideoeinstellungen:

- **Videoauflösungen:** 4K30 / 2K30 / 1080P30 / 1080P60 / 720P60 / 720P 120

Die Standardeinstellung ist **4K30**.

- **Schnelle Bewegung:** Aus / 2x / 4x / 6x / 10x / 15x

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

- **Belichtung (EV):** -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0

Die Standardeinstellung ist +0.0.

- **Zeitstempel:** Aus / Datum / Datum & Zeit

Die Standardeinstellung ist **Datum & Zeit**.

■ Einstellungen der Fotomodi

● Fotoeinstellungen:

- **Bildaufösungen:** 48MP / 30MP / 20MP / 14MP

Die Standardeinstellung ist **20MP**.

- **ISO:** Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200

Die Standardeinstellung ist **Auto**.

- **Belichtung (EV):** -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0

Die Standardeinstellung ist **+0.0**.

- **Bildqualität:** Hoch / Mittel / Niedrig

Die Standardeinstellung ist **Hoch**.

- **Schärfe:** Hoch / Mittel / Niedrig

Die Standardeinstellung ist **Mittel**.

Mit der Einstellung der Schärfe der Objekte in Ihrer Szene können Sie die Gesamtqualität Ihrer Fotos oder Videos verbessern.

- **Selbstausröser:** Aus / 2 Sek. Später / 5 Sek. Später / 10 Sek. Später

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

- **Langezeitbelichtung:** Aus / 1 Sek. / 2 Sek. / 3 Sek. / 8 Sek. / 30 Sek.

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

Hinweis:

▲ Selbstausröser und Langzeitbelichtung können nicht gleichzeitig mit anderen Fotomodis verwendet werden.

● **Belichtungsmessung: Zentralmessung / Mehrpunktmessung / Spotmessung**

Die Standardeinstellung ist **Zentralmessung**.

● **Zeitstempel: Aus / Datum / Datum & Zeit**

Die Standardeinstellung ist **Datum & Zeit**.

■ Zeitrafferbildereinstellungen:

● **Bildaufösungen: 48MP / 30MP / 20MP / 14MP**

Die Standardeinstellung ist **20MP**.

● **Aufzeichnungsintervall: Aus / 3Sek. / 5Sek. / 10Sek. / 30Sek. / 1min**

Die Standardeinstellung ist **3Sek.**

Hinweis:

▲ Zeitrafferbild kann nicht gleichzeitig mit anderen Fotomodis wie z.B. Selbstausröser und Langzeitbelichtung verwendet werden.

● Aufnahmezeit: Unbegrenzt / 5min / 10min / 15min / 20min / 30min / 60min

Die Standardeinstellung ist Unbegrenzt.

● **ISO: Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200**

Die Standardeinstellung ist **Auto**.

● **Belichtung (EV): -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0**

Die Standardeinstellung ist **+0.0**.

● **Bildqualität: Hoch / Mittel / Niedrig**

Die Standardeinstellung ist **Hoch**.

● **Schärfe: Hoch / Mittel / Niedrig**

Die Standardeinstellung ist **Mittel**.

● **Belichtungsmessung: Integralmessung / Mehrpunktmessung / Spotmessung**

Die Standardeinstellung ist **Integralmessung**.

● **Zeitstempel: Aus / Datum / Datum & Zeit**

Die Standardeinstellung ist **Datum & Zeit**.

■ Serienbildereinstellungen:

- **Bildaufösungen:** 48MP / 30MP / 20MP / 14MP

Die Standardeinstellung ist **20MP**.

- **Serienbilder:** Aus / 3 Bilder pro Sek. / 5 Bilder alle 2 Sek. / 10 Bilder alle 4 Sek.

Die Standardeinstellung ist **3 Bilder pro Sek.**

- **ISO:** Auto / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 / 3200

Die Standardeinstellung ist **Auto**.

- **Belichtung (EV):** -2.0 / -1.0 / +0.0 / +1.0 / +2.0

Die Standardeinstellung ist **+0.0**.

- **Bildqualität:** Hoch / Mittel / Niedrig

Die Standardeinstellung ist **Hoch**.

- **Schärfe:** Hoch / Mittel / Niedrig

Die Standardeinstellung ist **Mittel**.

- **Belichtungsmessung:** Integralmessung / Mehrpunktmessung / Spotmessung

Die Standardeinstellung ist **Integralmessung**.

- **Zeitstempel:** Aus / Datum / Datum & Zeit

Die Standardeinstellung ist **Datum & Zeit**.

Hinweis:

- ▲ Serienbild kann nicht gleichzeitig mit anderen Fotomodi verwendet werden.

■ Kameraeinstellungen

● Systemeinstellungen:

- **Sprachen:** English / 简体中文 / 繁体中文 / Español / Italiano / Português / Deutsch / Français / Polski / 日本語 / 한국어

Die Standardeinstellung ist **English**.

- **Drehen von Bildern:** Ein / Aus

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

- **Bildschirmschoner:** 30 Sek. / 1min / 3min / 5min / Aus

Die Standardeinstellung ist **3min**.

Die Kamera kann zudem die Hintergrundbeleuchtung schon nach kurzer Nichtbenutzung ausschalten und so effektiv Strom sparen.

- **Automatische Abschaltung: 1min / 3min / 5min / Aus**

Die Standardeinstellung ist **3min**.

Die Kamera schaltet sich automatisch aus, um den Akku zu schonen.

- **Formatierung: Ja / Nein**

Um Ihre Karte in gutem Zustand zu halten, formatieren Sie sie regelmässig. Vor der Formatierung müssen Sie die Daten herunterladen.

- **Datum & Zeit: 00:00:00 JJMMTT/ MMTTJJ / TTMMJJ**

Das Datum und die Uhrzeit werden automatisch aktualisiert, wenn Sie Ihre Kamera mit der Wi-Fi-App verbinden. Sie können diese Einstellungen jedoch auch manuell ändern.

Hinweis:

▲ Wenn der Akku über einen längeren Zeitraum aus der Kamera entfernt wird, werden Datum und Uhrzeit automatisch zurückgesetzt.

- **Töne: Verschluss / Einschalten / Drücken / Lautstärke / Ton aufzeichnen**

Verschluss: Ein / Aus

Einschalten: Ein / Aus

Drücken: Ein / Aus

Lautstärke: 0 / 1 / 2 / 3

Ton aufzeichnen: Ein / Aus

- **Externes Mikrofon: Aus / Ein**

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

- **Fernbedienung: Aus / Ein**

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, können Sie die Kamera nur fernbedienen: Aufnahme starten/stoppen/fotografieren.

- **Sichtfeld (FOV): Weit / Mittel / Schmal**

Die Standardeinstellung ist **Weit**.

Hinweis:

▲ Sichtfeld kann nicht eingestellt werden, wenn die Bildstabilisierung aktiviert ist.

- **Filter (Bildverarbeitung): Original / S/W Dunkel / Strahlend / Negativ / Warm / Dramatisch**

Die Standardeinstellung ist **Original**.

Effekte zur Bildveränderung.

- **Kompensation der Verzeichnung (LDC): Ein / Aus**

Die Standardeinstellung ist **Aus**.

- **Weißabgleich: Auto / Tageslicht / Wolkig / Kunstlicht von Glühlampen**

Die Standardeinstellung ist **Auto**.

Der Weißabgleich dient dazu, das Aufnahmematerial einer fotografischen oder Kamera der Farbtemperatur des Lichtes am Aufnahmeort anzupassen.

- **System: Zurücksetzen / Software-Info / Karte-Info**

Zurücksetzen: Ja / Nein

Alle Einstellungen zurücksetzen.

Software-Info: Version

Karte-Info: Kapazität / Verfügbar

Herstellen einer Verbindung mit einem Smartphone

Schritt 1: *iSmart DV2 APP* herunterladen

(1)Laden Sie ***iSmart DV2*** aus dem Apple App Store oder von Google Play herunter.



(2)Sie können auch ***iSmart DV2*** durch Scannen des QR-Code herunterladen.



For Andriod Device



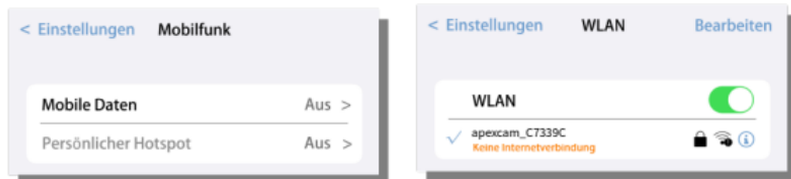
For IOS Device

Schritt 2: WiFi-Fuktion einschalten

Schalten Sie die Kamera ein, wischen Sie auf dem Bildschirm nach unten, um in den Schnellmodus zu wechseln, und tippen Sie auf das Symbol **WiFi**, um das WiFi der Kamera einzuschalten.



Schritt 3: Schalten Sie die mobilen Daten aus und verbinden Sie die Kamera und den Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk.



Wiedergabe

Wiedergabe auf der Kamera



- 1) Arbeiten Sie in einem beliebigen Video-/Fotomodus.
- 2) Tippen Sie auf das Symbol Wiedergabe in der unteren linken Ecke des Bildschirms, um den Wiedergabemodus aufzurufen.
- 3) Tippen Sie auf das Symbol Videowiedergabe oder Fotowiedergabe, um das Menü für die Videowiedergabe oder Fotowiedergabe aufzurufen.
- 4) Streichen Sie im Menü Videowiedergabe oder Fotowiedergabe nach oben oder unten, um das gewünschte Video oder Foto zu finden.
- 5) Tippen Sie auf die gewünschte Datei, um sie im Vollbildmodus abzuspielen.
- 6) Um die Wiedergabe zu beenden, tippen Sie auf das Symbol Zurück in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.

Hinweis: Wenn sich auf der Speicherkarte eine große Menge an Inhalten befindet, kann das Laden bis zu einer Minute dauern.

Videos und Fotos auf Ihrer Kamera löschen

- 1) Rufen Sie den Videowiedergabemodus/Fotowiedergabemodus auf.
- 2) Schieben Sie auf dem Bildschirm nach oben/unten, um die Video- oder Fotodatei zu finden, die Sie löschen möchten.

- 3) Tippen Sie auf das Symbol Löschen oben auf dem Bildschirm, um das Menü zum Löschen der Datei aufzurufen.
- 4) Tippen Sie auf Einzelne Datei, um die ausgewählte Datei zu löschen.

Fernbedienung

Fernbedienung: 2.4G Übertragung / **Nicht Wasserdicht**
Bereich: **5 Meter**

■ Ein- und Ausschalten der Fernbedienungsfunktion:

Wählen Sie **Ein/Aus** im Kamera-Einstellmodus, um die Fernbedienung ein- oder auszuschalten.

■ Video

- **Aufnahme zu starten:**

Drücken Sie die graue Taste.

- **Aufnahme zu stoppen:**

Drücken Sie nochmal die graue Taste.



■ FOTO

- **Foto zu machen:**

Drücken Sie die rote Taste.

Akkus

■ Hinweise zur Akkuverwendung

■ Diese Kamera enthält empfindliche Komponenten wie Batterien. Bitte vermeiden Sie es, die Kamera sehr kalten oder sehr heißen Temperaturen auszusetzen. Niedrige oder hohe Temperaturen können die Batterielebensdauer verkürzen oder dazu führen, dass die Kamera vorübergehend nicht mehr richtig funktioniert. Lagern Sie die Kamera nicht bei Temperaturen über 60 °C.

■ Vermeiden Sie drastische Temperatur- oder Feuchtigkeitsänderungen, wenn Sie die Kamera verwenden. Andernfalls kann sich innerhalb und außerhalb der Kamera Kondenswasser bilden.

■ Wenn die Kamera als Fahrtenschreiber verwendet wird, entfernen Sie bitte den Akku und verwenden Sie ein Autoladegerät (5V/1A) einer bekannten Marke.

■ Wenn der Akku während der Aufnahme leer wird, speichert die Kamera die Datei und schaltet sich automatisch aus.

■ Um die Batterielebensdauer zu maximieren, befolgen Sie so weit wie möglich diese Richtlinie:

- 1) Schalten Sie die drahtlose Verbindung aus.
- 2) Nehmen Sie das Video mit einer niedrigeren Bildrate und Auflösung auf.
- 3) Verwenden Sie den Bildschirmschoner.

■ **Aufladen des Akkus**

1) Schließen Sie die Kamera oder die Akku-Ladefach an das USB-Netzteil an (5V/1-2A empfohlen).

2) Die Ladestatusanzeige leuchtet, während der Akku geladen wird.

3) Die Ladestatusanzeige schaltet sich aus, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Hinweise:

- Ladezeit: 4 Stunden bei 5V 1A Stromversorgung
- Bitte stellen Sie sicher, dass die Kamera während des Ladevorgangs heruntergefahren ist.
- Entnehmen Sie den Akku, bevor Sie die Kamera als Dashcam verwenden, und verwenden Sie ein 5V/1A Marken-Autoladegerät.

■ Maximierung der Batterielebensdauer

Datei und schaltet sich aus.

Befolgen Sie nach Möglichkeit die folgenden Richtlinien, um die Akkulaufzeit zu maximieren:

- Schalten Sie drahtlose Verbindungen aus.
- Nehmen Sie Videos mit niedrigeren Bildraten und Auflösungen auf.
- Verwenden Sie die Einstellung Bildschirmschoner..



For Andriod Device



For IOS Device

Download the APP/APK