

BEDIENUNGSANLEITUNG

N7

4K Winzige Tragbare Vlog-Kamera

4K HD • EIS • Winzig • Leicht • Lange Akkulaufzeit



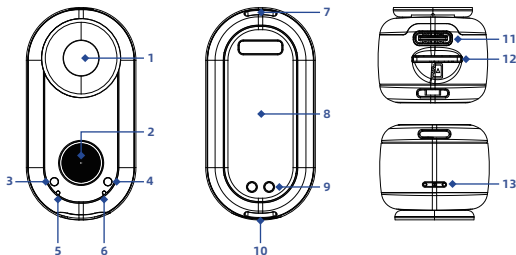
Inhalt

KAMERA-ÜBERSICHT	01
KAMERA-EINFÜHRUNG	01
Spezifikation	02
Kamerabedienungsanleitung	03-04
ÜBERSICHT ACTION POD	05
Einführung	05
Spezifikation	05
Kameramontage	06
ERSTE SCHRITTE	07
MicroSD-Karte	07
Aufladen	07-08
Ein- / Ausschalten	08
Videoaufnahme	09
FOTO	09
STANDARDZUBEHÖR	10
Magnetischer Anhänger	10
Schnellwechselhalterung	11
Magnetischer Easy-Clip	12
Wasserdichtes Gehäuse	12-13
Nutzungshinweise	14
MIT DER WIFI-APP VERBINDEN	15
Viipulse App herunterladen und installieren	15
Kamera-Wi-Fi ein- / ausschalten	15
Mit der Viipulse APP verbinden	15-16
IHRE INHALTE WIEDERGABEN	17
DATEIEN HERUNTERLADEN, WIEDERGABEN, LÖSCHEN	17
Dateien in der APP herunterladen/wiedergeben/löschen	17
Dateien auf Computern und anderen Geräten herunterladen/wiedergeben/löschen	17-18
KONTAKTIEREN SIE UNS	18

KAMERA-ÜBERSICHT

Die Kamera ist eine wetterfeste, kompakte tragbare Vlog-Kamera, die mit 6-Achsen-Gyroskop-EIS-Technologie ausgestattet ist und stabile Videos in 4K aufnehmen kann. Sie verfügt über eine Vielzahl führender Funktionen für digitale Videoaufnahmen, Fotografie und Tonaufnahmen. Diese Action-Kamera wird mit einem wasserdichten Gehäuse geliefert, das eine hervorragende Wasserdichtigkeit bietet und die Kamera effektiv vor Regen, Schnee und Spritzwasser schützt. So lassen sich verschiedene Aufnahmesituationen problemlos bewältigen und Ihr Vlogging-Erlebnis wird komfortabler. Dank ihres magnetischen Designs und des praktischen Zubehörs können Sie kreativ werden und Aufnahmewinkel realisieren, die für andere Kameras unmöglich sind. Darin liegt die Kraft der Kompaktheit.

■ KAMERA EINFÜHRUNG



- | | |
|-------------------------------------|--|
| ① Linse | ⑧ Magnetische Rückplatte |
| ② Kamerataste | ⑨ Ladepunkt (Nur für Action Pod) |
| ③ Blaue LED (WLAN-Einschaltanzeige) | ⑩ Befestigungsanschluss 2 |
| ④ Grüne LED (Aufnahmeanzeige) | ⑪ USB-C-Anschluss (zum Laden/Datenübertragung) |
| ⑤ Rote LED (Ladeanzeige) | ⑫ Micro-SD-Kartensteckplatz |
| ⑥ Rote LED (Akku-Warnanzeige) | ⑬ Internes Mikrofon |
| ⑦ Befestigungsansatz | |

Hinweis: Die Kamera ist mit einem eingebauten starken Magnetmodul ausgestattet. Patienten mit Herzschrittmachern dürfen sie nicht benutzen!

■ Spezifikation

Eingang	5V 1~2A
Videoauflösung	4K
Gyroskop	6-Achsen-Gyroskop
Wi-Fi	Integriertes WIFI-Modul
Lautsprecher	Interne Summer
Speicher	Unterstützt U3 Micro-SD-Karte (32G~256G)
Arbeitstemperatur	0°F to 104°F / 0 °C to 40 °C
Ladetemperatur	0°F to 104°F / 0 °C to 40 °C
Wasserdichtheit	30M mit wasserdichtem Gehäuse
Batteriekapazität	490mAh
Größe	50mm*26mm*23mm
Gewicht	31g

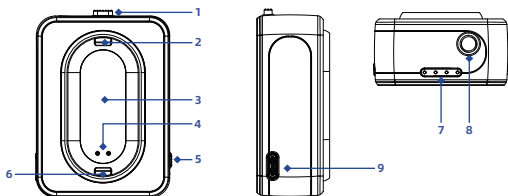
■ Kamerabedienungsanleitung

KAMERASTATUS	TASTENBEDIENUNG	LEUCHTDIODENSTATUS	AKUSTISCHES SIGNAL
Ein-schalten	Im ausgeschalteten Zustand 2 Sekunden lang die Kamerataste drücken.	Grüne & blaue LED leuchten und blinken 3x, dann leuchtet grün dauerhaft.	3 Pieptöne.
Ausschalten	Im eingeschalteten Zustand 2 Sekunden lang die Einschalttaste drücken.	Grüne und blaue LED blinken 3x, dann erlöschen sie.	5 Pieptöne.
Videoaufnahme starten	Bei eingeschaltetem Gerät die Ein-/Aus-Taste einmal drücken.	Grüne LED blinkt.	1 Piepton.
Videoaufnahme stoppen	Während der Aufnahme einmal drücken.	Grüne LED leuchtet dauerhaft.	1 Piepton, dann 3 schnelle Pieptöne
Wi-Fi einschalten	Die Ein-/Aus-Taste zweimal drücken (KEINE TELEFONVERBINDUNG; WLAN schaltet sich nach 3 Minuten automatisch ab).	Blaue LED leuchtet dauerhaft.	
Wi-Fi ausschalten	Erneut doppelt drücken.	Blaue LED erlischt, grüne LED leuchtet dauerhaft.	
Niedriger Akku-stand		Rote LED blinkt schnell.	

KAMERA-STATUS	TASTENBEDIENUNG	EUCHTDIODENSTATUS	AKUSTISCHES SIGNAL
Wird geladen		Rote LED blinkt (erlöscht bei voller Ladung).	
Ungenügender Speicher			2x 3 Pieptöne.
Karte beschädigt			2x 3 Pieptöne.
Aufnahme über App		Blaue LED leuchtet dauerhaft, grüne LED blinkt.	
Datenübertragung	1: Kamera einschalten. 2: Kamera mit Datenkabel mit PC verbinden. 3: "Arbeitsplatz"/"Dieser PC" öffnen, Ordner "N7" finden und öffnen.	Grüne LED leuchtet dauerhaft.	

ÜBERSICHT ACTION POD

■ Einführung



1. Entriegelungstaste

2. Rastklinke 1

3. Magnetplatte

4. Ladepunkt (für Kamera)

5. Batterie-Anzeigetaste

6. Rastklinke 2

7. Batterie-Anzeige

8. 1/4"-Befestigungspunkt

9. USB-C-Ladeanschluss

Hinweise: • Zum Aktivieren des Ladevorgangs die Ladetaste drücken – die Batterieanzeige leuchtet auf. Durch Doppelklick auf die Ladetaste wird der Ladevorgang beendet und die Batterieanzeige erlischt.

• Der 1/4"-Befestigungspunkt an der Unterseite des Action Pod kann bei Bedarf mit anderen Zubehörfteilen, wie einem Selfiestick, genutzt werden.

Eingang	Arbeits- temperatur	Ladetem- peratur	Batter- iekapazität	Wasser- dichtheit	Abmessun- gen	Gewicht
5V 2A	0°F to 104°F/0 °C to 40 °C	0°F to 104°F/0 °C to 40 °C	1300mAh	Nicht wasser- dicht	66mm*48 mm*26mm	56.5g

■ Kameramontage

• Befestigen Sie die Kamera am Action Pod.

1. Achten Sie darauf, dass Objektiv und Auslöseknopf nach oben zeigen.
2. Die Kamera wird magnetisch befestigt, und die rote Ladeanzeigeleuchte in der unteren linken Ecke leuchtet auf und zeigt damit an, dass die Kamera geladen wird.

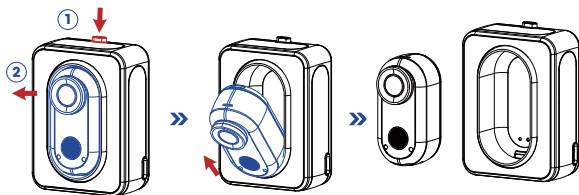
Hinweis: Befinden sich Objektiv und Auslöseknopf nicht auf derselben Seite, lädt die Kamera nicht und lässt sich nur schwer entnehmen.



• Entfernen Sie die Kamera vom Action Pod.

1. Drücken und halten Sie die Entriegelungstaste am Aktionspod, um die Verriegelung 1 zu lösen (siehe Schritt 1).
2. Halten Sie den Objektivring fest und ziehen Sie die Kamera heraus.

Hinweis: Ziehen Sie die Kamera nicht senkrecht mit Gewalt heraus, da sonst die Gefahr besteht, dass die Rastklinken brechen.



ERSTE SCHRITTE

Hallo!

Willkommen bei Ihrer neuen Kamera. Um Videos und Fotos aufzunehmen, benötigen Sie eine microSD-Karte (separat erhältlich).

■ microSD-Karte

Verwenden Sie Marken-Speicherkarten, die diese Anforderungen erfüllen:

- microSD, microSDHC oder microSDXC
- U3-Geschwindigkeitsklasse
- Kapazität bis zu 32GB ~ 256GB (FAT32)

Hinweise: Bei der erstmaligen Verwendung einer microSD-Karte in dieser Kamera formatiert die Kamera die Karte automatisch, wodurch alle darauf befindlichen Daten gelöscht werden. Stellen Sie bitte vor der Verwendung sicher, dass sich keine anderen wichtigen Dateien auf der microSD-Karte befinden, um deren Löschung zu verhindern.

■ Aufladen

Für ein besseres Kameraerlebnis laden Sie die Kamera bitte beim ersten Gebrauch wie folgt vollständig auf:

1. Schließen Sie die Kamera mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-C-Kabel an ein USB-Netzteil (**5V/1-2A empfohlen**) an. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote Status-LED der Kamera dauerhaft. Sobald die rote LED erlischt, ist die Kamera vollständig geladen.
2. Setzen Sie die Kamera nach der korrekten Installationsmethode in den Action Pod ein.

Hinweise: Beim Laden leuchtet die rote Lade-LED der Kamera. Wenn weder die Lade-LED der Kamera noch die Batterie-Anzeige des Action Pods leuchten, können Sie durch Drücken der Ladetaste am Action Pod das Laden der Kamera starten. In diesem Moment leuchten sowohl die Lade-LED der Kamera als auch die Batterie-Anzeige des Action Pods auf. Sobald die Lade-LED der Kamera erlischt, bedeutet dies, dass die Kamera voll geladen ist. Um den Ladevorgang der Kamera zu beenden, doppelklicken Sie auf die Ladetaste des Action Pods. Dann erlöschen sowohl die Lade-LED der Kamera als auch die Batterie-Anzeige des Action Pods.

Wichtige Hinweise:

- Installieren Sie Kameras, die nach dem Einschalten nicht aufzeichnen oder nicht mit einem Telefon verbunden sind, in den Action Pod; die Kamera schaltet sich nach 5 Minuten automatisch aus, kann aber weiterhin aufgeladen werden.
- Es wird empfohlen, die Kamera separat mit einem eigenen Ladegerät aufzuladen. Bei Anschluss an einen USB-Port eines Computers oder einer anderen mobilen Stromquelle reicht die Leistung möglicherweise nicht aus, um Kamera und Action Pod gleichzeitig zu laden.
- Wenn die Kamera im Action Pod installiert ist und mit einer externen Stromquelle geladen werden muss, schließen Sie diese bitte direkt an den USB-C-Anschluss des Action Pods an, um sowohl den Action Pod als auch die Kamera gleichzeitig zu laden

■ Ein- / Ausschalten

• Einschalten:

Drücken und halten Sie den Kameraknopf für 2 Sekunden: Nachdem die blaue und grüne LED 5 Sekunden lang dauerhaft geleuchtet haben, blinken sie dreimal im Wechsel, und anschließend leuchtet die grüne LED dauerhaft. Wenn die Kamera einen Startton abgibt, zeigt dies an, dass sie eingeschaltet ist.

• Ausschalten:

Drücken und halten Sie den Kameraknopf für 2 Sekunden: Die blaue und grüne LED blinken dreimal im Wechsel und erlöschen dann. Wenn die Kamera einen Ausschaltton abgibt, ist sie ausgeschaltet.

Hinweise:

- Um die Akkulaufzeit zu verlängern, stellen Sie bitte sicher, dass das Gerät bei Nichtgebrauch oder längerer Lagerung ausgeschaltet ist.

■ Videoaufnahme

- **Aufnahme starten:**

Drücken Sie kurz auf den Kameraknopf. Wenn die grüne LED der Kamera blinkt und ein Piepton ertönt, beginnt die Aufnahme.

- **T Aufnahme stoppen:**

Drücken Sie während der Aufnahme erneut kurz auf den Kameraknopf. Die grüne Leuchte hört auf zu blinken, es ertönt ein Piepton und anschließend drei weitere Pieptöne, was anzeigt, dass die Aufnahme beendet ist.

■ FOTO

- **Ein Foto aufnehmen:**

Stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera mit der Viipulse App verbunden ist und sich im Foto-Modus befindet. Drücken Sie dann das Auslöser-Symbol in der App auf Ihrem Smartphone. Wenn die Kamera einen Piepton abgibt, wurde ein Foto aufgenommen.

STANDARDZUBEHÖR

Die Kamera kann mit folgendem Standardzubehör ausgestattet werden, um die Positionierung der Kamera flexibel zu erweitern und so Aufnahmen in verschiedenen Situationen optimal zu unterstützen.

■ Magnetischer Anhänger

Anwendung: (siehe Abbildung rechts)

1. Stellen Sie die Länge des Tragebands durch Drehen des Rädchens am magnetischen Anhänger ein.
2. Tragen Sie den magnetischen Anhänger unter Ihrer Kleidung, wobei die Kamera nach vorne zeigt.
3. Passen Sie die Höhe des magnetischen Anhängers je nach Bedarf für die optimale Aufnahmeposition an.
4. Befestigen Sie die Kamera von außen über der Kleidung am magnetischen Anhänger.

Hinweise: Diese Kamera kann nur vertikal aufnehmen.

Sicherheitshinweis!

Der magnetische Anhänger verfügt über ein Trageband, das sich um den Hals von Kindern wickeln und so eine tödliche Erstickungsgefahr darstellen kann! Kinder dürfen dieses Zubehör nur unter Aufsicht Erwachsener verwenden, um Strangulation oder Erstickung zu vermeiden. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf und verstauen Sie es unverzüglich nach Gebrauch!



■ Schnellwechselhalterung

• Montageanleitung:

1. Drücken und halten Sie die Entriegelungstaste oben auf der Schnellwechselhalterung, bis sie aufspringt (siehe Schritt 1).

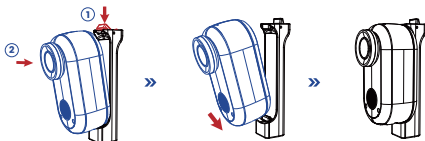
2. Stecken Sie die Kamera schräg (ca. 20–30 Grad) in die untere Fixierhalterung der Schnellwechselhalterung (siehe Schritt 2).

3. Legen Sie das andere Ende der Kamera flach auf die Halterung.

4. Lassen Sie die obere Entriegelung los, damit sie die Kamera sicher fixiert.

Tipps: • Prüfen Sie nach der Montage durch leichtes Hin- und Herbewegen, ob die Kamera fest sitzt, um ein Herunterfallen während des Gebrauchs zu vermeiden.

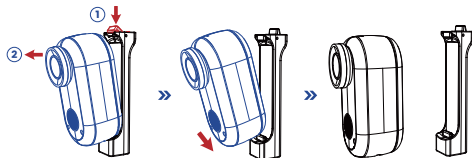
• Nutzen Sie bei Bedarf den 1/4-Zoll-Gewindeanschluss an der Unterseite der Schnellwechselhalterung, z.B. für Selfie-Sticks oder anderes Zubehör.



• Demontageanleitung:

1. Drücken und halten Sie die Entriegelungstaste oben auf der Schnellwechselhalterung, bis sie aufspringt (siehe Schritt 1).

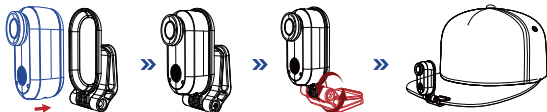
2. Entfernen Sie die Kamera aus der Halterung (siehe Schritt 2).



■ Magnetischer Easy-Clip

• Anwendung:

1. Befestigen Sie die Kamera in korrekter Richtung am Magnetischen Easy-Clip.
2. Öffnen Sie den Clip und befestigen Sie ihn am Rand einer Baseballkappe oder am Halsband eines Haustiers.
3. Stellen Sie den Winkel des Clips nach Bedarf ein.



Wichtige Hinweise:

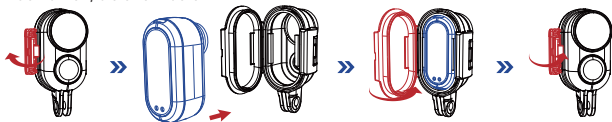
1. Die Kamera, das magnetische Halsband, die Schnellwechselhalterung und die magnetische Schnellklemme enthalten Magnete. Halten Sie sie von Herzschrittmachern und anderen empfindlichen Geräten fern, um Störungen zu vermeiden.
2. Verwenden Sie das magnetische Halsband nicht mit dicker Kleidung, da dies die magnetische Haftung schwächen und zum Herunterfallen der Kamera führen kann.
3. Bei der Verwendung der oben genannten Zubehöerteile mit der Kamera wird davon abgeraten, sie bei hochintensiven Aktivitäten einzusetzen, da sonst die Gefahr besteht, dass die Kamera bei Sprüngen oder ruckartigen Bewegungen herunterfällt oder beschädigt wird.
4. Stellen Sie beim Anschließen der Halterung an anderes Zubehör sicher, dass die Kamera sicher befestigt ist, um Beschädigungen am Zubehör und an der Kamera zu vermeiden.

■ Wasserdichtes Gehäuse

Speziell entwickelt für Tauch-, Surf-, Schnorchel- und andere Wassersportaktivitäten. Das wasserdichte Gehäuse bietet nicht nur einen umfassenderen Schutz gegen Wasser für Ihre Kamera, sondern schützt auch zusätzlich vor Staub, Kratzern und Stößen. Leicht und einfach zu transportieren, verleiht ihm das hochwertige PMMA-Material eine exzellente Qualität. Mit der Verwendung des wasserdichten Gehäuses können Sie Aktivitäten selbst in 30 Metern Wassertiefe aufzeichnen, ohne die Aufnahmequalität zu beeinträchtigen – klar und lebendig. Ihre Bewegung und der fotografische Effekt werden nicht durch den Wasserdruck beeinflusst. Es ist einfach, die Kamera über dieses wasserdichte Gehäuse mit anderen Zubehöralternungen zu verbinden.

• So installieren Sie die Kamera im wasserdichten Gehäuse:

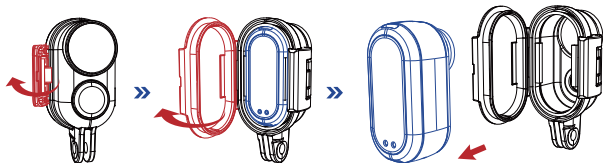
1. Heben Sie den schwarzen Verriegelungsbügel an der Seite des wasserdichten Gehäuses an.
2. Öffnen Sie die Rückabdeckung des Gehäuses und setzen Sie die Kamera horizontal ein.
3. Schließen Sie die Rückabdeckung und stellen Sie sicher, dass der Silikondichtring auf der Abdeckung vollständig gegen den Gehäusehauptkörper gedrückt ist.
4. Befestigen Sie den schwarzen Bügel auf der Rückseite und drücken Sie ihn nach unten, bis er einrastet.



Hinweis: Für eine bessere Wasserdichtigkeit wird die Tonaufnahme innerhalb des Gehäuses abgeschwächt.

• So entfernen Sie die Kamera aus dem wasserdichten Gehäuse:

1. Heben Sie den schwarzen Verriegelungsbügel an der Seite des wasserdichten Gehäuses an.
2. Öffnen Sie die Rückabdeckung und entnehmen Sie die Kamera horizontal aus dem Gehäuse.



■ Nutzungshinweise

Um die Wasserdichtigkeit sicherzustellen, beachten Sie bitte sorgfältig die folgenden Betriebs- und Wartungshinweise. Eine durch unsachgemäße Handhabung oder Wartung verursachte Undichtigkeit ist von der Garantie ausgeschlossen.

- Um ein klares Video oder Foto aufzunehmen, entfernen Sie bitte vor Gebrauch den Linsenschutzfilm des wasserdichten Gehäuses und schützen Sie nach Gebrauch das Linsenfenster vor Kratzern.
- Vor dem Verschließen des Gehäuses halten Sie bitte den weißen Silikondichtring des Kameragehäuses sauber. Schon ein einziges Haar oder Sandkorn kann zu Undichtigkeit führen. Sie können einen Test durchführen, indem Sie das Gehäuse ohne Kamera schließen, es vollständig etwa eine Minute lang unter Wasser tauchen, anschließend trocken tupfen und dann öffnen. Ist das Innere trocken, ist das Gehäuse wasserdicht.
- Stellen Sie vor dem Verschließen sicher, dass das wasserdichte Gehäuse dicht ist. Wenn der weiße Silikondichtring verhärtet, verformt oder beschädigt ist, stellen Sie die Nutzung sofort ein und ersetzen Sie das Gehäuse umgehend.
- Trocknen Sie das Gehäuse nach Gebrauch stets ab, da sich sonst an den Metalltasten Staub ansammeln und die Wasserdichtigkeit verringern kann. Nach der Nutzung in Salzwasser oder am Strand spülen Sie die Außenseite mit Süßwasser ab und trocknen sie gründlich, um Korrosion der Scharniere und Salzablagerungen im Dichtring zu vermeiden. Spülen Sie das Innere nicht mit Wasser aus.
- Bei der Nutzung der Kamera im wasserdichten Gehäuse bei niedrigen Temperaturen (z.B. im Winter, an regnerischen Tagen oder unter Wasser) empfehlen wir eine Beschlagschutzbehandlung, um ein Verschwimmen der Aufnahmen zu vermeiden. Es wird empfohlen, eine Antifog-Folie in das Gehäuse einzulegen, um das Beschlagen der Linse in kalter oder feuchter Umgebung zu verhindern.
- Schützen Sie das Gehäuse vor Stürzen, Stößen und Temperaturen über 70°C.
- Wasserdichte Gehäuse unterliegen einem gewissen Verschleiß. Wir empfehlen dringend, das Gehäuse entsprechend der Nutzungshäufigkeit und den Umgebungsbedingungen regelmäßig zu überprüfen und bei Bedarf rechtzeitig zu ersetzen.

MIT DER WIFI-APP VERBINDEN

Die Wi-Fi-App ermöglicht es Ihnen, Ihre Kamera ferngesteuert über ein Smartphone oder Tablet zu bedienen. Zu den Funktionen gehören die vollständige Kamerassteuerung, Live-Vorschau, Wiedergabe und das Teilen ausgewählter Inhalte sowie mehr.

■ Viipulse App herunterladen und installieren

Möglichkeit 1: Laden Sie die **Viipulse** App über den Google Play Store oder den Apple App Store auf Ihr Telefon herunter.

Möglichkeit 2: Scannen Sie den untenstehenden QR-Code, um die **Viipulse** App auf Ihr Telefon herunterzuladen.



Android 7.0
or later



iOS 10.0
or later



■ Kamera-Wi-Fi ein- / ausschalten

1. Stellen Sie sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist. Drücken Sie zweimal auf den Knopf, um das Wi-Fi der Kamera einzuschalten. Wenn die Anzeigeleuchte dauerhaft blau leuchtet, ist das Wi-Fi der Kamera eingeschaltet.

2. Stellen Sie sicher, dass das Wi-Fi der Kamera eingeschaltet ist. Drücken Sie erneut zweimal auf den Knopf, um das Wi-Fi der Kamera auszuschalten. Wenn die blaue Kontrollleuchte aus ist, bedeutet dies, dass Wi-Fi ausgeschaltet ist.

■ Mit der Viipulse APP verbinden

1. Schalten Sie das Wi-Fi der **Kamera** ein
2. Aktivieren Sie die Wi-Fi-Einstellungen Ihres Telefons und verbinden Sie sich mit dem Wi-Fi-Netzwerk (SSID) namens „N7_Cam_ **xxxx** (zufällige Seriennummer)“.
3. Geben Sie das Passwort ein: „12345678“.
4. Starten Sie die App „**Viipulse**“ auf Ihrem Telefon.

Hinweise:

- Wenn das Kamera-Wi-Fi eingeschaltet ist und innerhalb von 3 Minuten keine Verbindung zur App besteht, schaltet die Kamera das Wi-Fi automatisch aus.
- Um die Akkulaufzeit zu maximieren, wird empfohlen, das Kamera-Wi-Fi auszuschalten, wenn die App nicht verwendet wird.

Wichtige Informationen:

- Um eine stabile WIFI-Signalverbindung zwischen Telefon und Kamera zu gewährleisten, wird empfohlen, nach erfolgreicher WIFI-Verbindung die Mobilfunkdaten auf dem Telefon auszuschalten.
- Sobald das WiFi der Kamera verbunden ist, erscheint möglicherweise eine Meldung wie „Keine Internetverbindung“ oder „Schwache Sicherheit“, da Ihr Mobilfunksignal blockiert ist. Sie können dies ignorieren und in der App fortfahren. Dieser Verbindungsbildschirm dient nur als Referenz.
- Das Kamera-WiFi ist eine Punkt-zu-Punkt-Signalquelle, die nur die Verbindung mit einem Smartphone gleichzeitig unterstützt. Die Verbindung mit zwei oder mehr Smartphones wird nicht unterstützt. Wenn zwei Telefone gleichzeitig WiFi aktivieren, wird ein Telefon erfolgreich mit dem Kamera-WiFi verbunden, während das andere keine Verbindung mehr zur Kamera herstellen kann und sogar die Signalübertragung stören könnte.
- Die WiFi-Bandbreite der Kamera ist relativ schmal und ihr Signal wird durch Faktoren wie Entfernung, andere Signale, elektromagnetische Wellen und Hindernisse beeinflusst. Eine Signalverzögerung von 2 bis 5 Sekunden ist normal. Die WiFi-Reichweite beträgt etwa 5 bis 8 Meter.
- Wenn das Telefon und die Kamera über WiFi verbunden sind, steigt der Energieverbrauch der Kamera. Die Temperatur der Kamera kann schnell ansteigen und der Akkuverbrauch wird erhöht. Dies ist ein normales Phänomen.
- Aufgrund der großen Vielfalt an Telefonen auf dem Markt und der ständigen Updates der Telefonsysteme benötigen WIFI-Anwendungen Zeit für synchronisierte Updates. Wenn die WIFI-Anwendung nicht mit Ihrem Telefon kompatibel ist, teilen Sie uns bitte Ihr Telefonmodell und Ihre Systemversion mit. Wir werden dann so schnell wie möglich ein Update für Ihr Telefonmodell synchronisieren.
- Wenn Sie feststellen, dass Ihr Telefon keine Verbindung zum WIFI der Kamera herstellen kann, überprüfen Sie bitte, ob Ihre Verbindungseingaben korrekt sind. Wenn dies der Fall ist und es immer noch nicht funktioniert, entfernen Sie die WiFi-SSID der Kamera aus den WiFi-Einstellungen Ihres Telefons und verbinden Sie sich erneut. Bei Bedarf können Sie auch die WIFI-Anwendung von Ihrem Telefon deinstallieren, erneut herunterladen und neu installieren.

IHRE INHALTE WIEDERGABEN

Sie können Ihre Inhalte auf der Kamera, dem Computer, dem Telefon oder dem Tablet wiedergeben. Sie können Inhalte auch wiedergeben, indem Sie die Speicherkarte direkt in ein Gerät wie einen Computer oder einen kompatiblen Fernseher einstecken. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und seiner Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

DATEIEN HERUNTERLADEN, WIEDERGABEN, LÖSCHEN

Sie können Inhalte in der App, auf Computern, Tablets usw. herunterladen/wiedergeben/löschen. Sie können Inhalte auch herunterladen/wiedergeben/löschen, indem Sie die Kamera direkt mit entsprechenden Geräten wie einem Computer oder einem kompatiblen Fernseher verbinden. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und seiner Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

■ Dateien in der APP herunterladen/wiedergeben/löschen.

Hinweise:

- Aufgrund von Einschränkungen in der WIFI-Bandbreite der Kamera kann das Herunterladen oder Wiedergeben von Dateien, die größer als 1 GB sind, Dateien, die länger als 5 Minuten dauern, oder das gleichzeitige Herunterladen mehrerer Dateien mehrere Minuten Ladezeit in Anspruch nehmen. Das Anschließen der Kamera an einen Computer für einen schnelleren Download und eine schnellere Wiedergabe bietet eine bessere Erfahrung.
- Aufgrund von Einschränkungen in der WIFI-Bandbreite und der Bitrate der Kamera kann die Kamera die Vorschauauflösung und die Online-Wiedergabeauflösung verringern. Um die tatsächliche Auflösung zu erhalten, laden Sie die Dateien bitte vor der Wiedergabe herunter.
- Methode 1: Um Videos und Fotos auf einem Computer herunterzuladen/wiedergeben/zu löschen, müssen Sie diese Dateien zunächst auf den Computer übertragen.
Verwenden Sie den Kartenleser (separat erhältlich), indem Sie ihn mit dem Computer verbinden und dann die microSD-Karte einstecken.

- Methode 2: Stellen Sie sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist. Verbinden Sie zunächst das USB-Ende des Datenkabels mit dem Computer und stecken Sie dann das Type-C-Ende des Kabels in die Kamera. Zu diesem Zeitpunkt fungiert die Kamera als externe Festplatte, sodass Sie Multimediadateien von der Kamera auf den Computer übertragen können.

Wichtige Hinweise:

1. Stellen Sie beim Anschluss an den Computer sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist; andernfalls kann der Computer die Kamera nicht erkennen oder deren Informationen auslesen.

2. Die Wiedergabeauflösung hängt von der Auflösung des Wiedergabegeräts und dessen Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben.

3. QuickTime Player hat eine ausgezeichnete Kompatibilität mit MOV-Format-Videodateien. Wir empfehlen dringend die Verwendung von QuickTime Player zur Wiedergabe von Videodateien auf Ihrem Computer.

Spezifikationen können aufgrund von Aktualisierungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte betrachten Sie das tatsächliche Produkt als maßgebend. Wenn Sie die neueste aktualisierte Software benötigen, wenden Sie sich bitte an unser After-Sales-Service-Team!

KONTAKTIEREN SIE UNS

Für Anfragen, Probleme oder Kommentare bezüglich unserer Produkte senden Sie bitte eine E-Mail an die untenstehende Adresse oder rufen Sie uns an. Wir werden so schnell wie möglich antworten.



Whats App



Email



Facebook