

# A129 Pro Duo

# Benutzerhandbuch



Das Benutzerhandbuch ist verfügbar unter https://support.viofo.com.

# **Inhaltsverzeichnis**

Produktübersicht		2
Paketinhalt Optionales Zubehör Produktdiagramm Einlegen / Entnehmen der Spei LED-Anzeigen Schaltflächen und Symbole	cherkarte	-
Installation		9
Installation der Frontkamera Installation der Hinterkamera Kabelverbindung		
Betrieb		14
Ein- und Ausschalten Loop-Aufnahme Notfall-Aufnahme Videowiedergabe Bewegungserkennung Verbindung mit Computer Videowiedergabe auf dem Fern Bild-im-Bild-Modus Firmware-Aktualisierung	seher	
Systemeinstellungen		19
Überprüfung und Kontrolle a	uf dem Handy	23
Bluetooth-Fernbedienung		24
Vorsichtsmaßnahmen		25
Kundenservice		26

# Produktübersicht

### ■ Paketinhalt









Frontkamera

Autoladegerät

4m USB-Kabel

Kartenleser









USB-Kabel

Ersatz-Klebepads

Verdrahtung sklemme

Verdrahtung swerkzeug

\* Hinweis: Das USB-Datenkabel ist nur für den Anschluss der Kamera an den Computer bestimmt, um Videodateien oder Firmware-Aktualisierung zu übertragen, nicht zum Laden der Kamera.

# ■ Optionales Zubehör



Hinterkamera



Infrarot-

Innenkamera





GPS-Modul

Kabel der

Hinterkamera







Dauerstorm-Adapter

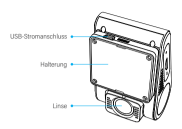
\* Hinweis: Benutzer können zwischen Rückfahrkamera und Infrarot-Innenkamera wählen, um eine Verbindung zur Frontkamera herzustellen, Rückfahrkamera zur Aufnahme auf der Rückseite der Straße, Infrarot-Innenkamera zur Aufnahme des Innenraumes des Fahrzeugs, Das Benutzerhandbuch für die Rückfahrkamera ist auch für die Infrarot-Innenkamera erhältlich.

# ■ Produktdiagramm

## 1) Frontkamera







# 2) Hinterkamera (optional)



# 3) Bluetooth-Fernbedienung (optional)



-3-

# ■ Einlegen / Entnehmen der Speicherkarte

## Entnehmen der Speicherkarte

Schieben Sie die Speicherkarte in den Steckplatz, bis Sie ein Klicken hören.



## Entnehmen der Speicherkarte

Wenn Sie die Speicherkarte entfernen, stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist, und drücken Sie dann den Rand der Speicherkarte. Die Karte springt heraus, um entnommen zu werden.

## Achtung:

Die Micro SD-Karte wird separat verkauft. Es wird empfohlen, eine Speicherkarte der UHS-I U1/U3 oder höher zu verwenden. Es unterstützt bis zu 256 GB. Wenn Sie eine Speicherkarte zum ersten Mal verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie sie vor der Verwendung formatieren.

Es wird empfohlen, eine offiziell angepasste VIOFO MLC-Speicherkarte für Rekorder zu erwerben, die mit Kapazitäten von 32 GB, 64 GB und 128 GB verfügbar ist.

### Formatieren der Karte

Wenn Sie eine Speicherkarte zum ersten Mal verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie sie vor der Verwendung formatieren. Gehen Sie über Menü-Taste zu Systemeinstellungen -> Formatieren . Um die beste Leistung zu erzielen, formatieren Sie die Speicherkarte regelmäßig. Bitte sichern Sie wichtige Dateien vor der Formatierung.

## ■ LED-Anzeigen

LED	LED-Status	Betrieb
REC	Das rote Licht leuchtet	Video-Aufnahme
NEC	Das rote Licht blinkt	Nicht aufgenommen; Firmware aktualisieren
Wi-Fi	Das rote Licht leuchtet	Wi-Fi Einschalten
VVI-FI	Ausschalten	Wi-Fi Ausschalten
REC	Das rote Licht leuchtet	Das Mikrofon ist aktiviert
nEC	Ausschalten	Das Mikrofon ist deaktiviert

# ■ Schaltflächen und Symbole

Modus	Taste	Betrieb
Standby- Modus	=	Kurzes Drücken, um in das Menü zu gelangen
	<b>∢</b> IREC	Kurzes Drücken, um die Aufnahme zu starten
	⚠	Geben Sie die Wiedergabeliste ein
	MIC <b>I</b> ►	Kurzes Drücken, um das Mikrofon ein- und auszuschalten.
	모	Langes Drücken, um Wi-Fi einzuschalten

Modus	Taste	Betrieb
	=	Kurzes Drücken, um einen Video-Schnappschuss zu machen. *Hinweis: Bitte beenden Sie die Aufnahme, bevor Sie in die Menüeinstellungen gelangen .
	∢IREC	Kurzes Drücken, um die Aufnahme zu stoppen
Aufnahmemodus	⚠	Kurzes Drücken, um die aktuelle Datei zu sperren
	MIC	Kurzes Drücken, um das Mikrofon ein- und auszuschalten
	모	Einmal drücken, um die Bildschirmansicht zu wechseln

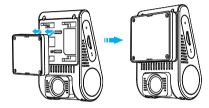
Modus	Taste	Betrieb
	=	Zurück zum vorherigen Menü / Wiedergabe beenden
	∢IREC	Aufwärts//Wiedergabegeschwindigkeit ändern/ Videos löschen
Videowieder gabemodus	⚠	Aktuelles Video auswählen /abspielen/pausieren
	MIC <b>I</b> ▶	Nächste Datei auswählen / Wiedergabegeschwindigkeit ändern / aktuelles Video sperren / aktuelles Video entsperren
	ㅁ	N / A

Modus	Taste	Betrieb
Systemein stellungen	=	Zurück zum vorherigen Menü / Menü verlassen
	∢IREC	Aufwärts
	$\triangle$	Bestätigen
	MIC	Abwärts
	ㅁ	N / A

# Installation

## Installation der Frontkamera(Hauptgerät)

 Richten Sie den Ständer mit der Tragschiene aus und schieben Sie den Sockel, bis Sie ein Klicken hören.



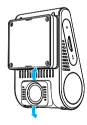
2) Wählen Sie eine Position auf der Windschutzscheibe hinten am Rückspiegel.



 Wenn sich Öl, Fingerabdrücke oder andere Verschmutzungen innerhalb und außerhalb der Windschutzscheibe befinden, wischen Sie diese bitte vor der Installation sauber. 4) Entfernen Sie den Halterungsaufkleber und die Schutzfolie auf der Linse, um die Videoqualität nicht zu beeinträchtigen.



5) Installieren Sie das Hauptgerät an der gewählten Position und stellen Sie den Linsenwinkel auf den besten Blickwinkel ein.



### ■ Installieren der Hinterkamera

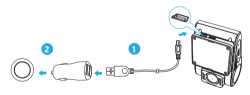
- 1) Wählen Sie den Installationsort aus.
- Wenn sich Öl, Fingerabdrücke oder andere Verschmutzungen innerhalb und außerhalb der Windschutzscheibe befinden, wischen Sie diese bitte vor der Installation sauber.



- 3) Entfernen Sie die Schutzfolie auf der Linse, um die Videoqualität nicht zu beeinträchtigen.
- 4) Entfernen Sie den Aufkleber für die Halterung und befestigen Sie die Hinterkamera an der gewählten Position.

# Kabelverbindung

1) Schließen Sie das Netzteil an



Stecken Sie das USB-Netzteil in die 12V/24V-Steckdose des Fahrzeugs.

Stecken Sie das 4 m lange USB-Kabel in den USB-Anschluss der Kamera.

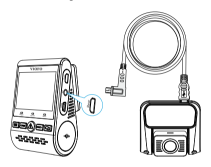
### Achtung:

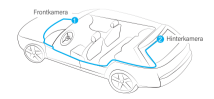
Sowohl das GPS-Modul als auch das Nicht-GPS-Modul können zur Stromversorgung verwendet werden.

### 2) Verbindung mit der Hinterkamera

Schalten Sie das Gerät aus und verbinden Sie das Kabel der Hinterkamera mit dem Hauptgerät.Die Kabelführung sollte wie in den folgenden beiden Diagrammen dargestellt erfolgen.

Verwenden Sie die Kabelklemmen, um die beiden Kabel bequem und sicher zu befestigen.





-12-

-11 -

Aufzeichnung im Parkmodus

Speicherkarte

#### Hinweise

- 1. Installieren Sie die Kamera nicht an einem Ort, der die Sicht des Fahrers behindert oder die Fahrsicherheit beeinträchtigt.
- 2. Installieren Sie den Rekorder in der Nähe des Rückspiegels, um die Aufnahme besser sehen zu können.
- 3. Installieren Sie das Produkt im Wischerbereich des Scheibenwischers, um an Regentagen eine klare Sicht zu gewährleisten.
- 4. Installieren Sie die Kamera nicht auf oder in der Nähe der Airbagabdeckung.
- 5. Wenn die Heckscheibe mit einer Sonnenblende ausgestattet ist, müssen Sie die Position wählen, an der das Gerät durch die Verwendung der Sonnenblende nicht beeinträchtigt wird.

## Achtung:

Installieren Sie die Kamera oder das Kabel nicht in der Nähe des Airbagpanels oder im Arbeitsbereich des Airbags. Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Verletzungen oder Todesfälle, die durch das Auslösen des Airbags verursacht werden.

### Beschreibung der Symbole





# Einführung in die Funktion

### ■ Ein- und Ausschalten

- Wenn das Hauptgerät am Stromnetz angeschlossen ist und das Fahrzeug eingeschaltet ist, schaltet sich die Kamera automatisch ein und startet die Aufnahme.
- 2. Wenn Sie den Motor abstellen oder den Ladegerät entfernen, stoppt der Rekorder die Aufnahme und schaltet sich ab.
- Halten Sie die Taste[ ] gedrückt, um den Rekorder ein- oder auszuschalten.

### Loop-Aufnahme

- Stecken Sie die Micro-SD-Karte in den Kartensteckplatz der Kamera, und sobald die Kamera an die Stromquelle angeschlos-
- sen ist, startet die Loop-Aufnahme automatisch.
   Die Dauer jeder Videodatei beträgt 1/2/3/5/5/10 Minuten.
- Wenn nicht genügend Platz auf der Micro SD-Karte vorhanden ist, überschreibt die Loop-Aufnahme automatisch die älteste Datei.
- Die Loop-Videodatei wird auf der SD-Karte gespeichert: \ DCIM \ MOVIF Ordner

### ■ Notfall-Aufnahme

#### 1. Automatische Notfall-Aufnahme

Wenn sich das Hauptgerät im Aufnahmemodus befindet, wenn sich das Fahrzeug in einer Notbremsung oder starken Erschütterungen befindet, wird das Video automatisch gesperrt, um zu vermeiden, dass die Datei durch die Loop-Aufnahme verdeckt wird.

#### 2. Manuelle Notfall-Aufnahme

Wenn Sie während der Aufnahme die Taste [ $\Delta$ ] drücken, wird die aktuell aufgenommene Datei gesperrt. Wenn es gesperrt wird, wird die Datei von der Loop-Aufnahme nicht abgrdeckt.

### Achtung:

Die Kollisionsempfindlichkeit kann unter Systemeinstellungen -> Option "G-Sensor" eingestellt werden. Die gesperrte Datei wird auf der SD-Karte gespeichert: DCIM \ Film \ RO

# ■ Videowiedergabe

- Verwenden Sie die Pfeiltasten [ ◀IREC MIC I► ], um das gewünschte Video auszuwählen, und drücken Sie die Taste [ ↑ ] zur Wiedergabe.
- 3. Drücken Sie die Taste [ ], um das Menü zu verlassen.

#### Hinweise:

- 1. Die Videodateien der Front- und Hinterkamera werden separat gespeichert.
- 2. Der Dateiname der Frontkamera ist Jahr\_Monat\_Tag\_\*\*\*F, und der Dateiname der Hinterkamera ist Jahr Monat Tag\_\*\*\*R.
- 3. Die Videoauflösung der Front- oder Rückfahrkamera kann im Auflösungsmenü eingestellt werden.

# ■ Bewegungserkennung

Wenn dieser Modus ausgewählt ist, wird die Aufnahme automatisch gestartet, wenn ein sich bewegendes Objekt innerhalb des Überwachungsbereichs erkannt wird. Der Rekorder erkennt innerhalb von 60 Sekunden keine sich bewegenden Objekte und stoppt die Aufnahme und wechselt in den Bewegungserkennungsmodus, bis ein neues sich bewegendes Objekt erkannt wird und die Aufnahme beginnt.

#### Hinweise:

Die Bewegungserkennung wird nur für die Parkraumüberwachung empfohlen. Wenn die Funktion "Bewegungserkennung" während der Fahrt aktiviert ist, nimmt der Rekorder möglicherweise nicht kontinuierlich auf

# ■ Wiedergabe von Videos auf Ihrem Computer

- 1. Schließen Sie den Rekorder über das mitgelieferte Mini-USB-Kabel an Ihren Computer an.
- Der Rekorder schaltet sich automatisch ein und wechselt in den Lesemodus der Speicherkarte. "wird auf dem Bildschirm angezeigt.
   Der Computer erkennt die "Wechseldatenträger".
- 4. Unter dem DCIM-Ordner befinden sich zwei Ordner:
- Movie (Loop-Aufnahme-Videodatei)
   Enthält Unterordner: RO (geschützte/gesperrte Videodateien)
- · Photo (Video-Snapschuss-Datei)
- 5. Kopieren Sie die erforderlichen Dateien auf Ihr Computerlaufwerk.

# ■ Wiedergabe von Videos auf Ihrem Fernseher

Schließen Sie den Rekorder über das AV-Kabel an den Fernseher an und spielen Sie ihn im Wiedergabemodus ab. Bitte beachten Sie, dass das AV-Kabel nicht im Lieferumfang

### ■ Bild-im-Bild Modus

Auf dem A129-Display gibt es vier Echtzeit-Vorschau-Modi, die auch über Wi-Fi-Verbindung mit dem rekorder am Telefon angezeigt werden können.

#### Hinweise:

enthalten ist.

Der Bild-in-Bild-Modus (PIP) ist nur verfügbar, wenn die Hinterkamera installiert ist.

Modus	Beschreibung
Front + Hinter (Überlappung des Bildschirms der Hinterkamera)	Die Front- und Hinterscheiben werden auf dem Bildschirm angezeigt, und die Hinterkamerascheibe befindet sich oben links.
Hinter + Front (Überlappung des Bildschirms der Frontkamera)	Die Front- und Hinterscheiben werden auf dem Bildschirm angezeigt, und die Frontkamerascheibe befindet sich oben links.
Nur Front	Nur die Frontscheibe anzeigen
Nur Hinter	Nur die Hinterscheibe anzeigen

#### Ein- und Ausschalten des Mikrofons

Drücken Sie die Taste [ MIC | ▶ ], um die Mikrofonfunktion ein- oder auszuschalten.

# ■ Firmware-Aktualisierung

Befolgen Sie die Anweisungen auf dieser Website, um die Firmware zu aktualisieren:

(https://support.viofo.com/a/solutions/articles/19000097350)

#### Hinweise:

Vor dem Aktualisieren der Firmware mit einer Micro-SD-Karte wird empfohlen, die Speicherkarte im Rekorder zu formatieren. Ziehen Sie während der Firmware-Aktualisierung nicht den Netzstecker oder schalten Sie den Rekorder nicht aus, da dies dazu führen kann, dass der Rekorder nicht aktualisiert und nicht eingeschaltet wird.

# Systemeinstellungen

le nach Ihren Bedürfnissen und Vorlieben können Sie die Rekorder-Tasten oder das VIOFO APP verwenden, um entsprechende Funktionen einzustellen. Um in die Systemeinstellungen zu gelangen. stoppen Sie zuerst die Aufnahme.

• Auflösung: Stellen Sie die Videoauflösung des aufgenommenen Videos ein.

Separates Hauptgerät unterstützt die Auflösung von 3840 x 2160P 30fps, 2560 x1440P 60fps, 2560 x1440P 30fps, 2304 x1296P 30fps, 1920 x1080P 120fps.1920 x1080P 60fps, 1920 x1080P 30fps,

Zwei Kanäle: 4K(Front Innenkamera)+Full HD 30fps(Rückfahrkamera Innenkamera)

- Datenrate :Sie können die Datenrate, des Videos einstellen. Eine hohe Datenrate verbessert die Qualität und den Fluss Ihres Videos. insbesondere bei der Aufnahme von schnellen Bewegungen oder kontrastreichen Szenen. Die Verwendung des Modus mit hoher Datenrate kann die auf der Speicherkarte verfügbare Aufnahmezeit verkürzen. Die Verwendung einer niedrigen Datenrate spart Speicherplatz und ermöglicht eine längere Aufnahme.
- Echtzeit-Videoquelle: Frontkamera / Hinterkamera / Bild-im-Bild-Modus 1 / Bild-im-Bild-Modus 2.
- Loop-Aufnahme: 0/1/2/3/3/5/10 Minuten. Nach dem Einschalten des Rekorders startet das Gerät automatisch die Loop-Aufnahme. Standardmäßig ist jede Datei 3 Minuten lang. Wenn die Speicherkarte voll ist, wird automatisch die älteste Videodatei überschrieben.

### . WDR (Wide Dynamic Range):

Wenn die WDR Wide Dynamic eingeschaltet ist, kann der Rekorder unter verschiedenen Lichtverhältnissen die beste Aufnahmeleistung erzielen

### · Belichtungswert:

Passen Sie die Helligkeit der Front- und Hinterkamera an die Umgebungsbedingungen an, der Belichtungswert reicht von -2,0 bis +2,0. Sie können die Belichtungswerte der Front- und Hinterkamera separat einstellen. Die Standardeinstellung ist 0.0.

 Smartes Parkmodus: Der Rekorder unterstützt drei verschiedene Aufzeichnungsmodi der Parküberwachung:

### 1 Ereigniserkennung

Dieser Modus unterstützt die Video-Voraufzeichnung, d.h. wenn ein sich bewegendes Objekt im Überwachungsbereich im Parkmodus erkannt wird, wird die Aufzeichnung automatisch 15 Sekunden vor Eintritt des Ereignisses und 30 Sekunden nach Eintritt des Ereignisses gespeichert. Die Aufzeichnung wird gestoppt, wenn keine Bewegung oder Vibration erkannt wird.

### ② Zeitraffer-Videos

Die Zeitraffer-Aufnahme nimmt Videos mit einem niedrigen Bild von 1/2/3/5/10/15 fps auf, und die Zeitraffer-Aufnahme nimmt keine Audiodaten auf.

#### 3 Aufnahme mit hoher Datenrate

In diesem Modus wird das Video in niedriger Bitrate für die Front- und Rückfahrkamera aufgenommen. Es hält die kontinuierliche Aufnahme in Minidateigröße mit aufgezeichneten Audiodaten aufrecht. Hinweis: Die Parkraumüberwachung benötigt eine lange Zeit zur Stromversorgung. Um einen Batterieentladung zu vermeiden, empfehlen wir den Kauf des Dauerstrom-Adapter VIOFO HK3 ACC. Der Dateiname der Parkaufzeichnung für die Frontkamera lautet Year Date -Time \*\*PF, und Year Date Time \*\*PR für die Rückfahrkamera.

- G-Sensor für Parken: Der G-Sensor erkennt signifikante oder plötzliche Bewegungen (z.B. Aufprall oder Kollision), er löst eine Ereignisaufzeichnung aus. Wir empfehlen, ihn im Parkmodus auf hohe Empfindlichkeit einzustellen.
- Bewegungserkennung beim Parken: Stellen Sie die Empfindlichkeit der Bewegungserkennung so ein, dass kleine Bewegungen, die durch Wind oder Regen verursacht werden, keine Aufzeichnung auslösen.
- Geschwindigkeitseinheiten: km/h (kmh) und mp/h (mph).
- Schwerkraftsensor (G-Sensor): Wenn sich das Hauptgerät im Aufnahmemodus befindet, und sich das Fahrzeug in einer Notbremsung oder starken Erschütterungen befindet, sperrt er die Datei automatisch, um zu vermeiden, dass sie von der Loop-Aufnahme abgedeckt wird. Die entsprechende Empfindlichkeit kann bei Bedarf eingestellt werden. Wir empfehlen, dass Sie es auf niedrig einstellen.
- Wi-Fi: Ein-/Ausschalten von Wi-Fi . Drücken Sie im Video- oder Standby-Modus die Taste [ ] 3 bis 5 Sekunden lang, um Wi-Fi schnell ein- oder auszuschalten.

Wir empfehlen das 5GHz Wi-Fi-Modus.

- Datumsstempel: Zeigt der Datumsstempel für Uhrzeit und Datum auf dem aufgenommenen Video an.
- GPS-Info-Stempel: Zeigt der Stempel für GPS-Informationen auf dem aufgenommenen Video an.
- Produktmodell-Stempel: Zeigt der Stempel des Produktmodells auf dem aufgenommenen Video an.
- Audio-Aufnahme: Ein-/Ausschalten des Mikrofons. Sie können die Taste [ MIC | ▶] auch drücken, um sie während der Aufnahme ein- oder auszuschalten.
- Bildschirmschoner: Wenn Sie für einen bestimmten Zeitraum keine Funktion ausführen, wechselt der Bildschirm in den Ruhezustand, und der Bildschirm wird standardmäßig nach 1 Minuten ausgeschaltet.
- Bootverzögerung: Erhöhen Sie die Bootzeit, wählen Sie 5s und 10s Verzögerung beim Booten.

- Datum/Uhrzeit: Stellen Sie das Systemdatum/Uhrzeit ein.
- Zeitzone: Stellen Sie die Zeitzone des aktuellen lokalen Bereichs ein. Hinweis: Die Sommerzeit muss manuell eingestellt werden.
- Sprache: Ändern Sie die Systemsprache auf Englisch, Traditionelles Chinesisch und Französisch.
- Tastenton und Einschaltton: Ein-/Ausschalten des Tastentons und Einschalttons.
- Quellenfrequenz: Stellen Sie die Frequenz entsprechend der örtlichen Gebrauchsspannung ein.
- Bildrotation: Nachdem diese Funktion eingeschaltet wurde, werden die Bildschirmanzeige und das aufgezeichnete Video um 180 Grad gedreht, und die Bilder der Front- und Hinterkamera/ Infrarot-Innenkamera können auf Spiegeln eingestellt werden.
- Hinterkameraspiegel: Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird das Bild der Hinterkamera horizontal gespiegelt.
- Formatieren: Dadurch werden alle Daten auf der Micro SD-Karte gelöscht.

Hinweis: Nach dem Formatieren der Karte werden alle Informationen gelöscht und können nicht wiederhergestellt werden. Bitte sichern Sie alle erforderlichen Dateien vor der Formatierung.

- Format-Erinnerung: Legen Sie das Intervall zwischen den Formatierungserinnerungen fest.
- Standardeinstellung: Stellen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück.
- Nummernschild: Zeigt der Stempel des Nummernschilds auf dem aufgenommenen Video an.
- Stempel für benutzerdefinierten Text: Zeigt der benutzerdefiniertes Text-Stempel im aufgenommenen Video an.
- Firmware-Version: Zeigt die aktuelle Firmware-Version des Rekorders an.

# Überprüfung und Kontrolle auf dem Handy

Mit dem VIOFO APP können Sie Kameraaufnahmen in Echtzeit ansehen, Parameter einstellen, Videos herunterladen und wiedergeben. Wenn Wi-Fi eingeschaltet ist, kann der Rekorder nur über das APP Parameter steuern und ändern.
Schalten Sie Wi-Fi in den Systemeinstellungen ein oder halten Sie die Taste [ ] ]gedrückt, um es schnell einzuschalten. Wenn Wi-Fi eingeschaltet ist, werden das Wi-Fi-Symbol und das Initialpasswort auf dem Bildschirm angezeigt.



### Anschluss des Rekorders an Handy

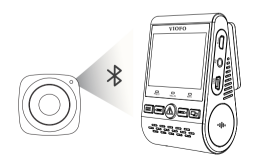
- · Öffnen Sie den Google Store auf Ihrem Android-Handy oder den App Store auf Ihrem iPhone.
- · Laden Sie das VIOFO APP herunter und installieren Sie es.
- · Führen Sie den VIOFO APP aus.
- · Schalten Sie Wi-Fi im Menü ein oder halten Sie die Taste [ 🖵 ] gedrückt, um Wi-Fi einzuschalten.
- · Schließen Sie den Rekorder gemäß den Hinweisen auf der App an.

# **Bluetooth-Fernbedienung**

Installieren Sie die Bluetooth-Fernbedienung (im Lieferumfang nicht enthalten) in einer leicht zu bedienenden Position, um die Fahrsicherheit zu garantieren, wenn das Video ferngesteuert gesperrt ist. Drücken Sie kurz die Taste auf der Fernbedienung, und die Kamera sperrt die aktuelle Videodatei und macht einen Video-Schnappschuss.

### Kopplung mit dem Rekorder

- Schließen Sie den Rekorder an die Stromquelle an und schalten Sie ihn ein.
- Halten Sie die Taste auf der Fernbedienung länger als 3 Sekunden gedrückt und warten Sie, bis das rote Licht blinkt.
- Wenn die Kopplung erfolgreich ist, leuchtet die LED-Anzeige der Fernbedienung blau



# Vorsichtsmaßnahmen

### FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- · Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- · Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Badio-/Fernsehtechniker.

### FCC Warnung:

Alle Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich genehmigt wurden. durch den Hersteller könnte Ihre Berechtigung zum Betrieb dieses Geräts verlieren.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb ist vorbehaltlich der folgenden beiden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) Diese Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich der folgenden Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

Shenzhen Viofo Technology Co., Ltd. erklärt, dass dieses Hochfrequenz-Peripheriegerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht.

# Kundenservice



12 Monate beschränkte Garantie, Lebenslanger technischer Support



support@viofo.com



www.facebook.com/viofo.world



+86 755 8526 8909 (CN)



Mo-Fr 9-18 Uhr