



# MIOFIVE

## DASH CAM DUAL User Manual

Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie Ihr Gerät bedienen und Bewahren Sie es für zukünftige Referenz auf.

Ablenkungen können zu Unfällen und der Verletzungsgefahr führen oder Tod. Behalten Sie immer die Straße im Auge und bleiben Sie wachsam Ihrer Umgebung.

[www.miofive.com](http://www.miofive.com)

MIOFIVE

**See it, Believe it**

**MIOFIVE**

## Inhaltsverzeichnis

### **Auspacken und Installation-----01**

Was ist in der Box enthalten  
Produktdiagramm  
Installation

### **Miofive Dash Cam App-----11**

Miofive Dash Cam App Herunterladen  
Unterstützte Systeme  
Verwendung der Miofive App

### **Bedienung und Einstellungen-----13**

LED-Anzeigeinformationen  
Menüsteuerung  
Funktionen  
Zubehör

### **Aktualisierungen und Wartung-----18**

Firmware-/App-Update  
Fehlersuche und -behebung

### **Spezifikationen und Konformität-----24**

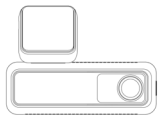
Leistungsbeschreibung  
Vorsichtsmaßnahmen  
FCC-Erklärung  
Regulatorische Zertifizierung

### **Support und Community -----34**

Kundendienst  
Community-Förderprogramm



## Was ist in der Box enthalten



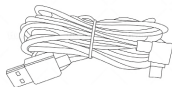
Miofive 4K Dash Cam x 1



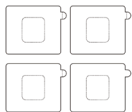
Autoladegerät x 1



Brecheisen x 1



Ladekabel x 1



Statischer Aufkleber x 4



Benutzerhandbuch x 1



Datenkabel x 1



Hintere Cam x 1

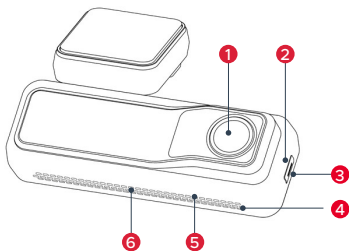


Hinteres Nockenkabel x 1

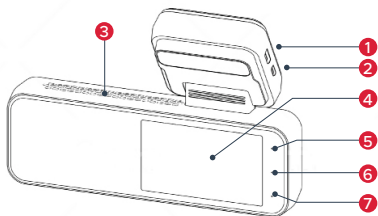


Ein Satz doppelseitiger Backup-Klebebänder x 1

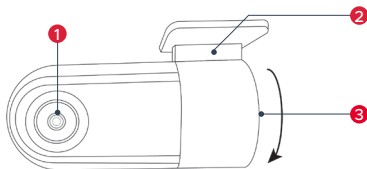
## Produktdiagramm



- ① Kameraobjektiv
- ② Netzschalter
- ③ Statusanzeige-LED
- ④ Lautsprecher
- ⑤ Lüftung
- ⑥ Mikrofon



- ① Stromanschluss
- ② Hinterer Nockenanschluss
- ③ Lüftung
- ④ Bildschirm
- ⑤ Album/Zurück Taste
- ⑥ Menü/Nächste Taste
- ⑦ Notfallvideo(EMER Video)/Bestätigungs Taste



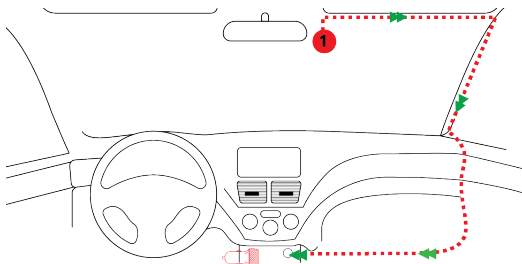
- ① Rückfahrkameraobjektiv
- ② Halterungen (drehbare Unterstützung)
- ③ Stromanschluss

# MIOFIVE

## Installation

### 1. Installieren Sie den elektrostatischen Aufkleber

Parken Sie Ihr Auto in einem sicheren Bereich und schalten Sie den Automotor aus. Nehmen Sie den elektrostatischen Aufkleber aus dem Verpackungskarton und bringen Sie ihn im empfohlenen Bereich der Windschutzscheibe an, wie in der folgenden Abbildung gezeigt. Bitte reinigen Sie die Windschutzscheibe und entfernen Sie die Luftblasen zwischen dem elektrostatischen Aufkleber und der Windschutzscheibe während der Installation.



#### Hinweis

MIOFIVE

Bitte befestigen Sie die Dashcam mit dem Aufkleber NICHT vor der Kamerakalibrierung an der Windschutzscheibe, um sicherzustellen, dass die AI-Funktion ordnungsgemäß funktioniert.

### 2. Netzteil anschließen

Schließen Sie das USB-Kabel an den Micro-USB-Anschluss der ① Dash Cam an. Führen Sie das Kabel am Rand der Windschutzscheibe entlang, verstauen Sie es in den Nähten (mit der Brechstange) und verlängern Sie es bis zum USB-Anschluss des ② Car Charger. Achten Sie darauf, es vom Airbagbereich fernzuhalten.

Stecken Sie das ② Car Charger in Ihren Zigarettenanzünder, verbinden Sie die ① Dash Cam mit dem Car Charger.



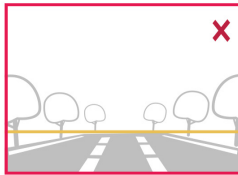
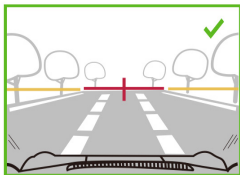
### 3. Kamerakalibrierung

Sie müssen eine gute Position und einen guten Winkel finden, um die Dashcam zu installieren. Starten Sie den Automotor (installieren Sie NICHT unter Fahren), um ihn einzuschalten und die Einstellungstaste in der Mitte auf der rechten Seite zu drücken, suchen Sie nach Systemeinstellungen AI-Kamerakalibrierung. Richten Sie die vertikale Linie auf die Mitte, die horizontale Linie auf den Fluchtpunkt der Straße im Vorschau-LCD-Bildschirm aus, wie unten gezeigt. Stellen Sie sicher, dass die Dashcam die Sicht des Fahrers nicht beeinträchtigt.

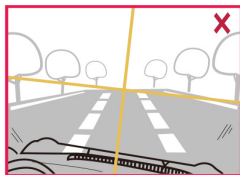
#### Hinweis

MIOFIVE

Die KI-Genauigkeit wird dramatisch durch die Position der Installation. Bitte installieren Sie sorgfältig.



Der Fluchtpunkt der Straße ist in der Schaltfläche des Bildes.



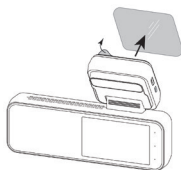
Die Kamera ist geneigt.



Die Motorabdeckung belegt zu viel Bereich im Bild.

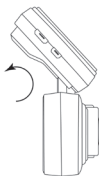
#### 4. Befestigen Sie die Dashcam

Entfernen Sie den Schutzaufkleber an der Dashcam-Halterung und befestigen Sie die Dashcam in der Mitte des elektrostatischen Aufklebers (der Sweet Spot in Schritt 3), wie in der folgenden Abbildung dargestellt. Drücken Sie die Halterung von Hand, um sicherzustellen, dass der hitzebeständige Klebstoff in engem Kontakt mit dem elektrostatischen Aufkleber steht. Verriegeln Sie die Halterung an der Dashcam. Sie hören ein Schnappen, wenn es drin ist.



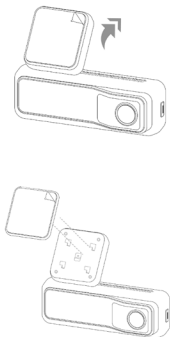
#### 5. Überprüfen und passen Sie den Dashcam-Winkel an

Stellen Sie sicher, dass Ihre Dashcam in Schritt 3 im rechten Winkel installiert ist. Sie können den Kamerawinkel gegenüber dem Vorschau-Bildschirm nach oben oder unten anpassen, um sicherzustellen, dass die Kamera richtig ausgerichtet ist.



## 6. Anbau montieren

Um die Halterung zu befestigen, richten Sie die Stifte auf der Halterung mit den Löchern auf dem Klebeaufsatz aus und schieben Sie sie fest nach unten, bis Sie hören, wie die Teile einrasten. Um die Oberseite zu entfernen, machen Sie die Rückseite und schieben Sie sie nach oben, bis Sie sie von den Montagestiften abheben können.



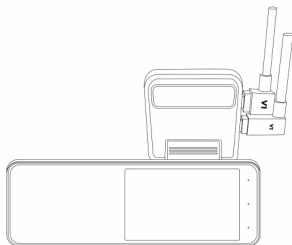
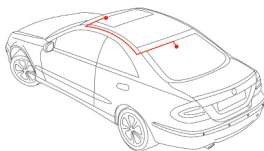
Scannen Sie den QR-Code unten, um die Bedienungsanleitung zu erhalten.



## 7.Installation der Rückfahrkamera

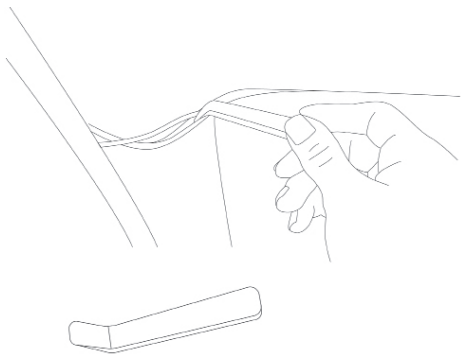
Wählen Sie einen Einbauort, an dem die Kamera die komplette Rückansicht aufzeichnen kann. Wischen Sie die Montagefläche der Windschutzscheibe mit einem trockenen Tuch ab.Ziehen Sie die Schutzfolie auf dem Klebepad und dem Kameraobjektiv ab. Befestigen Sie dann die Rückfahrkamera an der ausgewählten Stelle.

Montieren Sie die Rückfahrkamera wie unten gezeigt. Verwenden Sie das mitgelieferte Rückfahrkamerakabel,um die Rückfahrkamera an die Frontkamera anzuschließen.



## 8. Verstecken des Kabels

Stellen Sie sicher, dass das hängende Kabel Ihre Sicht aus der Heckscheibe nicht behindert. Stellen Sie sicher, dass sich beim Verstauen keine Knicke im Kabel befinden. Verwenden Sie bei Bedarf die mit Ihrer Dashcam gelieferte Brechstange. Dies kann verwendet werden, um die Auskleidung Ihres Autos zu öffnen (siehe Abbildung unten).



## Miofive Dash Cam App Herunterladen

Bitte scannen Sie den QR-Code unten oder suchen Sie [Miofive] im App Store oder bei Google Play, um die App herunterzuladen.



### Hinweis

MIOFIVE

Um eine Verbindung zu Dash Cam Wi-Fi herzustellen, listen Sie bitte die APP in Ihrer Liste der vertrauenswürdigen Anwendungen auf und stellen Sie sicher, dass das Dash Cam Wi-Fi aktiviert ist.

## Unterstützte Systeme:

Android 5.0 und höher / iOS 11.0 und höher

MIOFIVE

## Verwenden Ihrer Miofive APP

### Mit der Dashcam verbinden

1.Überprüfen Sie den Anzeigestatus auf der Dashcam, stellen Sie sicher, dass die Betriebsanzeige langsam grün blinkt.

2.Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Telefon und Ihre Dashcam in unmittelbarer Nähe befinden (innerhalb von 2 Metern).

3.Gehen Sie zu Phone Wi-Fi Setting und schalten Sie Wi-Fi ein.

4.Starten Sie die Miofive APP. (Empfehlen Sie ein Registrierungskonto, um erweiterte Funktionen freizuschalten).



### ← Add Device

Please connect the Dash Cam Wi-Fi by the following steps:

- 1 Check the indicator status on the dash cam, make sure the power indicator slowly blinks green.



- 2 Make sure your phone and dash cam are in close range (within 2 meters). Go to Phone Wi-Fi Setting and turn Wi-Fi on. Choose your Miofive network name (SSID) from the Wi-Fi network list (ex. "Miofive\_xxxx", default password: 1234567890). Input the password to connect.



- 3 Return to Miofive app once the connection is complete.

Connect to the Dash Cam Wi-Fi

5.Drücken Sie "Geräte" und drücken Sie "Mit dem Dash Cam Wi-Fi verbinden".

6.Wählen Sie Ihren Miofive-Netzwerknamen(SSID)aus der Wi-Fi-Netzwerkliste aus (z.B. "Miofive\_xxxx", Standardpasswort:1234567890).

Geben Sie das Kennwort ein, um eine Verbindung herzustellen.

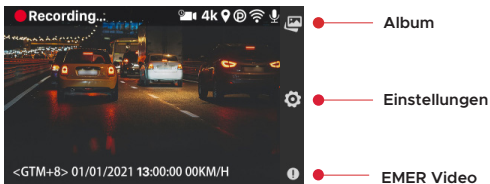
7. Kehren Sie zur Miofive-App zurück, sobald die Verbindung hergestellt ist.

## LED-Anzeige Informationo

LED Anzeige	Dash Cam Status
Grün blinkendes LED Licht(1Sek)	Arbeiten,Endlos-Schleifenaufnahme
Grün blinkendes LED Licht(250Ms)	Notfallaufzeichnung
Grüne LED leuchtet dauerhaft	Aufzeichnungstopp,Manuelle Bedienung
Rot blinkendes LED Licht	Firmware updating
Rote LED leuchtet dauerhaft	eMMC abnormal

## Menü Steuerung

Durch Drücken der Taste auf der rechten Seite des LCD-Bildschirms können Sie die Menü Steuerung aufrufen.



Wenn Sie diese Taste drücken, wird der aktuelle Videoclip gesperrt und in EMER Video gespeichert.





- 1 Schließen Sie die Rückfahrkamera an
- 2 Aktivieren Sie das Zeitraffer-Video
- 3 Verbinden Sie das Autorekorder-Kabel
- 4 Die Frontkamera hat eine 4K-Auflösung
- 5 GPS-Signal erkannt
- 6 Aktivieren Sie den Parküberwachungsmodus
- 7 Wi-Fi ist eingeschaltet
- 8 Beginnen Sie mit der Aufnahme



- 1 Schließen Sie die Rückfahrkamera an
- 2 Aktivieren Sie das Zeitraffer-Video
- 4 Die Frontkamera hat eine 2K-Auflösung
- 5 GPS-Signal erkannt
- 6 Aktivieren Sie den Parküberwachungsmodus
- 8 Beginnen Sie mit der Aufnahme
- 9 Verbinden Sie das USB-Kabel
- 10 Die APP verwendet Wi-Fi um sich mit dem Autorekorder zu verbinden



- 1 Rückfahrkamera nicht verbunden
- 2 Zeitrafferaufnahme Einstellung: Deaktiviert
- 3 Stromkabel nicht verbunden
- 4 Frontkamera nimmt mit HD(1080P) Auflösung auf
- 5 Kein GPS-Signal
- 6 Parküberwachung Einstellung: Deaktiviert
- 7 Wi-Fi ausgeschaltet
- 8 Mikrophon ausgeschaltet

## Funktionen

### Hinweis

MIOFIVE

In dieser Bedienungsanleitung sind nicht alle Funktionen aufgeführt.

### Parkmodus

Wenn Ihr Auto nicht fährt, d.h. der Motor abgestellt ist, schaltet sich die Dash Cam automatisch nach 10 Sekunden aus und geht in den Parkmodus über. Wenn eine Erschütterung oder ein Aufprall erkannt wird, aktiviert der G-Sensor die Dash Cam und beginnt mit der Aufnahme eines 16-Sekunden- und eines 60-Sekunden- Videos. Die Dash Cam wechselt dann wieder in den Parkmodus.

### Zeitraffer

Die Zeitrafferaufnahme ist eine Technik, bei der die Häufigkeit der Aufnahme von Einzelbildern (Bildrate) geringer ist als bei der Wiedergabe der Aufnahme. Die Zeitrafferaufnahme kann als das Gegenteil der Zeitlupe betrachtet werden, da bei der Wiedergabe der Aufnahme die Zeit schneller zu vergehen scheint. Diese Funktion funktioniert bis zu 24 Stunden nach dem Ausschalten der Zündung.

### Hinweis

MIOFIVE

Die Verwendung dieser Funktion erfordert einen Hardwire-Kit(NICHT enthalten),um eine konstante Stromversorgung zu gewährleisten.

### Notfallaufnahmen

Ein 60-sekündiges Video wird aufgenommen, wenn der G-Sensor bei scharfen Kurven oder einem plötzlichen Stopp aktiviert wird. Wenn die Kapazität des eMMC-Speicherplatzes 30% erreicht, werden die ältesten Videos durch die neuen überschrieben.

### Reisetagebuch

Reisetagebuch Notieren Sie den Fahrweg Ihrer Reise. Ihr Video und Foto speichert die GPS-Informationen und zeigt die geografischen Daten in Ihrem Album an.Ihre Reise kann in Ihrem persönlichen Cloud-Konto gespeichert werden.

Es werden keine personenbezogenen Daten erhoben. Alle GPS-Protokolldaten werden anonym im US Amazon Web Service gespeichert.

### Zubehör - Hardware Kit

Um Videos nach dem Ausschalten des Motors aufzunehmen, wird das spezielle Hardware-Kit benötigt. Das Miofive Hardware-Kit versorgt Ihren Autorekorder mit Strom, wenn der Motor ausgeschaltet wird, indem das Autoschreiberkabel an die Autobatterie angeschlossen wird.

Amazon-Link:<https://www.amazon.de/dp/B09JNMRGXK>

Oder scannen Sie einfach den QR-Code mit Ihrer iPhone- oder Android-Kamera, um einzukaufen.



## Firmware/APP-Update

### APP-Aktualisierung

Sobald eine neue App-Version veröffentlicht wurde, senden Ihr mobiles System und die App eine Update-Benachrichtigung. Folgen Sie den Anweisungen, um es zu aktualisieren.

### Firmware-Update

Firmware-Update kann über OTA (Over The Air) erreicht werden  
Öffnen Sie APP - verbinden Sie sich mit Dashcam - Geben Sie Einstellungen ein - Firmware-Update

Folgen Sie dann den Anweisungen zum Upgrade.

Schalten Sie die Dashcam während des Updates NICHT aus. Die Dashcam wird automatisch neu gestartet, nachdem die Firmware erfolgreich aktualisiert wurde. Bitte kontaktieren Sie uns umgehend, wenn das Update fehlschlägt.

## Fehlersuche und -behebung

Szenario	Symptom der Störung	Ursache / Lösung
Installation	Bildunschärfe	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutz entfernt ist.</li><li>2. Die Windschutzscheibe kann reflektieren. Passen Sie den Kamerawinkel leicht an, um Reflexionen zu vermeiden.</li></ol>
	Die Bildqualität bei Tag und Nacht ist sehr unterschiedlich	Normalerweise liegt der Transparenzgrad der Fensterfolie zwischen 68% und 80%, was sich auf das Aufnahmeergebnis auswirken wird.
	Häufiges Abschalten der Stromversorgung	Aufgrund unterschiedlicher Automodelle, passen Sie bitte den Winkel des Autoladegeräts an, um einen Funktionsverlust zu vermeiden.
	Die hintere Nockenwelle funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Das hintere Kabel ist nicht richtig angeschlossen, bitte überprüfen Sie alle Kabelverbindungen und ziehen Sie sie fest.</li><li>2. Wenn es einen Fehler in der hinteren Nockenwelle oder im Kabel gibt, kontaktieren Sie uns bitte.</li></ol>

Inbetriebnahme	Kann nicht gestartet werden	<p>1. Vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte des Autoladegeräts leuchtet, Falls nicht, stecken Sie es bitte nochmals neu ein.</p> <p>2. Der eingebaute Akku könnte schwach sein, bitte schließen Sie das USB-Kabel an eine Stromquelle an.</p> <p>3. Drücken Sie den Einschalt-knopf 8 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten. Starten Sie danach das Gerät mit der selben Taste neu.</p>
	Begrüßungsbildschirm bleibt stehen,Bildschirm wird schwarz, Taste funktioniert nicht	<p>Drücken Sie den Einschaltknopf 8 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten. Starten Sie da-nach das Gerät mit der selben Taste neu.</p>
Aufnahme	Die Aufzeichnung beginnt nicht automatisch nach dem Einschalten	<p>1.Starte die Dash Cam neu.</p> <p>2.Eingebauten eMMC-Speicher formatieren.</p>
	Bricht die Aufnahme unerwartet ab	Eingebauten eMMC-Speicher formatieren.

	LCD-Bildschirm wird schwarz	Wenn "LCD Auto Off" aktiviert ist, geht die Kamera in den Energiesparmodus über, wenn 30 oder 60 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt (Standard-einstellung). Der LCD-Bildschirm schaltet sich nach dem Drücken einer beliebigen Taste wieder ein.
	Keine Tonaufnahme im Video	1. Prüfen Sie, ob die Option "Mikrofon" in den Aufnahme-einstellungen auf "Aus" steht (das Symbol auf dem rechten oberen LCD-Bildschirm zeigt Stummschaltung an) 2. Schalten Sie das "Mikrofon" in den "Aufnahmeeinstellungen" ein.
	Das aufgezeichnete Video ist unscharf	1. Vergewissern Sie sich, dass der Objektivschutz entfernt ist. 2. Stellen Sie sicher, dass die Windschutzscheibe oder das Kameraobjektiv sauber ist.
	Zeitstempel des Videos falsch	1. Verwenden Sie die APP, um die Dashcam zu verbinden. Die Dashcam



		<p>führt eine automatische Zeitkalibrierung durch, sobald sie mit der APP verbunden ist.</p> <p>2. Stellen Sie das "Datum und die Uhrzeit" unter "System-einstellungen" manuell ein.</p>
Verbindung zum PC	Kann das externe Laufwerk nicht finden	<p>Bitte verwenden Sie ein USB Kabel, das die Datenübertragung unterstützt (Das mitgelieferte Ladekabel unterstützt die Datenübertragung NICHT)</p>
APP Verbindung via Wi-Fi	Kann nicht mit der Dash Cam verbinden	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stellen Sie sicher, dass das WLAN Ihres Telefons eingeschaltet ist (Wählen Sie für iOS-Benutzer die Wi-Fi-SSID von Miofive unter den Wi-Fi-Einstellungen aus).</li> <li>2. Erzwingen Sie das Schließen und Neustarten der APP.</li> <li>3. Schalten Sie die mobilen Daten aus. Wenn sich Ihr Smartphone mit Ihrer Dashcam verbindet, erstellt es ein neues Wi-Fi-Netzwerk. In einigen iOS- oder Android-Versionen verwendet Ihre Kamera dieses Netzwerk möglicherweise nicht mehr, wenn sie das Internet nicht erkennt - was Ihre Dashcam nicht bereitstellt Das Herunterfahren von.</li> </ol>

		Daten oder in einigen Fällen das Einschalten des Flugzeugmodus und das anschließende Einschalten von Wi-Fi behebt das Problem, dass Ihre Kamera keine Verbindung zu Ihrer Dashcam herstellt.
	Das aufgezeichnete Video kann nicht auf dem Smartphone wiedergegeben werden	Könnte mit dem Player oder dem System des Smartphones zusammenhängen, bitte versuchen Sie, die Wiedergabe auf Ihrem PC zu starten.
	Dauert zu lange, um eine Verbindung herzustellen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn sich zu viele Wi-Fi SSID in der Nähe befinden, kann die Verbindung aufgrund von Signalstörungen fehlschlagen. Bitte verwenden Sie die Dash Cam in einer weniger störenden Umgebung.</li> <li>2. Das Mobiltelefonsystem könnte überlastet sein, schließen Sie alle anderen Apps oder starten Sie das Telefon neu.</li> </ol>
	APP-Verbindungspasswort vergessen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Standardpasswort lautet "1234567890".</li> <li>2. Suchen Sie Ihr Passwort unter "Verbinden über Wi-Fi".</li> <li>3. Wiederherstellen der Standardeinstellungen unter "Systemeinstellungen".</li> </ol>

## Leistungsbeschreibung

CPU: Novatek-Prozessor

Wi-Fi: Wi-Fi 2.4 / 5GHz

G-Sensor: Eingebauter 6-Gyro-Sensor, Bewegungsverriegelung, einstellbare Empfindlichkeit

Speicher: Eingebauter 128G eMMC Hochgeschwindigkeitsblitz, Loop-Aufnahme

GPS: Eingebautes GPS

Kamera: FOV 140°, F1.8

Bildsensor: Sony Starvis

Bildauflösung: Vorderseite - 4K UHD (3840x2160) @30fps  
Rückseite - 2K QHD (2560x1440) @30fps

Bildschirm: 2,2-Zoll-IPS-Display

Leistungsaufnahme: 5V / 2.4A

Stromversorgung: Superkapazität nutzen

Betriebstemperatur: -10°C ~ 45°C / 14°F ~ 113°F

Gewicht: Vorderseite - 145g, Hinten - 36g

Abmessungen: Vorderseite - 116 x 60 x 55 mm  
Rückseite - 63 x 34.5 x 28 mm

## Wichtige Hinweise

Bitte lesen Sie alle Vorsichtsmaßnahmen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, um eine ordnungsgemäße und sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Vorsichtsmaßnahmen

### ⓘ Warnung

MIOFIVE

Setzen Sie dieses Produkt unter keinen Umständen Regen, Feuchtigkeit oder Wasser aus, da dies zu Stromschlag oder Feuer führen kann.

## **VORSICHT:**

Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, führen Sie keine anderen Wartungsarbeiten als die in der Bedienungsanleitung beschriebenen durch, es sei denn, Sie sind dafür qualifiziert.

Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker warten, wenn:

Das Gerät wurde Regen oder Wasser ausgesetzt.

Das Gerät scheint nicht normal zu funktionieren.

Das Gerät weist eine deutliche Leistungsänderung auf.

## **LCD:**

Ein Flüssigkristallbildschirm (LCD) ist eine mehrschichtige komplexe Komponente, die 384.000 Pixel enthält. Pixel können jedoch während der normalen Produktlebensdauer ausfallen. 1 Pixel = 0,000026 % Ausfallrate, und ein Pixelausfall pro Betriebsjahr gilt als normal und ist kein Grund zur Besorgnis.

## **Batterie:**

→ Tauchen Sie die Dashcam oder die Batterien nicht in Regen, Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und setzen Sie sie nicht Regen, Wasser oder anderen Flüssigkeiten aus.

→ Lassen Sie das Gerät nicht einer Wärmequelle oder einem Ort mit hoher Temperatur ausgesetzt, wie z. B. in der Sonne oder in einem unbeaufsichtigten Fahrzeug. Um Schäden zu vermeiden, entfernen Sie die Dashcam aus dem Fahrzeug oder bewahren Sie sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt auf, z. B. im Handschuhfach.

→ Betreiben Sie die Dashcam nicht außerhalb des folgenden Temperaturbereichs: von -10° bis 45°C (von 14° bis 113°F).

→ Wenn Sie die Dashcam über einen längeren Zeitraum lagern, lagern Sie sie innerhalb des folgenden Temperaturbereichs: von 0° bis 25°C (von 32° bis 77°F).

→ Verwenden Sie kein nicht zugelassenes Strom- und/oder Datenkabel oder von Miofive geliefert.

→ Wenden Sie sich an Ihre örtliche Abfallentsorgungsstelle, um die Dashcam/Batterien gemäß den geltenden örtlichen Gesetzen und Vorschriften zu entsorgen.

### **G-Sensor:**

Der G-Sensor in der Dashcam misst die auf ihn ausgeübten Kräfte in Bezug auf ein g, das die Nennkraft ist, die auf uns ausgeübt wird, wenn wir auf der Erdoberfläche stehen. Der G-Sensor löst auch aus, um eine gerade laufende Aufzeichnung zu schützen, wenn ein vordefinierter Kraftschwellenwert überschritten wird. Der Schutz des G-Sensors wird beeinträchtigt, wenn die Dashcam NICHT in vertikaler Richtung montiert wird, d. h. wenn das Objektiv in oder aus der Fahrtrichtung zeigt. Es kann nicht garantiert werden, dass die von einem G-Sensor abgeleiteten G-Force-Informationen jederzeit absolut genau sind, da sie im Laufe der Zeit durch ein Stichprobenverfahren vom G-Sensor abgeleitet werden. Die Genauigkeit des aufgezeichneten G-Sensor-Werts hängt davon ab, wann die Beschleunigung zum Zeitpunkt der Probenentnahme stattgefunden hat. Die Schwellenwerte zum Auslösen des Videoschutzes hängen davon ab, dass ein Auslösewert zwischen zwei aufeinanderfolgenden Abtastungen in einer der drei G-Sensor-Achsen überschritten wird. Wenn der automatische G-Sensor-Schutz während eines Ereignisses NICHT ausgelöst wird, sollte die EMER-Video-Taste gedrückt werden, um die Datei zu schützen. Das Schützen der Datei kann auch über die Miofive-App für entsprechende Wi-Fi-Modelle durchgeführt werden.

### **GPS:**

Die Liniendatensätze wurden vereinfacht, um die Anzahl der für detaillierte Linien erforderlichen Trackpunkte zu reduzieren. Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Richtigkeit und Genauigkeit des Datensatzes (Geschwindigkeit, Höhe, Standort usw.) sicherzustellen, macht Miofive keine Zusicherungen, weder ausdrücklich noch stillschweigend, hinsichtlich der Genauigkeit, Aktualität, Vollständigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck des Datensatzes Informationen und übernimmt keine Haftung für die Verwendung des Datensatzes oder Verantwortung für das Vertrauen in diese Informationen. Der Benutzer erkennt an, dass der Datensatz nicht fehlerfrei garantiert werden kann und dass die Nutzung des Datensatzes auf eigenes Risiko des Benutzers erfolgt und dass die im Datensatz enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung geändert werden können.

### **Magnetwarnungen:**

Die Dashcam enthält Magnete. Unter bestimmten Umständen können Magnete einige interne medizinische Geräte, einschließlich Herzschrittmacher und Insulinpumpen, stören. Geräte, die Magnete enthalten, sollten von solchen medizinischen Geräten ferngehalten werden. Magnete können einige elektronische Geräte beschädigen, einschließlich Festplatten in Laptops und Bank-/Kredit- oder Mitgliedskarten. Seien Sie vorsichtig, wenn sich Geräte und Halterungen, die Magnete enthalten, in der Nähe von elektronischen Geräten oder Bank-/Kredit- oder Mitgliedskarten befinden.

### **Gesetzliche Beschränkung für Windschutzscheibenmontage:**

Bevor Sie die Dash Cam an Ihrer Windschutzscheibe verwenden, überprüfen Sie die staatlichen und lokalen Gesetze und Verordnungen Ihres Fahrtgebiets. Einige Gesetze verbieten oder beschränken das Anbringen von Gegenständen auf der Windschutzscheibe eines Kraftfahrzeugs. ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES BENUTZERS MONTIEREN SIE DAS GERÄT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT ALLEN ANWENDBAREN VORSCHRIFTEN GESETZE UND VERORDNUNGEN. Montieren Sie Ihre Miofive Dash Cam immer an einer Stelle, die die Sicht des Fahrers auf die Straße nicht behindert. Miofive übernimmt keine Verantwortung für Bußgelder, Strafen oder Schäden, die aufgrund staatlicher oder lokaler Gesetze oder Verordnungen in Bezug auf die Verwendung Ihres Geräts entstehen können Miofive Dashcam.

### **Rechtliche Anforderungen an die Kamera:**

In einigen Gerichtsbarkeiten könnte es als Eingriff in die Privatsphäre angesehen werden, Fotos oder Videos von Personen oder deren Fahrzeugen, die dieses Produkt verwenden, aufzunehmen oder öffentlich zu zeigen. Es liegt in Ihrer Verantwortung, die geltenden Gesetze und Datenschutzrechte in Ihrer Gerichtsbarkeit und in jeder Gerichtsbarkeit, in der Sie dieses Gerät verwenden, zu kennen und einzuhalten. Von dieser Dashcam gemachte Videoaufzeichnungen sollten nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt sein. Die Veröffentlichung der Aufnahmen auf YouTube, im Internet oder auf anderen Wegen unterliegt den Datenschutzgesetzen und deren Anforderungen sind einzuhalten. Solche Datenschutzgesetze können die Verwendung und Verbreitung von Dashcam-Aufnahmen durch Sie verbieten oder ihr Beschränkungen auferlegen – wir empfehlen Ihnen, die gesetzlichen

Anforderungen mit Ihrem Rechtsberater zu prüfen, bevor Sie irgendwelche Dashcam-Aufnahmen verbreiten. Zur Verwendung in einem gewerblichen Umgebungs-, d. h. LKW-Nutzung, beachten und befolgen Sie bitte die örtlichen Vorschriften und Anforderungen. Bestimmte gesetzliche Anforderungen können gelten, wenn Dashcams in einem kommerziellen oder Beschäftigungskontext verwendet werden sollen – auch hier empfehlen wir Ihnen, die gesetzlichen Anforderungen mit Ihrem Rechtsberater zu prüfen, bevor Sie mit der Verwendung von Dashcams in einem kommerziellen oder Beschäftigungskontext beginnen.

#### **ERSTICKUNGSGEFAHR:**

Einige Produkte können Komponenten enthalten, die klein genug sind, um verschluckt zu werden. Bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### **Vorsichtsmaßnahmen:**

- Stellen Sie sicher, dass die Windschutzscheibe frei von Schmutz oder Fett ist, bevor Sie die Halterung darauf setzen.
- Verdecken Sie bei einem Unfall nicht die Sicht auf die Straße und behindern Sie nicht das Auslösen von Airbags. Bitte installieren Sie dieses Produkt ordnungsgemäß und blockieren Sie nicht die Sichtlinie des Fahrers oder den Fahrzeug-Airbag, um Produktausfälle und Personenschäden zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät in einem Fahrzeug installieren, platzieren Sie das Gerät nicht dort, wo es die Sicht des Fahrers auf die Straße behindert oder die Bedienelemente des Fahrzeugs wie Lenkrad, Fußpedale oder Schalthebel behindert. Nicht ungesichert auf dem Armaturenbrett des Fahrzeugs ablegen. Platzieren Sie das Gerät nicht vor oder über Airbags.

Dieses Produkt ist ein Fahrzeugzubehör, das externes Videomaterial aufzeichnet. Die Verwendung dieses Produkts garantiert nicht das sichere Fahren der Benutzer. Wir sind nicht verantwortlich für Fahrnfälle und andere Verluste, die aus Produktversagen, Datenverlust oder dem Betrieb dieses Produkts resultieren.

- Passen Sie während der Fahrt nicht die Bedienelemente Ihres Geräts an, da dies eine Ablenkung vom Fahren darstellt.
- Dieses Gerät soll bei bestimmungsgemäßer Verwendung das Situationsbewusstsein verbessern. Bei unsachgemäßer Verwendung können Sie vom Display abgelenkt werden, was zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen kann. Versuchen Sie NICHT, auf die auf dem Gerät gespeicherten Informationen zuzugreifen oder diese zu ändern. Geräteeinstellungen während der Fahrt. Auf dem Gerät gespeicherte Informationen sollten

nur überprüft werden, wenn Ihr Fahrzeug steht und Sie gemäß den örtlichen Gesetzen an einem sicheren Ort geparkt sind. Die Geräteeinstellungen sollten nur geändert werden, wenn Ihr Fahrzeug steht und Sie gemäß den örtlichen Gesetzen an einem sicheren Ort geparkt sind. Achten Sie immer auf Ihre Umgebung und starren Sie nicht auf das Display oder lassen Sie sich vom Display ablenken. Das Fokussieren auf das Display könnte dazu führen, dass Sie Hindernisse oder Gefahren übersehen. Verwenden Sie das Gerät auf eigene Gefahr.

- Die Videowiedergabe auf Geräten mit Display, die für den Fahrer sichtbar sind, ist in einigen Ländern oder Staaten verboten oder eingeschränkt. Bitte halten Sie sich an diese Gesetze.
- Die von dieser Dashcam gemachten Videoaufnahmen sind nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt.
- Die Veröffentlichung der Aufzeichnungen auf Youtube, im Internet oder auf andere Weise unterliegt dem Datenschutzgesetz und dessen Anforderungen sind einzuhalten. Wenn die Dashcam in einem gewerblichen Umfeld verwendet werden soll, z. B. im Lkw-Einsatz, gelten zusätzlich zu den Bestimmungen des Schutzgesetzes auch die CCTV-Verordnungen. Dazu gehören die Kennzeichnung zur Identifizierung der Nutzung von CCTV, das Weglassen von Audioaufzeichnungen und die Information der zuständigen Behörden darüber, wer die Daten kontrolliert.
- Informieren Sie sich vor der Verwendung des Geräts an Ihrer Windschutzscheibe über die staatlichen und örtlichen Gesetze und Verordnungen an Ihrem Fahrtort. Einige Gesetze verbieten oder beschränken das Anbringen von Gegenständen auf der Windschutzscheibe eines Kraftfahrzeugs. **ES LIEGT IN DER VERANTWORTUNG DES BENUTZERS MONTIEREN SIE DAS GERÄT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT ALLEN ANWENDBAREN VORSCHRIFTEN GESETZE UND VERORDNUNGEN.** Montieren Sie Ihr Miofive-Gerät immer an einer Stelle, die die Sicht des Fahrers auf die Straße nicht behindert. Miofive übernimmt keine Verantwortung für Bußgelder, Strafen oder Schäden an Ihrem Miofive-Gerät. Miofive übernimmt keine Verantwortung für Schäden oder Verletzungen, die durch die Verwendung der Dashcam verursacht werden.
- Bestimmte Funktionen dieses Produkts funktionieren möglicherweise aufgrund von Unterschieden in den Fahrzeugbedingungen, dem Fahrstil und der Fahrumgebung nicht richtig. Unterbrechung der Stromversorgung, Verwendung außerhalb der normalen Temperatur und Luftfeuchtigkeit, Stöße und Beschädigung der Speicherkarte können zu Fehlfunktionen dieses Produkts führen.



Wir garantieren nicht Normalbetrieb unter allen Umständen.

- Bitte verwenden Sie das mit diesem Gerät gelieferte Autoladegerät und USB-Kabel, um Kompatibilitätsprobleme zu vermeiden. Miofive ist nicht verantwortlich für Verluste, die durch die Verwendung von nicht standardmäßigen Autoladegeräten und USB-Kabeln verursacht werden. Trennen Sie den Autoadapter bei Nichtgebrauch sowohl von der 12/24-VDC-Steckdose in Ihrem Fahrzeug als auch vom Gerät selbst.
- Halten Sie dieses Produkt von starken Magnetfeldern fern, die das Produkt beschädigen können.
- Das eingebaute eMMC sollte per APP oder PC formatiert werden regelmäßig, um die Lebensdauer der Speicherkarte zu maximieren.
- Versuchen Sie nicht, die Dashcam-Hardware selbst zu reparieren, zu demontieren oder zu modifizieren.
- Installieren Sie das Produkt nicht in einer Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit oder brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten.
- Zeichnungen nur zu Illustrationszwecken. Das tatsächliche Produkt kann aufgrund von Produktverbesserungen abweichen.
- Vermeiden Sie es, das Gerät längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung auszusetzen.
- 5150-5250 MHz können nur in Innenräumen verwendet werden.

## Entsorgung Ihrer Miofive Dashcam

1. Alle Elektro- und Elektronikprodukte sollten getrennt vom Siedlungsabfallstrom über ausgewiesene Sammelstellen entsorgt werden, die von der Regierung oder den lokalen Behörden benannt werden. Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden, um sich über Entsorgungs- und Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Region zu informieren.
2. Die korrekte Entsorgung Ihrer Miofive-Dashcam trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.
3. Für detailliertere Informationen zur Entsorgung Ihrer Miofive Dashcam wenden Sie sich bitte an Ihr Stadtbüro, den Entsorgungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

## FCC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

### Ⓢ Warnung

MIOFIVE

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlischt.

### 📡 FCC-Erklärung zur Strahlenbelastung

MIOFIVE

Dieses Gerät erfüllt die FCC-Grenzwerte für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt sind. Diese Geräte sollten mit minimalem Abstand installiert und betrieben werden 20cm zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper.

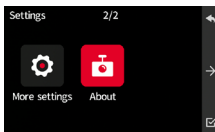
Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und kann Hochfrequenzenergie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

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker für Hilfe.

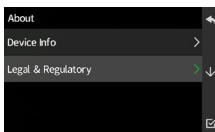
## Regulatorische Zertifizierung

Der Identifizier ist als E-Label auf den Systeminformationsseiten Ihrer Dashcam verfügbar. Um diese Informationen anzuzeigen, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte:

1. Klicken Sie auf Info



2. Wählen Sie Legal & Regulatory



3. Regulierung anzeigen  
Zertifizierung



4. Durchsuchen,  
indem Sie auf Weiter klicken



## Kundendienst

Lebenslanger Support

18 Monate eingeschränkte Garantie

E-Mail: [support@miofive.com](mailto:support@miofive.com)

Wenn Sie Schwierigkeiten bei der Einrichtung haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail an

[support@miofive.com](mailto:support@miofive.com).

99% aller Setup-Probleme können leicht gelöst werden und sollten in der Lage sein, Sie in kürzester Zeit zum Laufen zu bringen.

Offizielle Website: [www.Miofive.com](http://www.Miofive.com)

Facebook: [www.facebook.com/Miofive](http://www.facebook.com/Miofive)

Twitter: [twitter.com/MiofiveOfficial](https://twitter.com/MiofiveOfficial)

BITTE sehen Sie aktuelle Informationen, indem Sie unsere Website besuchen. ODER folgen Sie uns auf Facebook&Twitter. Wir aktualisieren regelmäßig viele großartige Inhalte, die für Sie sehr nützlich sind.



## Community-Förderprogramm

Miofive hat ein Community-Promotion-Programm, das Ihnen hilft, die Garantie um 6 Monate zu verlängern.

Bitte treten Sie [www.facebook.com/Miofive/groups](https://www.facebook.com/Miofive/groups) bei ( Oder Sie können den QR-Code unten scannen ) und teilen Sie Videos, die mit der Miofive-Dashcam aufgenommen wurden, um Ihre Garantiezeit von 18 Monaten auf 24 Monate zu verlängern.



Wenn Sie Ideen haben, wie wir es besser machen können, teilen Sie sie uns bitte in dieser Gruppe mit. Wir hören immer demütig zu und konzentrieren uns darauf, unser Bestes zu geben, um Ihnen das beste Produkt und den besten Service zu bieten.

Lassen Sie uns gemeinsam Ihr Fahrabenteuer genießen!

MIOFIVE

[www.miofive.com](http://www.miofive.com)



# MIOFIVE

[www.miofive.com](http://www.miofive.com)



scan to email us