



Klein, schlank und einfach zu bedienen. So lässt sie sich wohl am besten beschreiben.

Die „Kleine“ wiegt gerade mal 108 Gramm und mit Halterung auch nur 130 Gramm; somit ist sie noch wunderbar als Helmkamera zu verwenden, ohne dabei Schlagseite zu bekommen.

Da die Kamera schon gedichtet ist und kein extra Gehäuse braucht, bleibt sie auch klein und schlank und das selbst 3m unter Wasser (dort allerdings nur für eine Stunde)!



Bei meinen Tests schaffte der Akku es nicht immer auf die vollen zwei Stunden, aber dafür habe ich sie auch sehr oft an/aus geschaltet. Trotzdem war die Laufzeit mehr als zufriedenstellend. Wem die Laufzeit dennoch nicht reicht, der kann auf das wasserdichte USB-Ladekabel zurückgreifen und die Kamera zusätzlich auf Endlosaufnahme umstellen. Das USB Kabel kann sogar über den mitgelieferten KFZ Ladeadapter erweitert werden. Dieser ist übrigens auch mit Dichtungen versehen.

Das 170° Weitwinkel Objektiv will nach jeder „dreckigen“ Tour ordentlich gereinigt werden, am besten mit Glasreiniger und einem weichen Tuch. Ich hatte es es versäumt und auf einer Tour die bewährte Handschuh-Dreck-Weg-Wisch Technik verwendet. Das Ergebnis könnt Ihr im Video sehen. (Kleiner Tipp: Es war nicht nebelig oder diesig, nur die falsche Reinigung meinerseits war der Übeltäter).

Ich hatte eingangs geschrieben „einfach zu bedienen“, also hier der Weg zur schnellen Aufnahme:

1. „Knopf“ drücken zum Einschalten
2. Nach der kurzen Bestätigungs-Vibration „Knopf“ drücken um die Aufnahme zu starten.
3. „Knopf“ drücken um die Aufnahme zu stoppen.
4. Zum Ausschalten wieder „Knopf“ drücken.

Und ja, es gibt nur den einen Knopf, das macht das ganze ja so einfach. Damit eignet sie sich wirklich als Helmkamera, kein suchen nach dem „richtigen“ Knopf, einfach den EINZIGEN Knopf drücken, abwarten, dass es kurz vibriert, Aufnahme starten (was auch per Vibration bestätigt wird), ACTION brüllen und Spaß haben.



Zum Einstellen der Kamera findet man unter der Schutzkappe aber dennoch ein paar versteckte Knöpfe. Mit diesen kann man die Auflösung, Framerate und die Daueraufnahme einstellen.

### Was mich zu den Halterungen bringt. Im Lieferumfang gibt es:

#### **Einfache Halterung**

Eine Klebehalterung, die man auf glatten Flächen aufkleben kann.

#### **Fahrrad Lenkerhalterung**

Eine Rohrhalterung, die verschraubt wird.

#### **Helm Halterung**

Eine weitere Klebehalterung, extra für Helme.

#### **Universal Trageriemen**

Der Begriff Trageriemen, ist etwas... es ist mehr ein Spanngurt, damit kann man die Kamera z.b. auch auf Helmen mit Lüftungsschlitzen gut montieren.



Auf jede dieser Halterungen kommt die eigentliche Kamerahalterung, die mit einem Schnellverschluss eingerastet wird. Diese Halterung besitzt einen kleinen Kugelkopf über welchen sich sich die Kamera wunderbar justieren lässt.

*Das eingebettete Video verfügt nicht über die volle Qualität. Um den Film in Full-HD anzuschauen einfach direkt auf Youtube anschauen*



## Mein Fazit:

Die Kamera ist zwar minimalistisch, bringt aber in meinen Augen genau das mit, was eine Action Kamera haben sollte. Einschalten, Aufnahme starten und zum Wesentlichen über gehen – SPASS HABEN!  
Was wirklich sehr erfrischend ist: Das Gehäuse ist nicht einfach eine Kopie eines anderen namenhaften Herstellers, wie bei vielen anderen, sondern geht da einen ganz eigenen Weg!  
Das „look & feel“ der Kamera ist rundherum sehr angenehm und wenn Mio der MiVue M350 noch 1-2 verschiedene Fahrradhalterungen spendiert um noch weitere Blickwinkel nutzen zu können, ist sie ein echter Geheimtipp!

Zum Thema Blickwinkel noch ein kleiner Hinweis: [Change the view](#) ☐

### Technische Daten:

#### Abmessungen

Abmessungen des Geräts (L x B x H): 108 x 35 x 37mm  
Gewicht des Geräts: Gerät: 106g Gerät und Halter: 129g

#### Video

Linse: Glass, 6  
Bildsensor: 5 MP 1/3,2" CMOS-Sensor  
Fester Fokus: Ja  
Sichtfeld: 170°  
Dateityp: MP4  
1080p-HD-Video: 1920 × 1080; 30 fps  
960p-HD-Video: 1280 × 960; 30fps  
720p-HD-Video: 1280 × 720; 30, 60 fps  
Video codec/ format: MOV/H.264  
Endlosaufzeichnung: Ja  
Vibrationssignal: Ja  
Automatische Aufnahme: Ja, im kontinuierlichen Modus  
Bildsteuerung: Belichtungsmessung, Weißabgleich, Belichtungs Korrektur, Schärfe, Kontrast, Sättigung

#### Audio

Integriertes Mikrofon: Ja, mono

#### Konnektivität

Bluetooth®: Nein  
Schnittstelle: USB 2.0  
HDMI-Ausgang: Ja

#### Sonstiges

Temperaturbereich: -10 bis 60 °C



Speicher: MicroSD-Karte SDHC, max. 32 GB  
Wasserbeständigkeit: IPX8 für 3 Meter unter Wasser, über 1 Stunde

#### Batterie

Batterietyp: Akku fest verbaut  
Kapazität der Batterie: 3,7 V / 750 mAh  
Batterie-Betriebszeit: max. 2 Stunden Betrieb

