



PM - Heute wurde die neue Action-Kamera Mio MiVue M350 aus dem Hause MiTAC präsentiert! Trotz des kompakten und leichten Designs ist die leistungsstarke MiVue M350 für die Dauer von einer Stunde in drei Metern Tiefe noch wasserdicht (IPX8).

Sie wird mit einem Knopf eingeschaltet und durch nochmaliges kurzes drücken startet schon die Aufnahme in Full HD und mit dem 170° Weitwinkel! Dabei entgeht ihr nicht viel, was die klaren Bilder bestätigen werden.



Das Einschalten wird durch die Vibrationsfunktion der MiVue M350 unterstützt, welche mit ihrem kurzen Feedback Meldung darüber gibt, ob sie auch wirklich eingeschaltet ist; man muss den Blick vom wesentlichen nicht mehr abwenden. Ein weiteres Highlight ist, dass sich die Kamera im laufenden Betrieb aufladen lässt und dabei auch weiterhin wasserdicht ist!

Mit 106 Gramm (mit einer der zahlreichen Halterungen 129 Gramm) und 108 x 35 x 37mm hat man eine Vielzahl an Möglichkeiten die schlanke Kamera zu montieren.

Die Highlights der Mio MiVue M350

- Full HD Video Aufnahmen in 1080p bei 30 Bilder/Sekunde
- Alternativ: 960p bei 30 Bilder/Sekunde oder 720p bei 60 Bilder/Sekunde
- Kamera bleibt beim Laden wasserdicht
- Kompaktes und leichtes Design
- Vibrationsfunktion zeigt Aufnahmemodus an
- 170° Weitwinkelkamera
- Zahlreiche Halterungen für verschiedene Arten von Motor- und Fahrrädern

Ebenfalls enthalten ist ein Universalgurtband, mit dem man die Kamera für Videoaufnahmen sicher am Helm oder am Arm befestigen kann.



Technische Daten der Mio MiVue M350

- Gewicht: 106 Gramm. Inklusive Halterung: 129 Gramm
- Größe (LxBxH): 108 x 35 x 37mm
- Batterie: Wiederaufladbare, integrierte Batterie mit bis zu zwei Stunden Laufzeit.
- Externes Ladegerät für ganztägigen Einsatz
- Bildsteuerungsoptionen: Belichtungsmessung, Weißabgleich, Belichtungszeit, Schärfe, Kontrast, Sättigung
- Auflösung: HD 1920 x 1080
- Speicher: MicroSD Karte SDHC bis zu 32GB (nicht inklusive)

Die Mio MiVue M350 ist ab sofort für 199,00 Euro versandkostenfrei erhältlich!

[box type="info"]Wir werden versuchen die M350 für einen Praxistest zu erhalten. Wenn euch das Thema interessiert, dann folgt uns doch einfach auf [Facebook](#) oder [Google+](#)[/box]

