

20.08.2013

Garmin präsentiert VIRB und VIRB Elite: Action-Sport-Kameras für die bewegten Seiten des Lebens

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Egal ob Action-Sport oder Familienvergnügen, mit den Full-HD 1080p Kameras lassen sich die schönen und spannenden Momente des Lebens festhalten. Mit mehr als drei Stunden Akkulaufzeit macht die robuste und wasserdichte (IPX7) VIRB auch bei längeren und härteren Action-Szenen nicht schlapp. Das 1,4" Chroma Farbdisplay dient zur einfachen Menüeinstellung und sofortigen Videokontrolle. Dank großem Schieberegler ist die VIRB auch in schwierigen Situationen in Sekundenbruchteilen einsatzbereit und lässt sich sogar auch über andere Garmin Geräte steuern (ANT+). Die Kamera ist in zwei Versionen erhältlich und verfügt als VIRB Elite zusätzlich über GPS, Kompass, Höhenmesser und WLAN.

Wer dieser Tage die besten Momente seiner sportlichen Aktivitäten festhalten möchte, greift zu einer Action-Kamera. Ein neues Modell mit innovativen Funktionen bietet jetzt der GPS-Spezialist Garmin. Mit der VIRB und der VIRB Elite schickt er gleich zwei Modelle ins Rennen, die nicht nur mit qualitativ hochwertiger Hardware punkten können, sondern noch dazu eine Reihe innovativer Funktionen bereithalten.

VIRB und VIRB Elite: High-Tech Action-Sport-Kameras von Garmin

Professionelle Bildqualität:

Professionelle Videos und Fotos sind mit der Full-HD Kamera dank des 16 Megapixel CMOS-Sensors auch für Video-Amateure ein Kinderspiel. Zusätzlich kann die VIRB mit einem digitalen Bildstabilisator und einer optischen Verzerrungskorrektur aufwarten. Auch Zeitrafferaufnahmen und Serienbilder sind mit der VIRB kein Problem - sogar das Schießen von Fotos bei laufender Videoaufzeichnung ist möglich. Bei voller HDAuflösung (1080p) schafft die kleine, leichte Kamera 30, im Super Slow Motion Modus (geringere Auflösung) sogar 120 Bilder pro Sekunde. Auch die Audioperformance lässt keine Wünsche offen, denn die Klangqualität des eingebauten Mikrofons kann durch Anschluss eines externen Mikros noch verbessert werden.

Bedienung leichtgemacht:

Die VIRB ist dank integriertem Farbdisplay, über das alle Menüeinstellungen vorgenommen werden, leicht und schnell zu bedienen. Das Display dient ebenfalls zur einfachen Kontrolle der Aufnahme. Mit dem großen und griffigen Schieberegler, der seitlich angebracht und auch in extremeren Situationen gut erreichbar ist, kann jederzeit die Direktaufnahme gestartet werden. Wer noch mehr Bedienkomfort will, kann die VIRB dank ANT+ mit anderen Garmin Geräten koppeln und dann über diese bedienen.

"Viele Action-Sportler besitzen heute schon Garmin GPS-Geräte. Gerade für diese ist die Möglichkeit der Fernbedienung ein enormer Mehrwert und macht das Filmen sehr komfortabel." so Peter Weirether, Produktmanager Outdoor bei Garmin Deutschland.

Hält durch:

Der austauschbare Lithium-Ionen Akku der Action-Kameras mit einer Kapazität von 2000 mAh kommt auf eine Laufzeit von über drei Stunden und kann bei Bedarf gegen einen frischen ausgetauscht werden, denn ein Slot für microSD-Karten mit bis zu 64 GB Speicherkapazität macht bis zu sieben Stunden Videoaufnahmen bei voller HD-Qualität möglich. Zur Übertragung aller Aufnahmen an den Computer verfügt die VIRB über einen USB und micro HDMI Anschluss.

Hält was aus:

Verschiedenste optional erhältliche Halterungen machen eine Montage an Skihelm, Fahrradlenker oder sonstigen Sportgeräten zum Kinderspiel. Selbst branchenübliche Systeme anderer Hersteller werden unterstützt. Wer sich darum sorgt, die VIRB könnte die Abenteuer nicht schadlos überstehen, der sei beruhigt. Das Gehäuse entspricht den Standards der Garmin Outdoor Geräte und übersteht nach IPX7 auch ein versehentliches Bad von bis zu 30 Minuten in einem Meter Wassertiefe. Für Aufnahmen beim Tauchen, Surfen, Kiten oder Paddeln lässt sich die Wasserdichtigkeit mit einem optional erhältlichen Gehäuse auf bis zu 50 Meter tiefes Wasser erweitern.

GPS, WLAN und mehr: VIRB Elite

Ist die Garmin VIRB schon gut ausgestattet, so lässt die VIRB Elite keine Wünsche offen: Neben ANT+ besitzt sie zusätzlich auch eine WLAN Schnittstelle. Besitzer einer VIRB Elite haben so zusätzlich die Möglichkeit, die Kamera mit dem Smartphone zu koppeln und dann über die VIRB Mobile App zu steuern. Ebenfalls an Bord sind GPS, Kompass und barometrischer Höhenmesser. So können Höhen- und

Positionsdaten direkt in Videos eingebettet werden.

Außerdem erlaubt die VIRB Elite bei verbundenen ANT+ Sensoren die Einblendung der Temperatur oder der Herz- und Trittfrequenz des Protagonisten. Ein pfiffiges Detail ist auch der neue Skimodus. Ist er aktiviert, startet die VIRB zu Beginn jeder Abfahrt automatisch mit der Aufzeichnung und schaltet bei der anschließenden Fahrt mit dem Skilift selbstständig auf Standby.

Preise und Lieferumfang

VIRB und VIRB Elite kommen voraussichtlich ab Oktober 2013 zu unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von 299,- Euro (VIRB) und 399,- Euro (VIRB Elite) auf den Markt. Im Lieferumfang befinden sich neben Kamera, Akku und der Standard-Befestigungsplatten auch ein USB Kabel, sowie unterschiedliche Verbindungsadapter. Zum Verkaufsstart wird neben einem umfangreichen Zubehörprogramm auch eine Smartphone-App für iOS und Android sowie eine Videoschnitt- bzw. Bildbearbeitungssoftware für PC und Mac erscheinen.

Daten & Features zur VIRB Action-Sport-Kamera:

Full-HD (1080p / 30fps)

CMOS-Sensor (16 Megapixel)

energiesparendes 1,4" (3,6 cm) Chroma Farbdisplay (transreflektiv)

WideVü Objektiv für Nah-, Normal- oder Panoramaaufnahmen

äußerst robustes Gehäuse, wasserdicht nach IPX7

wechselbarer Akku (2000mAh): über 3h Aufnahmezeit

einfache Montage

diverse Halterungen als Zubehör erhältlich

kompatibel mit bestehenden Befestigungssystemen

ANT+:

Kopplung mehrerer Kameras (synchrone Aufnahmen)

Steuerung über kompatible Garmin Geräte (Edge 810, Oregon 6x0 Serie, f 3nix, quatix) oder Garmin Fernbedienung

VIRB Elite zusätzlich mit:

GPS, Kompass, Höhenmesser:

Intelligente Aufnahmeoptionen durch Bewegung

optionale Echtzeit-Einbettung in Video

ANT+: Echtzeit-Einblendung von Sensordaten (z.B. Temperatur, Herz-/Trittfrequenz)

G-Sensor: Einblendung von auftretenden G-Kräften bei Sprüngen und anderen Stunts

WLAN zur drahtlosen Kommunikation mit Smartphones (iOS und Android)

Über Garmin

Garmin entwickelt mobile GPS-Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. Seit seiner Gründung durch Gary Burrell und Dr. Min Kao im Jahr 1989 hat das Unternehmen mehr als 100 Millionen Navigationsgeräte verkauft. Für den globalen Marktführer mit Hauptfirmensitz in Olathe, Kansas arbeiten in 35 Niederlassungen weltweit über 9.000 Beschäftigte - darunter etwa 1.000 Ingenieure. Die Garmin Deutschland GmbH hat ihren Sitz in Garching bei München. In Würzburg wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip von Garmin ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleibt vollständig im Unternehmen. So kann Garmin höchste Standards garantieren 13 sowohl bei der Qualität als auch beim Design der Produkte - und seinen Nutzern in jeder Lebenslage die passende Navigationslösung bieten.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de