

PRESSEMITTEILUNG

Neue Kenwood Full HD-Dashcam DVR-A301W mit WLAN-Modul, GPS und G-Sensor zur Aufzeichnung hoch auflösender HDR-Videos während der Autofahrt

Seitdem nach einem BGH-Urteil im Mai 2018 Videoaufzeichnungen einer Dashcam, also einer auf dem Armaturenbrett montierten Videokamera, vor deutschen Gerichten als Beweismaterial zugelassen werden können, haben sich bereits zahlreiche Autofahrer für den Einbau eines solchen elektronischen Augenzeugens entschieden.

Von Kenwood, in Japan Marktführer für Dashcams, kommen in diesen Tagen gleich drei neue Kameras auf den Markt, von denen hier die DRV-A301W ausführlicher vorgestellt werden soll. Diese extrem kompakte Dashcam arbeitet mit einer Full HD Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln und verfügt über ein integriertes WLAN-Modul. Mit Hilfe der kostenlosen Kenwood Dashcam Manager App lassen sich die Kamerabilder auf einem iPhone oder Android-Smartphone ansehen, bearbeiten und speichern. Die App ermöglicht auch eine Live-Ansicht des Kamerabilds sowie die Steuerung wichtiger Kamerafunktionen.

Der ebenfalls eingebaute G-Sensor erkennt ruckartige Bewegungen in drei Achsen (von vorn, seitlich oder von oben) und startet automatisch die Aufzeichnung von Videodaten kurz vor und nach einem Aufprall oder Unfall. Dank des integrierten GPS-Empfängers speichert die Kamera zudem stets parallel zu den Bildern die gefahrene Geschwindigkeit und Position.

Die Kenwood Cam wird per Saugnapf oder Klebepad an der Windschutzscheibe befestigt und lässt sich dank der magnetischen Click & Go Halterung mit einem Handgriff abnehmen oder aufsetzen. Die Videodaten können auf einer bis zu 256 GB fassenden Micro SD-Karte gespeichert werden, zur Kontrolle dient ein 6,8 cm (2,7“) großes LC-Display. Dabei stellt die HDR-Technologie („High Dynamic Range“) sicher, dass hohe Kontraste, wie sie sich nachts, in der Dämmerung oder zwischen Sonne und Schatten ergeben, ausgeglichen werden und so beispielsweise selbst in einem dunklen Tunnel mit entgegenkommenden Fahrzeugen alle Details erkennbar sind. Eine weitere Besonderheit der Dashcam ist der Parkplatzmodus. Ist im Auto das optionale Anschlusskabel CA-DR1030 installiert, schaltet die Kamera eigenständig auf Aufnahme, sobald der G-Sensor eine Bewegung des Fahrzeugs – beispielsweise durch einen Parkrempler – registriert.

Modell	Highlights in Ausstattung & Technik	Empf. VK-Preis
DRV-A301W	Dashcam zur Installation über dem Armaturenbrett mit <ul style="list-style-type: none"> • Full HD Videoaufzeichnung (1.920 x 1.080 px) auf Micro SD Speicherkarte bis 256 GB* • 6,8 cm (2,7“) großem LC-Display • integriertem dreiachsigen G-Sensor zur Erkennung eines Aufpralls oder Unfalls mit automatischer Speicherung sowie GPS-Aufzeichnung von Geschwindigkeit, Position usw. • integriertem WLAN-Modul für Wiedergabe der Videos aus iPhones und Android-Smartphones und Bedienung der Dashcam per App • Parkplatzmodus mit automatischer Aufzeichnung bei Bewegung des Fahrzeugs mit optionalem Kabelkit CA-DR1030 • 16 GB Micro-SD-Card, magnetische Click & Go Saugnapf-/Klebehalterung und 12 V Kfz-Adapter im Lieferumfang 	109,- €
DRV-A501W	ähnlich DRV-A301W, aber mit 7,6 cm (3“) großem Breitbild-LC-Display, Wide Quad HD-Videoaufzeichnung (2.560 x 1.440 px)* und Anschluss für optionale Rückkamera KCA-R100	159,- €
DRV-A201W	ähnlich DRV-A301W, nur ohne WLAN-Modul	89,- €

* Hinweis: In Deutschland ist die Aufzeichnung von Videos und Fotos mit einer Dashcam ausschließlich für private Zwecke erlaubt. Wer beispielsweise Mitschnitte aus dem öffentlichen Straßenverkehr im Internet veröffentlicht oder an Dritte weitergibt, verstößt u.U. gegen Persönlichkeitsrechte und gegen das Bundesdatenschutzgesetz.