

Ausgeweiteter Funktionsumfang

Mehr Features, mehr Funktionen: Der Telematikspezialist GPSoverIP hat sein Telematiksystem GPSauge MI6 v.2 weiterentwickelt. Schon die erste Generation hat durch den enormen Funktionsumfang in Verbindung mit der automatischen Telemetrieerfassung und zusätzlichen Anschlüssen bei Kunden und Fachpresse gepunktet.

Das neue GPSauge MI6 v.2 lädt zu noch mehr Funktionen und Features ein. Trotz gleicher Abmessungen hat es an Größe und Stärke hinzugewonnen und beinhaltet alles, was für professionelle Telematik erforderlich ist.

Ein weiterer CAN-Anschluss sorgt für noch mehr innovative Möglichkeiten im Telematikbereich. Auch der Remote-Download wurde nun integriert, sodass zukünftig keinerlei Zubehör mehr notwendig ist. Auch die digitalen, analogen und seriellen Anschlüsse wurden über-

arbeitet und erweitert. Die Antennenanschlüsse wurden der Norm angeglichen und auf Fakra umgestellt. Wie auch das GPSauge IN1 v.2 erhielt das GPSauge MI6 v.2 zudem den neuen GNSS-Receiver mit der Super-Sensing-Fähigkeit. Das bedeutet, dass das GPSauge MI6 v.2 selbst dann ortet, wenn kein GPS-Empfang vorhanden ist. Auch wurde der Stromverbrauch nochmals verringert, um eine extrem lange Laufzeit in der autarken Nutzung zu gewährleisten.

Es gibt aber noch weitere Neuerungen. Analog zum GPSauge IN1 v.2 kann die NFC-Technologie jetzt auch im Verbund mit dem GPSauge MI6 v.2 eingesetzt werden. Mithilfe von Zubehör lassen sich Funktionen wie die Führerscheinkontrolle oder der Einsatz als Stechuhr bequem durchführen. Zugleich gibt es eine ganze Reihe von Softwareupdates. Die Fuhr-



Kompakt und leistungsstark: Das Telematiksystem GPSauge MI6 v.2 hat neue Funktionalitäten erhalten.

parkmanagement-Software GPS-Explorer web enthält ein umfangreiches Generalupdate, welches zahlreiche neue Funktionen mit sich bringt und schon bestehende überarbeitet. Mit neuen Features wie der Gruppierungsmöglichkeit für die FMS-/CAN-Bus-Favoriten oder dem Fahrspur-Anzeige-Editor bietet der GPS-Explorer jetzt einen noch größeren Funktionsumfang.