

Alleskönner für Fahrzeuge

Der »Pipal 2192MVE« von **IPC2U** ist hauptsächlich für den Einsatz als Fahrzeug-PC konstruiert. Der IPC ist mit Intels Atom-D510-Dual-Core-Prozessor ausgestattet. 1 GByte DDR2-RAM ist onboard installiert, bis zu 3 GByte sind insgesamt möglich. Dauerhaft können die Daten auf einer 2,5-Zoll-Festplatte gespeichert werden, die in einem vibrationsgeschützten Rahmen befestigbar ist. Alternativ kann zur zuverlässigen, vibrationsresistenten Datenspeicherung auch eine Solid State Disk eingesetzt werden, für deren In-



stallation ein interner CF-Slot zur Verfügung steht. Der Rechner kann Eingangsspannungen zwischen 9 V und 80 V aufnehmen. Zusätzliche Sicherheit bietet ein intelligenter Akku für den Non-Stop-Betrieb. Beim Ausfall der Stromversorgung kann er das System zwei bis drei Stunden mit Strom versorgen. (mk)