

AVL-3000 – Fahrzeug Box PC

- Intel® Atom™ N2600 1.6GHz Prozessor
- Windows® 7 Betriebssystem
- Integrierte 2.5“ 16GB SATA SSD
- WiFi, Bluetooth, HSUPA, GPS, OBD
- VGA, HDMI, GbE, 6 x COM, 4 x USB
- 4 Kanal NTSC/PAL Video Capture Funktion
- Optionaler RFID Reader



Einer für Alles!

Ein Fahrzeug Box PC für alle Arten von Anwendungen. Ob die Fahrzeugdaten remote überwacht werden müssen oder sich der Fahrer per RFID Tag anmelden muss, all das ist mit einem Gerät möglich – dem AVL-3000 von der ICP Deutschland GmbH. Der AVL-3000 verfügt über einen Intel® Atom™ N2600 1.6GHz Prozessor und 2GB DDR3 RAM. Auf der integrierten 2.5“ 16GB SATA SSD ist bereits Windows® Embedded Standard 7 vorinstalliert. Für die mobile Datenkommunikation stehen WiFi und Bluetooth sowie GPS mit Dead-Reckoning Funktion und 3.75G HSUPA zur Verfügung. Zur einfacheren Handhabung sind alle Anschlüsse an einer Seite angeordnet. Dazu zählen ein VGA, ein HDMI, ein GbE, ein Mic-In, ein Line-Out, vier USB und sechs COM. Eine OBD-II Schnittstelle für das Auslesen der Fahrzeugdaten sowie vier Video Capture Eingänge zum Anschluss von Überwachungskameras mit einer NTSC/PAL Auflösung. Der AVL-3000 verfügt über eine Betriebstemperatur von -20°C bis +70°C und eine e-Mark Zulassung.

ICP. Inventive Computer Products

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.