



## Pressemitteilung der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH

### **IBX-300 – lüfterloses Embedded System**

IBX-300 ist ein einsatzfertiges, lüfterloses Embedded System.

Als Prozessor kommt Intel® Atom™ D510 mit 1MB Cache gepaart mit Intel® 82801H I/O Controller zum Einsatz. Möglichkeiten zur Datenspeicherung sind über 1GB DDR2 SDRAM und 1x 2,5“-SATA-Festplatte gegeben.

Zwei integrierte DB9-Anschlüsse unterstützen acht Video-Capture-Kanäle. Jedoch bietet diese kleine Einheit noch mehr. Gigabit-LAN und PCIe sind genauso selbstverständlich wie COM (RS-232/422/485), USB, Sound und WLAN. Über den VGA-Anschluss kann eine maximale Auflösung von 2048x1536 erreicht werden.

Das IBX-300 ist vor allem für platzsparende Anwendungen geeignet.

