



## Pressemitteilung der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH

### **TANK-GM45A – lüfterloses Embedded System für den erweiterten Temperaturbereich**

Das TANK-GM45A Embedded System arbeitet mit dem Intel Core 2 Duo Prozessor und dem Intel GM45 Chipsatz und umfasst zwei GB DDRII Speicher. Mit einer industriellen 2.5 "SATA Flash Disk unterstützt TANK-GM45A einen erweiterten Temperaturbereich von -20 °C bis zu 70 °C.

Die zwei schnellen GbE Schnittstellen (Intel® 82574L & Intel® WG82567LM ) ermöglichen IP Video Überwachung. Daraus ergibt sich u.a. eine interessante Anwendung bei Digital Security Surveillance (DSS) Systemen mit hoher Videoauflösung. Das System unterstützt MPEG-2 Decoding, WM VP (VC-1) und H.264 (AVC) Formate.

TANK-GM45A ist eine ideale Lösung für digitale Sicherheitsüberwachungssysteme, da es neben einer hohen Videoauflösung auch hohe Leistung und geringen Stromverbrauch bietet.



TANK-GM45A im Einsatz



TANK-GM45A