



Pressemitteilung der IIE Ingenieurbüro für Industrie-Elektronik GmbH

ACT-08A – intelligente Zutrittskontroll-Terminals

Die lüfterlosen ACT-08A Panel PCs sind All-in-One Zutrittskontroll-Terminals, die in drei verschiedenen Modellen erhältlich sind.

Der ACT-08A-9103 arbeitet mit 1.0 GHZ Intel® Celeron® M und dem Intel® 910GML Chipsatz. Dieses Modell ist ideal für rechnerintensive Anwendungen, die eine hohe Leistung bei niedrigem Stromverbrauch benötigen. Den Intel® Atom™ N270 Prozessor mit einer Taktgeschwindigkeit von 1.60 GHz nutzt das Strom sparende Modell ACT-08A-N270. Als Chipsatz wird hier der Intel® 945GSE/ICH7M genutzt. ACT-08A-CX2 ist mit einem VIA EDEN 1GHZ ULV Prozessor und einem CX700M Chipsatz ausgerüstet.

Alle Panel PCs haben eine 8.4“ Bildschirmdiagonale mit SVGA Auflösung, eine Helligkeit von 400 cd/m² bei einem Kontrastverhältnis von 500:1. Die Bedienung erfolgt über 4-wire resistive Touchscreens.

Das robuste Design zeigt sich durch die IP 64 geschützte Front und den Anti-Schock und -Vibrations-Schutz. Somit sind diese Panel PCs vor Vandalismus und anderen extremen Umwelteinflüssen geschützt. Als Betriebssysteme können Windows CE und Windows XPE eingesetzt werden.

Eingebaute Mikrophone, eine integrierte Kamera, ein RFID-Leser (kompatibel mit MIFARE und EM Karten), zwei Lautsprecher, WI-FI und Bluetooth unterstreichen, dass es sich bei diesen Panel PCs um schlüsselfertige Lösungen handelt.

Diese Panel PCs können für folgende Anwendungen eingesetzt werden:

- Zutrittskontrolle
- Anwesenheitskontrolle
- Bargeldloser Zahlungsverkehr
- Parkhaussysteme

