

Lüfterlose 3,5"-Panel-PC mit Touchscreen zur Anlagen- und Maschinenüberwachung

Chemnitz/AMC GmbH: Die Touch-Panel-PC-Serie im Lieferprogramm von AMC wurde mit unserem neuen kompakten TPC-30T mit 3,5"-Display erweitert, so dass nun von 3,5" bis 15" robuste Lüfterlose HMI-Systeme für vielfältige Anwendungen zur Verfügung stehen. Touch-Panel-IPC-Systeme finden als offene Plattformen in der Maschinen- und Anlagen-Automatisierung, Umweltmonitoring, Logistik, Gebäudemanagement, Transport-, Energiemanagement- und Telematik systemen stark zunehmende Verwendung.

Der TPC-30T ist speziell zur Verwendung in intelligenten Transportsystemen (ITS) und für mobile Anwendungen konzipiert. Gleichzeitig ist er auch für viele andere Anwendungen ideal geeignet, bei denen einfache Visualisierung sowie kleine kompakte und robuste Bauform im Vordergrund stehen u.a. bei einfachen Steuerungs-, Überwachungs- und Kommunikationsanwendungen bei Maschinen und Anlagen usw.

Mit IP65-frontseitig, Intel®-XScale-PXA-Processor, integriertem Flash-Speicher mit Windows® CE Betriebssystem sowie USB/LAN/RS232/485-Schnittstellen verfügt der TPC-30T über ausgezeichnete Leistungsparameter und Schnittstellen bei einem sehr attraktiven Preis in seiner Größenklasse.

Produkteigenschaften:

- ❖ robustes Design für Industrieinsatz
- ❖ kompakte Abmaße
- ❖ 3,5"-QVGA-TFT-Display mit Touchscreen
- ❖ Schnittstellen: RS232/485, LAN, USB, SD-Card, CAN in Vorbereitung!
- ❖ Betriebstemperaturbereich 0° bis 50°C
- ❖ Betriebssystem: Windows® CE 5.0

Anwendungsbereiche:

- ❖ Intelligente Transportsysteme
- ❖ Mobile Anwendungen
- ❖ Maschinen- und Anlagen-Monitoring
- ❖ Anbindung von Mess- und Prüfsystemen
- ❖ Kontroll- und Überwachungssysteme
- ❖ Kompakte und robuste Messdatenerfassungs-Systeme
- ❖ u.v.a.m.

Bei redaktionellen Rückfragen wenden Sie sich bitte an:
Bernd Göbel

AMC – Analytik & Messtechnik GmbH
Heinrich-Lorenz-Straße 55
09120 Chemnitz
Tel.: 0371 / 38388-0
Fax.: 0371 / 38388-99
Email: info@amc-systeme.de
Internet: www.amc-systeme.de

Verfügbares Bildmaterial: anbei

