

PRESSEMELDUNG | 30.04.2013

Neue 15“ TFT-Displays mit Kunststoffgehäuse und resistivem Touchscreen

Passend zur Monitor-Gehäuseserie Keytouch hat die Richard Wöhr GmbH ein 15“-TFT-Display, bestehend aus integriertem embedded PC und frontseitigem resistivem Touchscreen entwickelt. Standardmäßig ist das Kunststoffgehäuse in lichtgrau oder schwarz sowie optional in OptiHapt-Softtouchstruktur lackiert und kann zusätzlich per Sieb-/Tampondruck individuell designt werden (z.B. mit dem Firmenlabel). Das 15“-TFT-Display im Format 4:3 verfügt über eine Auflösung von 1024 x 768 Pixel und eine Helligkeit von 400cd/qm bei einem Kontrast von 700:1 (LED-Backlight). Das Embedded Board ist mit einem Intel Atom 1,86 GHz dual core CPU Prozessor mit 2 GByte RAM ausgestattet. An Schnittstellen sind drei USB2.0, zwei RS232 (optional drei RS232), ein RS422 (optional 485), zwei 10/100/1000 Base-TX Ethernet, ein VGA sowie ein Sata on Board Anschluss und optional Audio vorhanden. Die Ansteuerung des Touchscreens erfolgt intern über USB.

Weitere Informationen / Ansprechpartner:

Richard Wöhr GmbH, Gräfenau 58-60, D-75339 Höfen / Enz

Karin Ferenbach, Marketing und Public Relations

Tel. (+49) 7081 95 40 - 0, Fax (+49) 7081 95 40 - 90, E-Mail: K.Ferenbach@WoehrGmbH.de