

MESTEC präsentiert neue TFT-Monitore

Besser testen mit neuer LCD-Technologie

München, 03.08.2011 (mestec) – Vorteile hat, wer an jedem Ort Messdaten mobil erfassen, mit hoher Präzision erkennen und interpretieren kann. Die passende Darstellung liefern die neuen xProTFT-Monitore von Suchy Data Systems im Vertrieb der MESTEC GmbH. Für den Einsatz als Fahrerdisplay im Automotive Testing entwickelt, halten sie auch rauen Bedingungen souverän stand. Dank integrierter USB-HUB-Funktion lassen sich weitere USB wie ein Memory Stick schnell anschließen.

Die xProTFT-Monitore von Suchy Data Systems bringen zuverlässig hochpräzise Leistung, auch bei bis zu 60 Grad Celsius ohne zusätzlichen Lüfter. Möglich machen das thermische Eigenschaften, die Eigenerwärmung und Energiebedarf auf niedrigem Level halten. Weiteres Novum ist die LED-Hintergrundbeleuchtung, die bei jeder Lichtsituation für optimale Ausleuchtung sorgt.

Entwickler profitieren von einer kontrastreichen Darstellung ihrer Messdaten bei einer Auflösung von 1024 x 768 Pixel. Sie können anhand eines Touch-Screen-Menüs Kontraste und Bildposition je nach Aufgabe individuell einstellen. Aluminium-Gehäuse und Anti-Reflex-Schutzscheibe schützen vor Staub, Schmutz und Sand.

Handlich und präzise an jedem Ort

Mit dem xProTFT-Monitor hat MESTECs Partner Suchy Data Systems weiter am handlichen Einsatz seiner Monitore gefeilt. Die Ausführung ist noch leichter geworden. Geräteformate von 6,5, 10,4 und 12,1 Zoll unterstützen die großzügige Darstellung auch in schwierigen Testsituationen. Der Clou ist das Montagezubehör für sekundenschnellen Einbau. Per Saughalter oder VESA-Platte werden Messdaten nun an jedem Ort ablesbar.

„Wir erleben bei den xProTFT-Monitoren dank der visuellen Features und des überzeugenden Preis-/Leistungsverhältnisses große Begeisterung im Automotive Testing“, so Manfred Herzog, Geschäftsführer von MESTEC.

Weitere Daten:

Standard-Eingangsspannungsbereich: 9-18 VDC, optional 9-36 VDC

Standard-VGA-Anschluss mit 15-pol. SubD-Buchse

Stromversorgung über Lemosas-Stecker