

04.11.2009 - 12:47 Uhr

Mise à jour de la série de modules TFT de petit format avec écran LCD de Seiko Instruments

Neu-Isenburg, Allemagne (ots) -

Les nouveaux modules 7.0", 2.4" et 2.8" viennent de sortir. La structure cellulaire brevetée Fringe Field Switching (FFS) permet un angle de vue extrêmement large jusqu'à 170 degrés en direction horizontale et verticale, allié à un contraste très élevé, ainsi qu'à une lisibilité inégalée lors d'une exposition aux rayons du soleil grâce à un éclairage en contre-jour extraordinairement lumineux (450 cd/sqm).

Tous les modules sont disponibles avec écran tactile résistant optionnel et, en raison de leur construction compacte (3,3 mm d'épaisseur), ils peuvent parfaitement s'adapter à divers appareils portatifs. En raison de la politique de disponibilité à long terme des produits, ces modules conviennent aux applications industrielles.

Les modules disponibles de cette série sont les suivants:

- 2.4" QVGA (240 x 320) FFS
- 2.4" QVGA (240 x 320) FFS
- 3.5" QVGA (320 x 240)
- 4.3" WQVGA (480 x 272)
- 4.3" WVGA (800 x 600) FFS
- 7.0" WVGA (800 x 600)

Grâce à leur angle de vue très large, les modèles FFS peuvent être utilisés en mode paysage comme en mode portrait.

Contact:

Michael Bertsch, Chef des ventes et du service marketing des composants électroniques

Seiko Instruments GmbH
Siemensstrasse 9
63263 Neu-Isenburg
Tél.: +49/6102/297303
E-Mail: Michael.Bertsch@seiko-instruments.de
Internet: <http://www.seiko-instruments.de>