

02.10.2008 - 13:01 Uhr

Des écrans LCD de Seiko Instruments d'une lisibilité exceptionnelle

Neu-Isenburg (ots) -

Seiko Instruments présente une nouvelle série de modules TFT de petit format (a-Si) d'une lisibilité inégalée à ce jour. Même directement exposés aux rayons du soleil, ces modules se caractérisent par un rétroéclairage extrêmement lumineux (450 cd/m²) et une résolution optimale.

La structure cellulaire brevetée Fringe Field Switching (FFS) offre un angle de vision horizontal et vertical extrêmement large (170 degrés) associé à un très haut niveau de contraste. Ces nouveaux modules sont également disponibles avec un écran tactile résistant. Leur forme compacte (épaisseur de 3,3 mm) est parfaitement adaptée à leur utilisation dans différents appareils portatifs et applications industrielles.

Les modules disponibles dans cette série sont les suivants :

RA156 3,5" QVGA Landscape (320 * 240)

RA157 4,3" WQVGA Landscape (480 * 272)

RA158 4,3" WVGA Landscape (800 * 480) FFS

Des images peuvent être visualisées sur
<http://www.seiko-instruments.de/mna81>

Contact:

:

Michael Bertsch

Seiko Instruments GmbH

Siemensstrasse 9

D-63263 Neu-Isenburg

Tél.: +49/6102/297-0

Fax: +49/6102/297-50 100

E-Mail: info@seiko-instruments.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100016052/100570765> abgerufen werden.