

Information presse

Kyocera présente de nouveaux modules TFT à écran large pour applications industrielles

Nouveaux écrans LCD TFT WXGA 10,1" et 12,1" de Kyocera pour applications industrielles

4 août 2015 – Kyoto / Neuss – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des fabricants de produits électroniques leader sur le marché, élargit son offre de deux nouveaux modules TFT disponibles en série dès maintenant : le TFT 10,1" et 12,1" en format large (16:10). Grâce à leur format large au goût du jour, les écrans offrent plus de place sur les côtés pour l'affichage d'informations supplémentaires. Dotés d'une résolution plus élevée fournissant davantage de détails et un rendu plus net, ils sont parfaitement adaptés aux applications industrielles, y compris la technologie médicale, les appareils agricoles, les équipements de test et de mesure ainsi que tous les affichages maritimes. Le module WXGA 10,1" (TCG101WXLP) offre une résolution de 1280 x 800 pixels, une luminosité de 500 cd/m² et un contraste de 800:1. Avec un angle de vision de 80° dans les quatre directions, il est adapté à chaque situation de montage. Grâce aux DEL haute efficacité du rétroéclairage, la consommation énergétique est de 4,46 W seulement.

Le module WXGA 12,1" (TCG121WXLP) offre une résolution de 1280 x 800 pixels, une luminosité de 500 cd/m² et un contraste de 750:1. Grâce à la technologie Advanced Wide View (AWV) de Kyocera, on obtient un angle de vision de 85° dans les quatre directions, sans inversion des couleurs.

Les deux modules sont équipés d'un pilote de DEL intégré de

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information presse

Kyocera qui permet la commande du rétroéclairage sans composants supplémentaires. Les nouveaux modules sont dotés d'une interface LVDS et disposent d'une large plage de températures allant de -20 °C à 70 °C.

« Avec presque 40 ans d'expérience, Kyocera est un fabricant expert des technologies LCD innovantes et un fournisseur privilégié et fiable d'écrans industriels, automobiles et médicaux », déclare Eberhard Schill, Manager Distribution & Marketing chez Kyocera Display Europe GmbH. « Nous continuons en outre de rester fidèles à notre engagement de développer des produits respectueux de l'environnement. »

Kyocera est activement impliquée dans le développement de produits respectueux de l'environnement et s'efforce de réduire sa consommation de matériaux non écologiques dans le processus de fabrication. Il va de soi que les produits sont conformes à la directive européenne sur l'utilisation de matériaux potentiellement dangereux (directive RoHS - Restriction de substances dangereuses).

Détails produit

Désignation du produit	TCG101WXLP
Résolution	1280 x 800
Dimensions extérieures (mm)	236,0 x 156,8 x 9,4
Luminosité (cd/m ²)	500
Plage de températures de fonctionnement	-20 °C à 70 °C

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Information presse

Désignation du produit	TCG121WXL P
Résolution	1280 x 800
Dimensions extérieures (mm)	277,7 x 182,5 x 9,8
Luminosité (cd/m ²)	500
Plage de températures de fonctionnement	-20 °C à 70 °C

Pour plus d'informations sur Kyocera :

www.kyocera.fr

À propos de Kyocera

Kyocera Corporation avec son siège social à Kyoto est l'un des premiers fournisseurs mondiaux de composants en céramique pour l'industrie technologique. Les domaines d'activité d'importance stratégique du groupe Kyocera (comptant au-delà de 226 sociétés filiales au 31 mars 2015) sont les technologies de l'information et de la communication, les produits destinés à améliorer la qualité de la vie et les produits écologiques. Ce groupe technologique est l'un des plus grands producteurs mondiaux de systèmes à énergie solaire grâce à la fabrication et à la mise en place de plus de 6,0 gigawatts d'équipement de récupération de l'énergie solaire.

Au cours de l'exercice 2014/2015, le groupe Kyocera comptait environ 68.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 11,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes et des photocopieuses numériques, des composants micro-électroniques, des produits en céramique ainsi que des systèmes solaires complets. Kyocera est représenté en France par deux sociétés indépendantes : Kyocera Document Solutions France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Rungis.

L'entreprise s'engage également sur le plan culturel : la fondation Inamori, créée par le fondateur de la société, décerne le fameux prix de Kyoto, l'une des distinctions les mieux rémunérées dans le monde, pour l'oeuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 385.000 euros par catégorie de prix).

Coordonnées de contact :

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Parc Tertiaire Silic
21 rue de Villeneuve
BP 90439 94583
Rungis Cedex, France
Tel.: +33 (0) 1 41 73 73 38
Fax: +33 (0) 1 41 73 73 59
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr