

Kyocera Display Group élargit sa gamme de produits

Nouvel écran LCD WVGA 7" avec vision parfaite sous tous les angles, y compris en extérieur

Kyoto / Neuss, XX juillet 2011 – Le groupe technologique japonais Kyocera, l'un des fabricants leaders dans le secteur des produits électroniques, étend son offre d'écrans LCD avec un nouveau module LCD WVGA 7" à angle de vision élargi et à fort contraste.

Résolution WVGA, rétro-éclairage à LED longue durée à faible consommation d'énergie, jusqu'à 70 000 heures de fonctionnement et des angles de vision de 170 degrés sont les caractéristiques optimales pour satisfaire aux exigences fixées pour les applications médicales et industrielles. Les utilisateurs tireront profit de la disponibilité à long terme ainsi que la fiabilité d'approvisionnement du produit. Critères qui distinguent le constructeur Kyocera.

Grâce à l'usage de puces à LED et de diffuseurs de lumière ultramodernes, le rétro-éclairage à LED est garant d'une consommation énergétique peu élevée. De ce fait, la température produite par le module LCD est plus faible qu'à l'accoutumé. Le fort contraste quelque soit les angles de vision permet par ailleurs d'utiliser le produit en extérieur. Notamment là où la lisibilité doit être assurée sous le rayonnement direct du soleil. Fort de ces atouts, le nouvel écran LCD s'avère idéal pour l'utilisation en milieu tant industriel que médical, voire en intérieur comme en extérieur. Un port RGB 18 bits garantit une installation simple et conviviale.

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Kyocera s'engage activement en faveur du développement de produits respectueux de l'environnement et œuvre pour réduire l'exploitation, dans le milieu industriel, de matériaux susceptibles de présenter un risque pour l'environnement. Il va sans dire que les produits sont parfaitement conformes avec la directive de l'UE RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

Produit	TCG070WVLQ*PNN
Résolution	800 x R,G,B x 480
Dimensions avec cadre	165 x 104,4 x 8.2 mm
Dimensions de l'écran	152,4 x 91,44 mm
Température de fonctionnement	-20 à +70 °C

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 208 sociétés filiales au 1er avril 2011) 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.

Au cours de l'exercice 2010/2011, le groupe Kyocera comptait environ 66.000 personnes, pour un chiffre d'affaires net d'environ 10,74 milliards d'euros. En Europe, l'entreprise commercialise, entre autres, des imprimantes laser 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 Mita France SA à Gif-sur-Yvette et Kyocera Fineceramics SAS à Paray-Vieille-Poste.

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'œuvre de scientifiques et d'artistes renommés (environ l'équivalent de 430.000 euros par catégorie de prix).

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr

Contact:

Kyocera Fineceramics SAS
Jan Sustronck
Orlytech
4 Allée du Cdt Mouchotte
91781 Wissous Cedex, France
Tel.: + 33 (0)1 45 12 02 35
Fax: +33(0)1 46 86 01 33
jan.sustronck@kyocera.de
www.kyocera.fr