

Presseinformation

Kyocera Display Group erweitert Produktportfolio

Neues 7 Zoll High Brightness WVGA LCD

Kyoto / Neuss, 15. Februar 2011 – Der japanische Technologiekonzern Kyocera, einer der führenden Hersteller im Bereich elektronischer Produkte, erweitert sein Angebot an LC Displays um ein neues 7 Zoll High Brightness WVGA LCD Modul.

WVGA Auflösung, langlebige LED Hintergrundbeleuchtung mit bis zu 70.000 Betriebsstunden und einer Helligkeit von 700 cd, ein schlankes Gehäuse sowie ein Betrachtungswinkel, der den Anforderungen für industrielle Anwendungen entspricht: So zeichnet sich das neue 7 Zoll LC Display von Kyocera aus. Nutzer profitieren von der zuverlässigen Lieferbarkeit und der langen Verfügbarkeit des Produkts, die Kyocera als vertrauenswürdigen Hersteller kennzeichnen.

Durch die Verwendung modernster LED Chips und Lightguides garantiert die LED Hintergrundbeleuchtung einen niedrigen Energieverbrauch. Der weite Temperaturbereich erfüllt die Anforderungen der Industrie. Dank dieser Vorteile eignet sich das neue LC Display ideal für den Einsatz in industriellen oder medizinischen Anlagen. Ein 16-bit RGB Anschluss sichert eine einfache und komfortable Installation.

Kyocera setzt sich aktiv für die Entwicklung von umweltfreundlichen Produkten ein und arbeitet daran, den Gebrauch von umweltbedenklichen Materialien in der Industrie zu reduzieren. Selbstverständlich sind die Produkte im Einklang mit der EU Richtlinie zu RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

Kontakt:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Leiterin Unternehmenskommunikation
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Tel.: 02131/16 37 - 188
Fax: 02131/16 37 - 150
Mobil: 0175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH
Peter Manderfeld
Account Manager
Hohenzollernring 79 - 83
50672 Köln
Germany
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10
pmanderfeld@webershandwick.com
www.webershandwick.de

Presseinformation

Produkt	TCG070WVLP*ANN-AN*08
Auflösung	800 x R,G,B x 480
Abmessungen mit Rahmen	165 x 104,4 x 8.2 mm
Abmessungen Bildschirm	152,4 x 91,44 mm
Betriebstemperatur	-20 bis +70 °C

Über Kyocera

Die Kyocera Corporation mit Hauptsitz in Kyoto ist einer der weltweit führenden Anbieter feinkeramischer Komponenten für die Technologieindustrie. Strategisch wichtige Geschäftsfelder der aus 213 Tochtergesellschaften (1. April 2010) bestehenden Kyocera-Gruppe bilden Informations- und Kommunikationstechnologie, Produkte zur Steigerung der Lebensqualität sowie umweltverträgliche Produkte. Der Technologie-Konzern ist weltweit einer der größten Produzenten von Solarenergie-Systemen.

Mit über 63.000 Mitarbeitern erwirtschaftete Kyocera im Geschäftsjahr 2009/2010 einen Netto-Jahresumsatz von rund 8,59 Milliarden Euro. In Europa vertriebt das Unternehmen u.a. Laserdrucker und digitale Kopiersysteme, mikroelektronische Bauteile, Feinkeramik-Produkte sowie Solarkomplettsysteme. Kyocera ist in Deutschland mit zwei eigenständigen Gesellschaften vertreten: der Kyocera Fineceramics GmbH in Neuss und Esslingen sowie der Kyocera Mita Deutschland GmbH in Meerbusch.

Das Unternehmen engagiert sich auch kulturell: Über die vom Firmengründer ins Leben gerufene und nach ihm benannte Inamori-Stiftung wird der imagerächtige Kyoto-Preis als eine der weltweit höchst dotierten Auszeichnungen des Lebenswerkes hochrangiger Wissenschaftler und Künstler verliehen (umgerechnet zurzeit ca. 435.000 Euro pro Preiskategorie).

Kontakt:

Kyocera Fineceramics GmbH
Daniela Faust
Leiterin Unternehmenskommunikation
Hammfelddamm 6
41460 Neuss
Tel.: 02131/16 37 - 188
Fax: 02131/16 37 - 150
Mobil: 0175/7275706
daniela.faust@kyocera.de
www.kyocera.de

Weber Shandwick Deutschland GmbH
Peter Manderfeld
Account Manager
Hohenzollernring 79 - 83
50672 Köln
Germany
Tel.: 0221 - 94 99 18 - 42
Fax: 0221 - 94 99 18 - 10
pmanderfeld@webershandwick.com
www.webershandwick.de