

Für weitere Informationen:  
Melanie Münzer  
Product Manager  
Tel.: +49 (0) 771 83 00 21  
E-Mail: melanie.muenzer@canvys.com



A Division of Richardson Electronics

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

## **Open Frames im Wide-Screen-Format zur Integration in bestehende Systeme**

**Canvys – Beratung, Design, Entwicklung und Umsetzung umfassender  
Lösungen für visuelle Technologien im Gesundheitssektor, für OEM-  
Hersteller und im Bereich Digital Signage**

**Donaueschingen – 25.11.2009.** Canvys – Visual Technology Solutions bietet Open Frames der Größen 20- und 22-Zoll im Wide-Format (16:10) an. Abhängig von Volumina bietet der Lösungsanbieter mit europäischem Hauptsitz in Süddeutschland ebenfalls 19- und 24-Zoll Versionen – diese jedoch nur auf Anfrage.

Beide 16:10-formatigen Displays haben eine WSXGA+ Auflösung von 1680x1050 (19": 1440x900 / 24": 1920x1200). Die Displays beeindrucken durch eine hohe Helligkeit von 300 nits und Kontrastwerten von 1000:1.

Der 20-Zöller bietet einen soliden Betrachtungswinkel von 160°. Beim 22-Zoll Monitor dagegen spricht der Fachmann von einem weiten Betrachtungswinkel, weil dieser mit 178° aufwartet. Somit ist das Display auch im Portrait-Modus ideal einzusetzen, was für einige Anwendungen unverzichtbar ist.

Neben einem robusten Metall-Chassis für flexible Kiosk-Integrationen bestechen die Wide-Screen-Displays durch ihr hochauflösendes Format und der damit verbundenen hervorragenden Bildqualität.

Treu ihrem Grundsatz und ihrer Philosophie achtet Canvys stets bei der Produktentwicklung und bei der Komponenten-Beschaffung nicht nur auf Qualität sondern auch auf Langzeitverfügbarkeit. Welchem Kunden ist das nicht wichtig? Nur

die Kombination dieser beiden Leitwörter bedeutet für Kunden langfristige Planungsmöglichkeit und Investitionssicherheit.

Ferner ist das Canvys-Angebot an Optionen schier unerschöpflich. Die Vielfalt an Anwendungen ist groß und die Lösungen von Canvys sind vielfältig. Beispielsweise bietet der Displayspezialist Schutzscheiben und Touch-Integration an. Schutzgläser sind unverzichtbar, wenn die Displays in rauen Umgebungen eingesetzt werden. Hochwertige Touchscreens sind essentiell, wenn die Anwendung optimale Lichtdurchlässigkeit und höchste Präzision verlangt. Stellvertretend sind folgende Applikationen zu nennen: Automation, Industrie, Gaming, Casino, POI, POS, Kiosk, Digital Signage, ...

Canvys hat eine hohe Marktdurchdringung mit seinen Displaytechnologien. Der Ursprung ist den fertigen Produkten nicht immer anzusehen. Das liegt daran, dass Canvys ein Lösungsanbieter und OEM-Ausstatter ist. Das heißt: Canvys bietet seiner Klientel Individualität an: kundenspezifische Fronten, Farben, Logos usw.

Die Geräte sind ab sofort über Canvys zu beziehen.

Technische Daten und Preise auf Anfrage.

Verfügbare Optionen auf Anfrage:

Produktfoto als Download hier:

[http://www.pressebox.de/attachment/247925/OpenFrame\\_Wide\\_20inch\\_front.jpg](http://www.pressebox.de/attachment/247925/OpenFrame_Wide_20inch_front.jpg)

[http://www.pressebox.de/attachment/247935/OpenFrame\\_Wide\\_20inch\\_side.jpg](http://www.pressebox.de/attachment/247935/OpenFrame_Wide_20inch_side.jpg)

Wenn Sie das Foto nicht herunterladen können, dann kontaktieren Sie bitte:

Ufuk Altunel

+49-771-8300-50

[ufuk.altunel@canvys.com](mailto:ufuk.altunel@canvys.com)

## **Über Canvys, eine Sparte von Richardson Electronics, Ltd. (NASDAQ: REL)**

Der weltweit tätige Mehrwertintegrator und Hersteller ist auf die Entwicklung umfassender Lösungen im Bereich visuelle Technologie für den Gesundheitssektor, OEM-Hersteller und Digital Signage spezialisiert. In enger Zusammenarbeit mit dem Kunden eruieren wir dessen Anforderungen und finden eine geeignete Lösung. Diese kann eine komplette Neuentwicklung sein. Es kann sich um ein bestehendes Produkt handeln, welches durch Eigen- und Fremdleistungen an Mehrwert gewinnt. Oder das fertige Produkt ist das Ergebnis einer leicht veränderten und schon vorhandenen Lösung. Darüber hinaus bieten wir auch nach dem Verkauf umfassenden Service und Support, einschließlich Installation, Wartung, Fehlerbehebung, Kalibrierung und Konformitätsprüfung.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.canvys.com](http://www.canvys.com).

**# # # #**