

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

LCD-Erfolgsmodelle der Canvys-Produktserie VA nun auch im Wide-Format

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

Donaueschingen – 2009-09-29. Donaueschingen. Canvys – Visual Technology erweitert seine LCD-Modellreihe der VA-Serie (bisher 12,1" bis 19") mit 20" und 22" Geräten im Wide-Format.

Auffallende Design-Features sind der schmale und symmetrische Gehäuserahmen in Zusammenspiel mit einem besonders grazilen aber dennoch standfesten Fuß. Alle Displays besitzen serienmäßig ein schwarzes Gehäuse.

Doch Canvys als renommierter Lösungsanbieter, beliefert den Markt nicht nur mit Standard-Displays oder starren unveränderbaren Konfigurationen. Canvys' Erfolgsrezept gründet sich auf einem flexiblen und modularen Portfolio, welches durch Customizing nahezu alle kunden- und anwendungsspezifischen Anforderungen erfüllen kann.

So sind bei Projekten z.B. weitere Farbvarianten möglich, z.B. silber-schwarz oder acer-white.

Mehr Möglichkeiten für kundenspezifische Ausführungen werden im weiteren Verlauf des Textes angesprochen. Doch würde eine Aufzählung aller realisierbaren Konfigurationen an dieser Stelle zu weit führen. Canvys bittet alle Interessenten und Kunden, sich einfach mit dem Donaueschinger Lösungsanbieter in Verbindung zu setzen und weitere Konfigurationsmöglichkeiten zu erfragen.

Ferner legen Kunden sehr großen Wert auf ein einheitliches Design (auch in Bezug auf Einsatz verschiedener Displaygrößen), da sie aufgrund der Applikationsanforderungen verschiedene Diagonalen einsetzen müssen oder möchten. Die Monitore der VA-Serie erfüllen genau diesen Kundenwunsch.

Weitere Details

Beide Geräte (20" und 22" Wide) haben eine Auflösung von 1680 x 1050 im 16:10-Format. Wie alle anderen Monitore der VA-Serie verfügen auch diese beiden über eine analoge Schnittstelle. Zusätzlich ist ein digitaler DVI-D-Input vorhanden. Canvys bietet seiner Klientel bei Projekten die Möglichkeit, den VGA-Anschluss mit composite- und S-Video zu kombinieren. Für Anwendungen im Überwachungsbereich können die LCD-Monitore ebenfalls mit digitalem DVI-I-Input und composite Video in/out (BNC) zum „Durchschleifen“ der Signale geliefert werden.

Alle Displays der VA-Serie sind mit einem besonderen Fuß ausgestattet, welcher die Kabel aufnimmt und so für ein sauberes Kabel-Management sorgt. Die Wide-Displays sind serienmäßig mit VESA 100 ausgestattet. Bei den anderen Größen (12,1" bis 19") erfolgt die Befestigung über VESA 75.

Standardmäßig besitzen alle Monitore ein externes Netzteil und für Audio-Anwendungen verfügen die LCD über Lautsprecher auf der Gehäuserückseite. Selbstverständlich haben die neuen Wide-Geräte alle erforderlichen Zertifikate.

Canvys - der Lösungsanbieter für visuelle Technologien – rüstet die TFT-Displays wahlweise mit einer Schutzscheibe aus. So können die Monitore in rauen Umgebungen oder an Orten mit regem Publikumsverkehr eingesetzt werden. Das zweieinhalb Millimeter starke, antireflektierende Schutzglas bewahrt das empfindliche Modul vor unsachgemäßer Behandlung und vor äußeren Umwelteinflüssen wie z.B. Nässe und Staub.

Für berührungssensitive Anwendungen rüstet Canvys die Displays auf Kundenwunsch mit einem Touchscreen auf.

Ferner bietet der Hersteller und Displayspezialist Canvys die Geräte in einem Metall-Gehäuse an. Diese Produkte sind in der VM-Serie zusammengefasst und sind ebenfalls ab sofort erhältlich.

Die Geräte sind ab sofort über Canvys zu beziehen.

Technische Daten und Preise auf Anfrage.

Verfügbare Optionen auf Anfrage:

Produktfoto:

Falls Foto fehlt, bitte anfordern bei:

Ufuk Altunel

+49-771-8300-50

ufuk.altunel@canvys.com

Über Canvys, eine Sparte von Richardson Electronics, Ltd. (NASDAQ: RELL)

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,

Pressemitteilung



A Division of Richardson Electronics

einschließlich Installation, Wartung, Fehlerbehebung, Kalibrierung und Konformitätsprüfung.

Weitere Informationen finden Sie unter www.canvys.com.

#