

Hy-Line Computer Components Display-Technologien und Embedded Computing aus einer Hand

Hy-Line Computer Components hat Zugriff auf alle Komponenten, die professionelle Digital-Signage-Systeme in der Praxis ausmachen. Dazu gehört ein Display, das für die Darstellung von Medieninhalten im öffentlichen Raum geeignet ist, ein Zuspielder, der die Medieninhalte an das Display liefert, und eine leistungsfähige Software, die dem Werbeträger das Verwalten von Medieninhalten ermöglicht. „Unsere Kunden haben die Ideen – wir liefern die Produkte für das Digital-Signage-System“, lautet dementsprechend das Motto.

Hy-Line Computer Components präsentiert Public Displays von LG Display. Sie sind in den Größen 32 Zoll und 42 Zoll jeweils mit 1.366 x 768 Auflösung sowie in 52 Zoll mit der Auflösung 1.920 x 1.080 verfügbar. Mit einer Helligkeit von 500 cd/m² sind sie laut Hersteller auch im Außenbereich einsetzbar. Als weitere Daten werden Blickwinkel von 178 Grad horizontal und vertikal sowie Kontrastwerte bis zu 900:1 genannt. Hy-Line Computer Components liefert die Displays fertig konfektioniert im Kit mit Controller, OSD und Kabelsatz. Mit den Produkten des Herstellers Kontron bietet Hy-Line Computer Components neben den Display-Kits innovative Embedded-Computing-Lösungen mit unterschiedlichen CPU-Typen an. Produkte mit integrierten Komponenten reichen von Self-Checkin-Terminals, Ticketautomaten, Kaffeeautomaten über Industrie-Waagen bis zu Möbelstücken oder Spiegeln. Die jüngsten Erweiterungen im Pro-

duktsortiment betreffen Mediaplayer, Mediaplayer-Boards und Management Software. „Unsere Mediaplayer Boards haben besondere Merkmale wie Full-HD-Auflösung, Schnittstelle für Live-Streaming und können direkt über die LVDS-Schnittstelle (Low Voltage Differential Signaling) mit dem Display verbunden werden“, heißt es und weiter: „Die Aktualisierung der Medieninhalte kann über LAN, WLAN, Flash-Speicherkarten oder USB-Memory erfolgen.“ Aktuell neu im Sortiment ist das UMTS-Modul. An jedem Ort, an dem Mobilfunk empfangen werden kann ist es damit möglich, den Inhalt eines Digital-Signage-Systems zu aktualisieren. Es wird keine LAN- oder WLAN-Anbindung benötigt, es bedarf lediglich der Stromzufuhr und einer SIM Karte.

Im Trend sind interaktive Digital-Signage-Anwendungen, wie sie etwa der Mediaplayer



Bild: Hy-Line

Hy-Line präsentiert: Aktualisierung von Digital-Signage-Inhalten über UMTS.

HYMPC300BT unterstützt. Es reagiert auf Eingaben über Tasten, Touchscreen oder Sensoren. Insbesondere die indirekte Signaleingabe über Sensoren eröffnet neue Möglichkeiten, bis hin zur GPRS-Ansteuerung in mobilen Anwendungen.

Hy-Line Computer Components, 82008 Unterhaching, Telefon: (089) 61450340, www.hy-line.de



Bild: Roku



Bild: Sharp