



Fachzeitschrift für Fernsehschaffende, Produktionshäuser, Medienleute und Eventmanagement

## ISE 2009, Teil 2

Messebericht von der Integrated Systems Europa in Amsterdam, Teil 2

# Die Technik lässt der Illusion den Vortritt

Dass AV-Technik nicht nur die Themen elektronischer Wegweiser oder elektronische Hinweistafeln abdeckt, diese Erkenntnis wollten viele der Aussteller in diesem Jahr den Besuchern vermitteln. Es war wirklich faszinierend zu erleben, wie viele visuelle Effekte mit Projektionen möglich sind. Gut vergleichbar mit den Tricks der Zauberkünstler versetzten die Projektor-unterstützten Effekte die Zuschauer in Erstaunen. Es ist nur zu schade, dass nach der X-ten Wiederholung eines Tricks bald der Wunsch nach einer neuen Illusion aufkommt. Dass letztlich eine Projektionseinheit in irgendeiner Form dahinter steckt, von diesem Gedanken lenkt der Effekt den Betrachter ab. Die Technik tritt bescheiden in den Hintergrund und überlässt der Illusion den Vortritt. Interessanterweise konnte ich bei meinen Gesprächen mit den Ausstellern feststellen, dass viele von ihnen noch keinen festen Vertriebspartner für Deutschland hatten.

Mit dem digitalen Informationssystem von Key West kann der Nutzer außer Laufschriften, Richtungsanzeigen und Bilder jetzt auch Videofilme darstellen. Auf diese Weise erfüllt das Info-System außer seiner Funktion als Begrüßungssystem für Gäste oder Schwarzes Brett auch die Funktion eines Eyecatcher's am Point of Sale, der es auf den Einfluss auf die Kaufentscheidung der Kunden abgesehen hat. Mit einer speziellen Software von Key West ließe sich z.B. auch ein Besucherleitsystem für Behörden aufbauen. Zur interaktiven Nutzung dieses Leitsystems hat Key West eine spezielle Hardware, eine Art LED-Kreuzschiene zum berührungslosen Aufrufen von Informationen entwickelt. Der Vertrieb der Produkte von Key West erfolgt in D von Firma Videlco.

Für das berührungslose Aktivieren von Auswahlfeldern innerhalb eines Bildschirms entwickelte die Industrie diverse Lösungen. Eine davon, die mit IR-Licht und zwei diagonal ausgerichteten Kameras arbeitet, war bei Videlco in Betrieb. Infrarot-Strahler über dem Monitor leuchten den Bereich vor dem Monitor flächig aus. Die beiden diagonal ausgerichteten Kameras am oberen Bildrand erfassen die Aktivitäten vor dem Display. Aus den Bildern der Kameras berechnet eine Software die Koordinaten vor dem Bildschirm

