

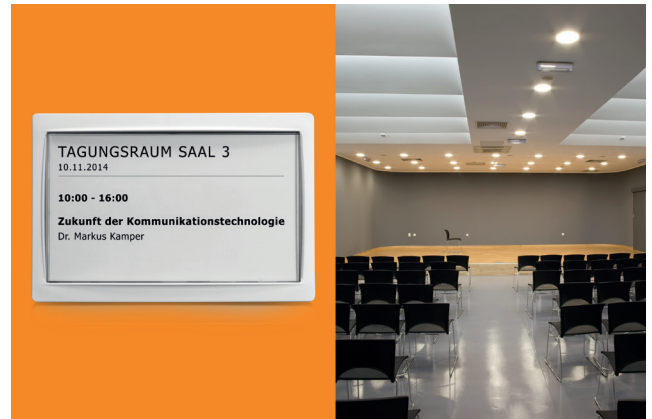
Innovative Beschilderung im Gastgewerbe

Integration von Wireless ePaper Displays in WLAN-Infrastrukturen

Aktive Beschilderung von Meeting- und Konferenzräumen oder digitale, personalisierte Tischreservierungen. Das sind keine Zukunftsfelder mehr, sondern Realität. Mit den modernen Wireless ePaper Displays von LANCOM wird das Praktische mit dem Modernen verbunden. Denn Beschilderungen z.B. an Seminarräumen oder auf den reservierten Tischen sind immer auf dem neuesten Stand. Sie bieten einen echten Informationswert und schaffen damit Transparenz. Mit Hilfe der neuesten Access Point Generation, dem LANCOM L-322E Wireless und dem LANCOM L-151E Wireless wird die Ansteuerung der Displays und ein flächendeckendes WLAN in einem Gerät vereint.

Dank der Kombination der beinhalteten Funksysteme zur professionellen WLAN-Abdeckung und zur Ansteuerung digitaler ePaper Displays werden Installations- und Betriebsaufwände deutlich reduziert. Die Pflege der LANCOM Wireless ePaper Displays kann ganz automatisch aus dem bestehenden Kalendersystem (Exchange, Google Calendar, Domino) oder bei Bedarf über eine komfortable Software für eine individuelle Beschilderung erfolgen. Zusätzlich bieten die Displays einen hohen Investitionsschutz, denn die energieeffiziente Funktechnologie ermöglicht je nach Änderungshäufigkeit eine Batterielebensdauer von 5 - 7 Jahren.

Die tageslichttauglichen Wireless ePaper Displays sind voll grafikfähig und kommunizieren im gleichen Frequenzbereich wie Wireless LAN (2,4 GHz). Anders als bei Wireless LAN liegt der Fokus der ePaper-Funk-Technologie jedoch auf extrem geringer Leistungsaufnahme für einen jahrelangen Betrieb ohne externe Stromversorgung. Der LANCOM L-322E Wireless und LANCOM L-151E Wireless integrieren beide Funktechnologien in einem Gerät und stellen somit sicher, dass gegenseitige Störungen im Parallelbetrieb von WLAN und Display-Ansteuerung weitestgehend vermieden werden.



Die Vorteile auf einen Blick

Zentrale Pflege in Echtzeit – alle Inhalte können automatisch mit vorhandenen Systemen abgeglichen werden, die Aktualisierung erfolgt in Sekundenschnelle

Individuelle Gestaltung – Mit der komfortablen Software können Inhalte frei gestaltet werden und lassen sich damit perfekt an das Corporate Design anpassen

Maximaler Investitionsschutz – Optimale Batterielebensdauer der LANCOM Wireless ePaper Displays von 5 - 7 Jahren

Alles aus einer Hand – Nur eine Funk-Infrastruktur, Verkabelung und Einrichtung dank Integration von WLAN- und ePaper Displays