

Nowoczesne, bezprzewodowe etykiety ePaper w hotelarstwie i gastronomii

Aktywne oznakowanie sal konferencyjnych lub spersonalizowane tabliczki rezerwacji stolika to nie tylko przyszłe wizje, ale rzeczywistość. Bezprzewodowe etykiety ePaper od LANCOM łączą praktykę z nowoczesnym. Cyfrowe etykiety są aktualizowane na bieżąco - dostarczają właściwe informacje, dzięki czemu zapewniają transparentność. Najnowsza generacja punktów dostępowych, LANCOM L-322E Wireless i L-151E LANCOM Wireless łączą mechanizm kontroli wyświetlania i WLAN w jednym urządzeniu.



Połączenie profesjonalnej sieci WLAN z kontrolą nad cyfrową etykietą ePaper prowadzi do znacznego obniżenia kosztów instalacji i eksploatacji. Bezprzewodowe etykiety ePaper są automatycznie aktualizowane z każdego systemu zarządzania kalendarzem, którego używasz (Exchange, Kalendarz Google, Domino) lub, jeśli wolisz, wykorzystując wygodne oprogramowanie dla indywidualnego znakowania. Etykiety są również inwestycją, ponieważ w zależności od tego, jak często są aktualizowane, energooszczędna technologia bezprzewodowa zapewnia żywotność baterii w okresie 5 - 7 lat.



Przystosowane do wykorzystywania w świetle dziennym, bezprzewodowe etykiety LANCOM ePaper umożliwiają wyświetlanie grafiki i komunikują się w tym samym paśmie, co bezprzewodowa sieć WLAN - 2,4 GHz. W przeciwieństwie do standardowych zastosowań WLAN, technologia ePaper koncentruje się na bardzo niskim zużyciu energii, aby pracować przez lata bez zewnętrznego źródła zasilania. LANCOM L-322E i LANCOM L-151E łączą w sobie obie technologie bezprzewodowe w jednym urządzeniu, co niweluje ryzyko zakłóceń przy równoległej pracy sieci WLAN i systemu ePaper.

Zalety w skrócie:

Centralnie zarządzane aktualizacje w czasie rzeczywistym - treść może być automatycznie pobierana z istniejących systemów a aktualizacje są natychmiastowe

Dostosowanie projektu - oprogramowanie przyjazne dla użytkownika pozwala na dostosowanie treści do indywidualnych wymagań, odzwierciedlając np. image korporacyjny

Maksymalna ochrona inwestycji - żywotność baterii 5-7 lat

Wszystko z jednego źródła - LANCOM integruje technologię ePaper z infrastrukturą WLAN