



Digital Signage Vollservice von swizzconnexx

Digitale Beschilderung für Räume, Regale, Informationen, Preise und vieles mehr.

Türschilder, Preisetiketten, Regalbeschriftungen, Menükarten, Artikelschilder – mit den digitalen Beschilderungen von swizzconnexx lassen sich Informationen schnell, standardisiert und automatisiert übermitteln – immer aktuell, immer dynamisch.

Die elektronischen Schilder der Wireless Digital Signage Lösungen halten Ihre Informationen auf dem neuesten Stand. Schnell und unkompliziert werden Daten dort aktualisiert, wo sie Ihnen und Ihren Kunden nutzen: Ob als digitale Regaletiketten im Verkauf oder Lager, digitale Werbeplakate oder Menükarten und elektronische Türschilder für Meeting-, Unterrichts- und Behandlungsräume – die Inhalte der elektronischen Schilder werden zentral über einen Digital Signage Server verwaltet und bei Änderungen in Echtzeit aktualisiert. Die Inhalte können auch mit ERP-Systemen, wie z.B. Kalender- und Warenwirtschaftssystemen synchronisiert werden (über APIs).

Unsere Lösung ist flexibel und massgeschneidert auf Ihre Bedürfnisse:

Der zentrale Digital Signage Server wird als "Hosted Service" betrieben und bietet

- neben dem Kauf der Schilder und Access Points / IoT-Connectors, auch die Möglichkeit
- die Hardware der elektronischen Schilder und Access Points / IoT-Connectors bei uns zu mieten.

Webzugang zum Hosted Service

Die intuitive Benutzeroberfläche erreichen Sie bequem und einfach direkt aus Ihrem Webbrowser. Die Schilder lassen sich dort einfach verwalten und Texte mit wenigen Klicks anpassen.

Die Datenübertragung zu den Displays erfolgt über eine standardisierte separate Funktechnik im 2,4GHz WLAN Band, mit einer 128-Bit-Verschlüsselung. Unsere Digital Signage Technologie ermöglicht eine konfliktfreie Koexistenz der Displays mit dem WLAN, sodass keine Störungen entstehen.

Die Displays sind batteriebetrieben und funkgesteuert und damit unabhängig von einer externen Spannungsversorgung und einem physischen Netzwerkanschluss. Das erlaubt einen extrem flexiblen Einsatz. Die grafikfähige Anzeige bietet ein kontrastreiches Bild und ist auf den reflexionsarmen Displays aus jedem Blickwinkel perfekt lesbar. Die Batterielebensdauer beträgt über 5 Jahre, bei einer durchschnittlichen Anzahl von 2 Änderungen pro Tag.



Die Displays sind in den Grössen 2.6; 4.2; 7.4; 9.7 und 12.2 Zoll verfügbar. Die Darstellungsmöglichkeiten in Schwarz, Weiss, Rot und Gelb (12.2 Zoll ohne Gelb) bieten die Möglichkeit gezielt merkbare Akzente zu setzen.

Für die Kommunikation mit den Displays in der standardisierten separaten Funktechnologie im 2,4GHz WLAN Band werden entsprechende Gateways benötigt. Wir bieten WLAN Access Points mit diesem zusätzlichen Funkmodul an. Alternativ können auch zahlreiche WLAN Access Points von Drittanbietern mit einem zusätzlichen USB IoT-Connector verwendet werden.

Angebote:

1. Hosted Service mit Kauf der Schilder und Access Points

Kundenzugang zur gehosteten Digital Signage Server Applikation für die Verwaltung der Texte, Grafiken und auch der Schilder. Die benötigten Schilder und Access Points erwerben Sie bei uns zu attraktiven Preisen. Als Preisbasis für den Hosted Service gelten die Anzahl Schilder sowie die Anzahl Access Points oder IoT-Connectors.

Pro Display:

1 – 19 Stk.: 0.82 / Mt. | ab 20 Stk.: 0.57 / Mt. | ab 100 Stk.: 0.39 / Mt.

Pro Access Point / IoT-Connector:

1 – 9 Stk.: 10.70 / Mt. | ab 10 Stk.: 9.20 / Mt.

2. Hosted Service und Hardware im Abo

Zusätzlich zum Hosted Service können Sie die Schilder sowie die Access Points oder IoT-Connectors bei uns mieten. Minimale Mietdauer 3 Jahre.

Folgende Dienstleistungen werden nach Aufwand verrechnet:

- Erstellung der Templates (Grafikvorlagen auf dem Display) inkl. Eingabemaske
- Inbetriebnahme
- Support