

Technische Produktinformationen Mietstelen von dimedis

Das Werbe-, Wegeleit- und Informationssystem inklusive Soft- und Hardware

Hardware: Hochwertige Stelen der Firma Basys

1. Gehäuse

- Robustes Metallgehäuse aus Stahlblech mit rückseitiger abschließbarer Serviceklappe
- Bodenplatte aus 8mm Stahlblech
- ESG-Scheibe Stärke 5mm einseitig, entspiegelt
- Abmessungen (BxTxH) mit Bodenplatte: 985 x 800 x 2287 mm
- Gewicht: 147 kg

2. Touch-Display

- Displaygröße 55"
- LG, LED, 700cd/m², Full HD
- Format: 16:9
- Aktiver Bereich: 1920 x 1080 Pixel
- Kontrast: 1300:1
- Blickwinkel: 178°/178°
- Leistungsaufnahme Display max. 182 W
- PCAP Touch 55"

3. PC

- Intel NUC i5
- 4GB RAM Arbeitsspeicher
- 120GB SSD Festplatte
- Stelen sind inklusive kombiniertem UMTS und WLAN Router

4. Anschluss

- Anschlussfrequenz: 50/60 Hz
- Anschlussleistung mit Rechner: 300 W
- Anschlussspannung: 100-240 V AC

5. Umgebungsbedingungen

- Schutzklasse: IP 20
- Temperatur: 5°C – 35°C
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 80%

Software: Digital Signage Software kompas von dimedis

1. Einrichtung

- Browserbasierte Benutzeroberfläche, die ohne Installation auskommt
- Einrichtung vor Ort durch dimedis Partner
- Fernwartung von Server und Clients

2. Pflege der Inhalte

- Leicht und intuitiv: steuern der Inhalte per Drag & Drop
- Vorgefertigte Templates für neue Inhalte
- Integration von HTML5-Editoren möglich
- Einbinden dynamischer Inhalte: RSS-Feed, Fahrplan, Echtzeitwetter, Twitter, Werbevideos u.v.m.
- Vorschau der eingepflegten Inhalte
- Breite Formatunterstützung (SVG, JPG, TIF, PNG, ZIP, EPS, HTML, HTML5, PDF, Power-Point, MP4, MPEG, MOV, FLA, SWF, AS, TXT, BMP etc.) und Schnittstellen zu Datenbanken (optional). Monitorauflösung 1920x1080 Pixel, hochkant.

3. Rechtemanagement-Modul (optional)

- Frei konfigurierbar nach User, Standorten, Playlisten und einzelnen Inhalten
- Per Drag & Drop konfigurierbar

4. Displaymanager und Netzwerk

- Sichere Kommunikation über VPN
- Zentraler Zugriff auf alle Displays über Weboberfläche
- Inhalte werden auch bei Netzwerkstörungen unterbrechungsfrei abgespielt / Alarm über E-Mail und SMS
- Einfaches Umsortieren und Verschieben von Displays per Cut & Paste
- Datenabgleich zwischen Server und Clients kann jederzeit manuell gestartet werden
- Beliebig viele Benutzer können parallel auf das System zugreifen
- Verbindung zum Internet wahlweise über Mobilfunk (UMTS) oder LAN / WLAN (DSL)

5. Reporting

- Informationen über den Zustand jedes Players und über die aktuell gespielten Inhalte
- Ausführliche Logfiles, grafische Reportings und individuelle Statistiken

Kontakt:

Patrick Schröder
Bereichsleiter Digital Signage

dimedis GmbH
Dillenburger Str. 83
51105 Köln