

# DATA MODUL präsentiert Stand Alone Infosystem mit vielfältigen Bedienmöglichkeiten

München, 01.10.2020

DATA MODUL präsentiert ein neues Stand Alone Infosystem, welches zahlreiche Funktionen zur Unterstützung der Umsetzung hygienischer Bedienkonzepte bietet. Das Gerät vereint dazu die vier Kernkompetenzen des Herstellers (Display, Touch, Embedded und System) in einem Produkt und demonstriert gleichzeitig durch Features wie Kamera, RFID, Näherungssensor, Umgebungslichtsensor und Barcode-Scanner die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten für verschiedenste Bereiche des öffentlichen Lebens.

„Mit unserem Kundenterminal können wir ideal auf die derzeit gestiegenen Anforderungen bei der Einhaltung von Hygienemaßnahmen reagieren. Die integrierten Technologiefunktionen eignen sich für diverse Einsatzorte – vom industriellen Bereich, über Apotheken, bis hin zu Ticketautomaten – bei denen es verstärkt auf eine kontaktlose Bedienung und Interaktion ankommt. Mit unserem System haben wir erstmals all diese Lösungsansätze in einem Gerät vereint“, sagt Kevin Schmidt, Product Manager für System Solutions bei DATA MODUL.

Die Ansteuerung erfolgt über einen 3,5“ Singleboard Computer und ist mit einem Intel Core i5 Prozessor der achten Generation, bekannt unter dem Namen „Whiskey Lake“, ausgestattet. Displayseitig wurde ein 21.5 Zoll High Brightness TFT von AUO verbaut, das dank seines Kontrastverhältnisses von 1000:1 und einem Helligkeitswert von 1500cd/m<sup>2</sup> beste Lesbarkeit gewährleistet und sich auch für die Verwendung im Outdoor-Bereich eignet. Die integrierte Kamera kann in Kombination mit dem eingebauten Mikrofon beispielsweise in einem interaktiven Livechat mit einem Kundenberater eingesetzt werden, der gezielt auf Kundenfragen eingehen und diese optimal beraten kann. Darüber hinaus erleichtert sowohl der inkludierte Barcode-Scanner als auch RFID-Reader beispielsweise Ticketkontrollen und automatisiert das Einlesen von Informationen, da händische Kontrollen oder Eingaben entfallen. Speziell im Hinblick auf hygienische Aspekte ist dies ein klarer Vorteil. Der integrierte Näherungssensor sorgt nicht nur für einen stromsparenden Betrieb, er kann auch als Impulsgeber für die Interaktion mit Subsystemen, wie zum Beispiel Desinfektionsspendern, dienen und erleichtert somit eine berührungslose Bedienung moderner Infosysteme.

Weitere Informationen zum Infosystem finden Sie [hier](#).

## Über DATA MODUL

Die DATA MODUL AG als einer der weltweit führenden Spezialanbieter für Display-, Touch-, Embedded-, Monitor- und Panel PC Lösungen verfolgt seit ihrer Gründung 1972 konsequent das Ziel, seinen Kunden moderne, maßgeschneiderte und individuell angepasste Komplettlösungen für Display-Technologien anzubieten.

Langjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Display-, Touch-, Embedded- und Systemtechnologien ermöglicht die Realisierung von kundenspezifischen Value-Added-Services unterschiedlichster Branchen auf rund 45.000 m<sup>2</sup> Produktions- und Logistikfläche. Das umfangreiche Distributionsportfolio aus Displays, Touchscreens und Embedded-Lösungen sowie zunehmend innovativer Eigenentwicklungen runden das einzigartige modulare Produktportfolio ab.

---

## KONTAKT:

**DATA MODUL AG**  
Landsberger Str. 322  
D-80687 München  
**www.data-modul.com**

presse@data-modul.com  
Tel.: +49 89 56017 0  
Fax.: +49 89 56017 119

---