

Fahrgastinformationen / Displays

Artikel vom 13. September 2019

Elektronische Fahrgastinformationssysteme



Fahrgastinformation auf ungewöhnlichen Displaysformaten. Für Passagiere, Fahrgäste und Besucher bedeutet dies gute Ablesbarkeit für aktuellen Content – aus allen Blickwinkeln (Data Modul).

Als Spezialanbieter innovativer Anzeigegeräte, Added Value-Produkte und -Services im Bereich professioneller Bahn- und ÖPNV-Fahrgastinformationssysteme erweitert Data Modul das Conrac-Display- und Monitorportfolio um weitere, außergewöhnliche Formate für In- und Outdoor-Applikationen. Die Marke Conrac steht seit Jahrzehnten für qualitativ hochwertige Systemlösungen, Produktqualität und Zuverlässigkeit in verschiedensten Einsatzbereichen an Flughäfen, Bahnhöfen und im öffentlichen Personennahverkehr. Ab sofort bietet der Displayspezialist ein hoch aktuelles 86" ultra-stretched UHD TFT-

LCDisplay (3840 x 600 Pixel) aus dem Hause LG für Bahn- und Flughafen-Anwendungen als Chassislösung mit Ansteuerung und mit weiteren, individuellen Zusatzfunktionen an. Der Monitor zeichnet sich durch den extrem niedrigen Energieverbrauch sowie ein sehr gutes Kontrastverhältnis aus. Mit Abmessungen von 2160 x 349 mm (B x H) passt er als Informationsanzeige perfekt in Durchgänge mit geringer Raumhöhe, an Mauervorsprünge, in Wartehallen sowie in verschiedenste, kundenspezifische Applikationen. Die von Data Modul angebotene Chassisversion kann flexibel in Stelen oder existierenden Gehäusen integriert werden. Im gefragten Stretched-Format sind weitere Monitore mit einer Diagonalen von z. B. 37" / 94 cm im Portfolio, die je nach Kundenanforderung über einen allseitigen IP65-Schutz verfügen und wahlweise als reine Monitorvariante oder mit integriertem Industrie-PC verfügbar sind. Mit IP65 Schutz sind alle Displays der Conrac Outdoor-Serie im klassischen Format von 16:9 ausgestattet. Das von Data Modul eigenentwickelte, elaborierte Temperaturmanagementsystem sorgt über redundante Kontrollsysteme auch im Freien für einen reibungslosen 24/7-Dauerbetrieb. Zusätzlich verhindert ein Verbund-sicherheitsglas mit einer Stärke von 6 mm Schäden durch Vandalismus oder umweltbedingte Einflüsse. Die Outdoor-Serie gibt es in den Diagonalen 42", 47", 55" sowie projektspezifisch auch in vielen weiteren Größen.

Hersteller aus dieser Kategorie
