



InfoVision Slave 18,5"

Infodisplay



Das Kinoerlebnis für Ihre Fahrgäste

Modernste TFT Technologie mit LED Backlight

Daisy Chain DVI Verkabelung



Das Display

Der InfoVision Slave 18,5" ist ein speziell an die Anforderungen im Fahrzeugbereich des ÖPNV angepasster TFT-Flachbildschirm, der brillante Farben sowie gestochen scharfe FULL-HD Auflösung in einem formschönen und vandalismusgeschützten Gehäuse vereint.

Im Zusammenspiel mit einer DVI Signalquelle wie dem InfoVision PC bietet die große Monitorfläche einen immensen Gestaltungsspielraum für Infotainmentlösungen.

Die Funktion

Durch die äußerst geringe Bauhöhe kann der InfoVision Slave 18,5" in einer Vielzahl von Fahrzeugen montiert werden, ohne die zur Verfügung stehende Durchgangshöhe zu beeinträchtigen.

Der robuste Aufbau des InfoVision mit seinem Aluminiumgehäuse sowie der aus entspiegeltem Einscheibensicherheitsglas gefertigten Frontscheibe schützt das Gerät in hohem Maße gegen Vandalismus und bietet dem Betrachter ein reflektionsarmes Bild.

Durch die verwendete Weitbereichs-TFT-Technologie (Thin-Film-Transistor Technologie) mit leuchtstarker LED-Hinterleuchtung ist selbst bei



ungünstigsten Lichtverhältnissen die optimale Lesbarkeit gewährleistet.

Ein Helligkeitssensor stellt sicher, dass die Bildschirmhinterleuchtung zu jeder Zeit optimal an die Umgebungssituation angepasst ist.

Das DVI Videosignal wird mit dem integrierter Repeater aufbereitet und am DVI Ausgang wieder zur Verfügung gestellt. Hierdurch lassen sich nahezu beliebig viele Geräte im Daisy-Chain Prinzip hintereinander schalten.

Das einfache und universelle Befestigungssystem erlaubt die problemlose Montage durch eine Person.

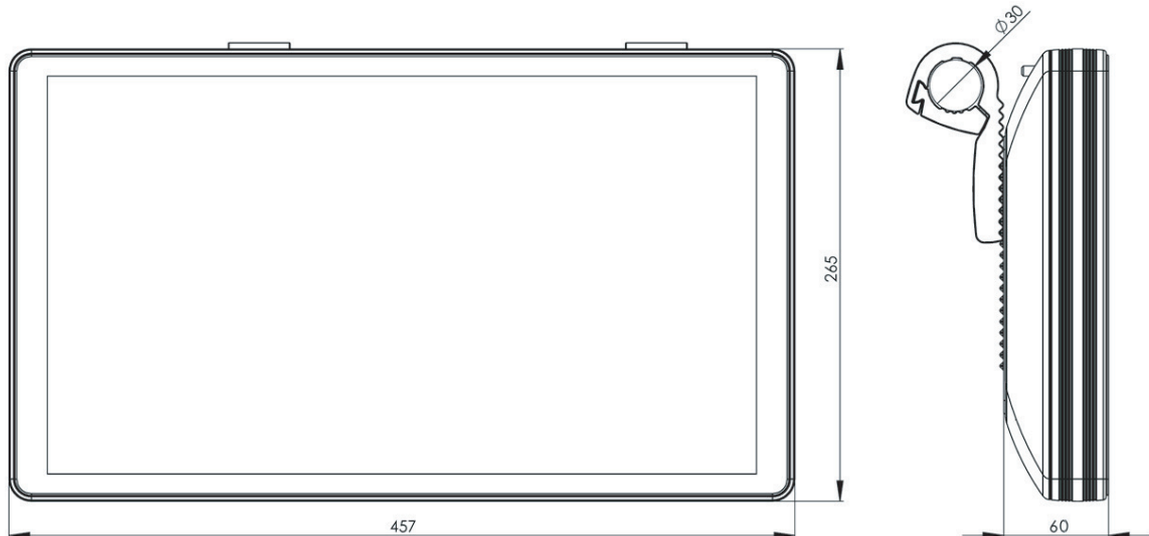


InfoVision Slave 18,5"

Infodisplay in moderner TFT-Technik



Abmessungen



Technische Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Panelgröße: | 18.5" TFT-LCD |
| Auflösung: | 1368 x 768 Pixel (Option: 1920 x 1080) |
| Leuchtdichte: | typ. 250 cd/m ² (Option: 400 cd/m ²) |
| Signaleingang: | DVI kompatibel |
| Nennleistung: | ca. 30 W |
| Nennspannung: | 24 V DC (16 V ... 36 V) |
| Umgebungsbedingungen: | Betriebstemperatur: 0 °C ... +50 °C (Option -20 °C ... +70 °C) Relative Feuchte: bis zu 95 % |
| Gehäuse: | Aluminiumrahmen, Einscheibensicherheitsglas, entspiegelt |
| Abmessungen: | B457 x H265 x T60 mm |
| Gewicht: | 7 kg |
| Optional: | Systemüberwachung via RS485 |

WIR
BEWEGEN
ETWAS



Technische Daten und Maße können, bedingt durch neue Entwicklungen und technischen Fortschritt, Änderungen unterliegen.

MG_WB_INFOVISION_SLAVE_18,5_DE • 9/2018