



InfoVision Slave 18,5

Infodisplay



Das Full HD Kinoerlebnis für Ihre Fahrgäste

Modernste TFT Technologie mit LED Backlight

Daisy Chain DVI Signalverkabelung



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 unauffälligen 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 Edelstahlgehäuse sowie der aus Einscheibensicherheitsglas gefertigten Frontscheibe schützt das Gerät in hohem Maße gegen Vandalismus.

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 über platzsparende industrielle RJ45 Kabel zum Bildschirm geleitet. Ein integrierter Repeater bereitet das Signal wieder auf und stellt es an einem Ausgang wieder zur Verfügung. Hierdurch lassen sich nahezu beliebig viele Geräte im Daisy-Chain Prinzip hintereinander schalten.

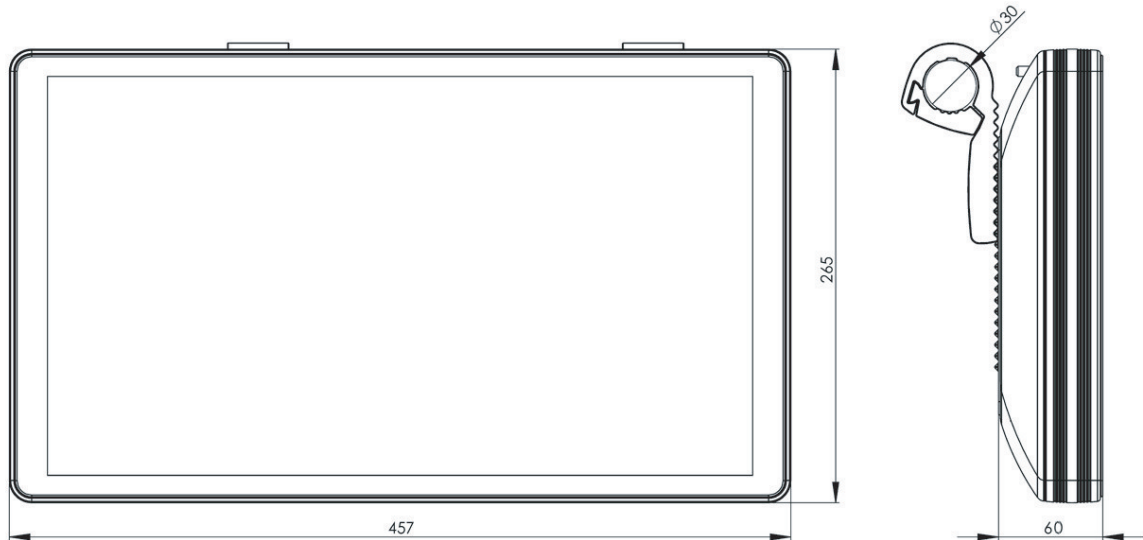


InfoVision Slave 18,5"

Infodisplay in moderner TFT-Technik



Abmessungen



Technische Daten

Panelgröße:	18.5" TFT-LCD
Auflösung:	1368 x 768
Leuchtdichte:	typ. 250 cd/m ²
Signaleingang:	DVI kompatibel mit RJ45 Steckverbindern
Nennleistung:	ca. 30 W
Nennspannung:	24 V DC (18 V ... 36 V)
Umgebungsbedingungen:	Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °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.

WB_INFOVISION_18,5"_DE • 5/2017