

Monitor LCMX06

Ein 8" bzw. 10" Monitor (12/24V) im Metallgehäuse zur Anzeige der Bilder von zwei Videoquellen mit externer Umschaltung der Eingänge. Besonders geeignet für den Einsatz in Bussen und Bahnen des ÖPNV. Die Montage erfolgt in der Regel am Fahrerarbeitsplatz oder an der Bugklappe oberhalb des Fahrers.

Artikelnummer:

DRV120158

LCM806

DRV120154

LCM1006

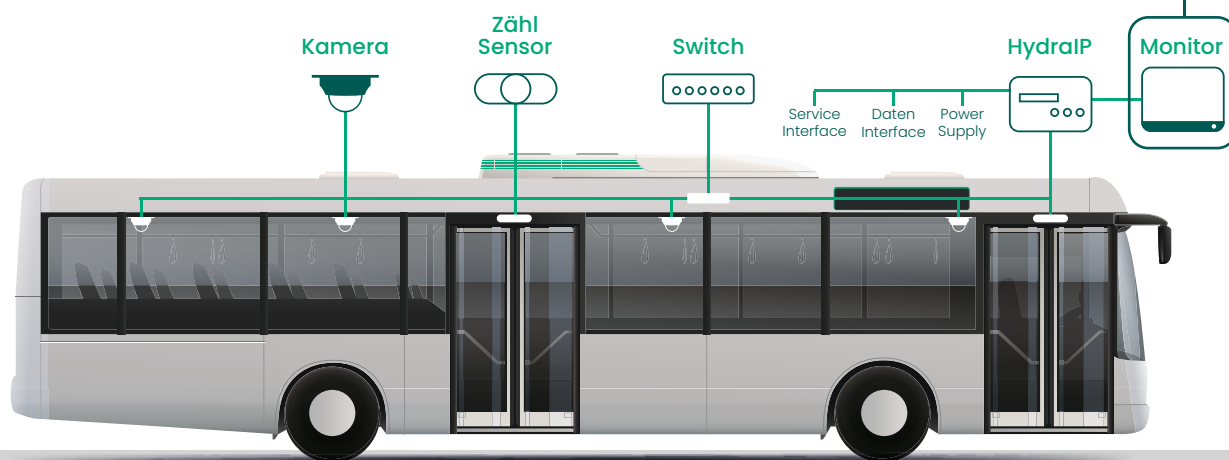


Hauptmerkmale:

- Hohe Auflösung
- Kontrolltasten deaktivierbar
- IR-Bedienung
- BNC/AMP-Anschluss
- 2x Kamera-/Videoeingänge BNC
- 10 – 36V DC
- VESA Aufnahme 100 x 100 mm
- NTSC und PAL

Das schlichte und elegante Design des Monitors passt sich nahtlos in das bestehende Design mit ein und ist daher ideal für den Einsatz in Bussen, Bahnen und anderen öffentlichen Verkehrsmitteln geeignet. Ein Betrieb ist zudem bei Temperaturen von -20 bis +80 °C möglich.

HydraIP System



8" Variante (LCM 806)

- Kompatibel zu den HydraIP Videosystemen
- Display: 8" Farb-TFT LCD
- Auflösung/Format: 800 x 600 px, 4:3
- Videosignal: PAL/NTSC
- Kontrast: 500:1
- Stromversorgung: 12-24 VDC
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +80 °C
- Abmessungen: 204 x 156 x 24 mm (B x H x T)
- Gewicht: 850 g
- Schnittstellen:
 - 2 x VideoIn BNC
 - 1 x Spannungsversorgung AMP (2-pin)
- Zertifizierungen: E-mark, UN ECE R118

10" Variante (LCM 1006)

- Bilddiagonale: 10,4"
- Auflösung: 800 x 600 px
- Hintergrundbeleuchtung: automatisch
- Kontrast: 400 cd/m²
- Blickwinkel: 60°/70°/80°/80°
- Schnittstellen:
 - 2 x Video In (BNC, female)
 - Power (AMP, male)
 - Steuerleitung (Trigger 1,2)
- Videosignal: 1 Vpp, 75 Ohm
- Spannungsversorgung: 10...36 VDC
- Stromaufnahme: 300 mA (ohne Kamera)
- Abmessungen (B x H x T): 260 x 202 x 28 mm
- Umgebungsbedingung:
 - Betriebstemperatur: -20 °C...+80 °C
 - Lagertemperatur: -20 °C...+80 °C
- Gewicht: 1050 g
- Zertifizierungen: E-mark, UN ECE R118