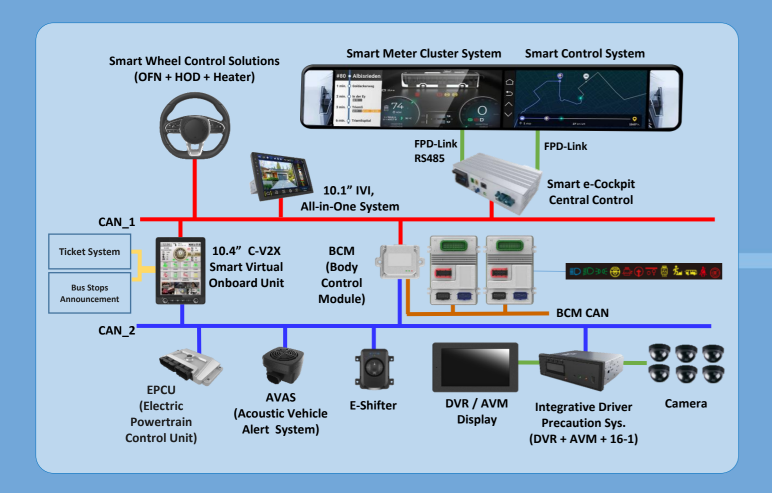
公信電子總部位於台灣,作為汽車產業的領導者,我們專注於提供系統整合服務。憑藉我們在技術領域的深厚專業知識,公信電子能有效地將電動車的各項零組件及應用程式進行無縫整合,始終站在創新的前沿。我們的核心產品,包括先進的車載資訊娛樂系統、先進駕駛輔助系統(ADAS)及車聯網(C-V2X)應用,皆為目前市場上的先端技術。

這些創新技術不僅支持汽車製造商打造智慧電子座艙,還大幅提升了 安全駕駛的可能性與駕駛體驗。我們透過不斷的研發與應用,已成功 贏得多家領先汽車製造商的信任,成為其可靠的合作夥伴。

在公信,我們立志於提供使用者友善、安全、可靠及耐用的解決方案,並致力於在不斷變化的汽車產業中,保持業界的領先地位。展望未來,公信將繼續推進技術的創新,努力為客戶與合作夥伴創造更高的價值,共同邁向智慧駕駛的未來。



公信電子股份有限公司 221432 新北市汐止區新台五路一段75號3樓 https://www.clientron.com

電話: 02-26987068 電郵: service@clientron.com



# 電動巴士智慧駕駛座艙

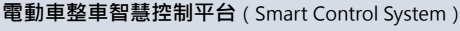


## 智慧座艙數位儀表

(Smart Meter Cluster System)



- 具備12.3" 1920x720高解析度顯示屏
- 標準車用數位儀表設計,可客制化GUI。
- 支援CAN BUS、USB、PWM
- 採用RTOS、24V系統
- 支援內建蜂鳴器





- 具備12.3" 1920x720高解析度顯示屏。
- 可搭配公信BCM系統,控制類比訊號設備,達到數 位控制與診斷,可客制化GUI。
- 支援觸控、CAN BUS、USB、AHD in
- 採用RTOS、24V系統
- 支援內建蜂鳴器



# 10.1" One Din 車載主機

(10.1" IVI, All-in-One Sys.)

- 具備10.1" 觸控螢幕、觸控按鈕
- 使用Android Auto 作業系統,支持 二次開發
- 支援BT/WiFi, GPS, 4G, CAN BUS, UART, video input/output
- 支援藍牙免持(內建麥克風)

智慧方向盤方案 (Steering Wheel

Control Solutions )

- 加熱/震盪

L2以上發展所需

● 智慧方向盤解決方案包含:

- Including sensor mate

- OFN (Optical Finger Navigation)

- HOD ( Hands Off Detection )

● 同時能提供電動車、自動輔助駕駛

# 16-1 數位式行車記錄器



Digital Driving Recorder)

- 記錄駕駛員的工作時間和車輛相關的駕駛數據
- 提供監理機關定期檢查車輛行駛紀錄
- 透過檢索車輛資料為調查提供證據
- 適用於台灣數位行車記錄器法規:16-1。



整合式駕駛預警輔助系統

- 支援TVI視訊輸出顯示
- 支援TVI影像輸入
- 支援AI演算法,包含:
  - DVR (Digital Video Recorder)
  - AVM . BSIS . FCW . LDW . DMS
  - IDR ( Identify Driving Recorder )
- 可整合法規16-1數位式行車記錄器
- 支援CAN BUS介面、4G、外接印表機、SD卡

# 電動車智慧駕駛座艙



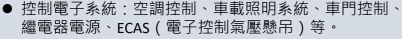


# 車輛低速警示音系統 ( AVAS, Acoustic Vehicle Alert System)

- 支援CAN BUS介面
- 符合汽車級測試
- 防護等級:IP67

# 車身控制器 (主/從站) (BCM, Body Control Module)





- 支援 18V 32V DC
- 支援diagnostic and 藍芽(可選)
- 支援1主6從本地CAN BUS網路及二次開發(主單元)
- 支援 A/D 介面,包含:
  - CAN BUS
- 喚醒 I/O (20A, 9A, 3.2A, 2A, etc.)

# 電子式旋鈕排檔 (E-Shifter)



- 電子換檔桿採用線控換檔
- 適用於APS(自動停車系統) 和ADAS (進階駕駛輔助系 統)的開發
- 支援CAN BUS介面



- EPCU是整合BMS(電池管理系統)、MCU(馬達控制單 元)的車輛控制單元
- 支援A/D I/O控制
- 適用於巴士、客車和全地形車 (ATV)

電動平台控制器(EPCU, Electric Powertrain Control Unit)

- 採用基於模型的設計(MBD)實現AI演算法和邏輯結構
- 支持二次開發

