



### 功能特性：

- 入口車道之磁條票券印製發行或出口車道之票卡驗證
- 無現金支付處理作業
- 適用連線或離線操作
- 經市場證明車道邏輯控制以搭配優越的收費管理控制
- 背光 LCD 顯示器
- 維護便利的內部配置設計
- 經市場證明且具可靠性的零組件

### 多樣化的停車應用

Universal One 泛用壹型；其可供安裝於車道上或大廳內，係為一提供駕駛人高效操作性能與親切服務介面，且可適用於各種停車應用的自助服務收費管理設備。

### 入口出票機或出口驗票機

Universal One 泛用壹型；可被組態設定為在入口車道印製發行磁條票券或在出口車道驗證出場票卡之設備。此設備可適用於在一個範圍寬廣的車輛高度，且在易於閱讀的顯示器、薄膜式按鍵操作下，確保提供快速的、容易的及可靠的臨時停車交易處理。而自動出票之作業(當有車輛停留在入口線圈上時)仍然保留於設定選項，以免除顧客有“按鈕取票”之必要。

熱感印表機-內建於票券讀取機構-當磁頭讀取磁條並寫入資料時，可設定列印促銷訊息和/或時間及日期。Universal One 泛用壹型提供市場上最為緊湊的車道邏輯控制，以減少月租車同時取票或尾隨入車之可能性，並維持較高完整性的收費管理控制作業。

此外，可被設定以支援週邊之進出通行管制讀卡機-無論當其是安裝於靠近出票口或是在獨立供月票顧客專用的支架上。

### 無現金支付自助收費機

Universal One 泛用壹型也可設定組態為只接受信用卡的收費機。此一舒適且符合人體工學的設計，讓顧客無論是站在機器前面或是坐在車內都可方便操作使用，且除了交易付款應用之外，也可選用設定功能為信用卡入場、信用卡出場(CICO)或預付模式。

此一靈活功能使得 Universal One 能在入口車道、出口車道或大樓梯廳提供有效的停車費無現金收付處理操作。

# Universal One

### 降低業主維護成本

Universal One 泛用壹型；無論使用在任何模式其都能將維護成本降至最低以維持您的系統能夠確實可靠地運作。

撕送票機構之自動轉換設計可於使用兩個票櫃時；延長票券補充(填滿時可處理最多10,000張票券-但為選用功能)維護的時間，相較於採用切刀裁切的設計，此一撕送票機構不會產生裁切紙屑，因而可減少票券傳送機構其中最大之一的關鍵維護問題。

當有維護需求時，Universal One 泛用壹型之側向維護門設計，讓技術人員可以避開車道進行維護作業、所有的作業指示燈號都位於清楚的視線、且所有一般性處理零組件都在容易接近的範圍，另在機器內部提供燈光照明以輔助維護技術人員在光線不足區域下的作業。

若 Universal One 泛用壹型發生損傷，此一設計允許更換關鍵零組件或外部包覆而不需報廢整個設備。

### 兩個領域中的最佳選擇

Universal One 泛用壹型可經由 ScanNet 管理軟體來進行；功能之設定及報表資料抓取。且若當網路通訊功能無法取得時，所有的功能及系統組態設定將由機器內部予以管理取代，且保持您的系統(含計價收銀資料)正常循環運作。



**FEDERAL APD**  
A Federal Signal Company

*Freedom for Control*

# Universal One

## 泛用壹型

### 規範

#### 智慧功能

- 由ScanNet經網路於遠端設定
- 由計價電腦PowerPad4終端機現場直接設定
- 系統組態設定選用：
  - 顧客訊息顯示
  - 設定資料輸出
  - 交易報表
  - 交易收據
- 經由網路(選用功能)：
  - RS-485串列通訊迴圈
  - 網際網路
- 連線或離線時的完整功能
  - 可暫存最多1900筆信用卡交易及7700筆的現金交易記錄

#### 顧客互動訊息

- 背光式LCD顯示器指引顧客交易流程
- 背光薄膜型出票鍵以延長使用壽命
- 可接受(選用設定)：
  - 透過票券傳送機構驗證磁條票券、折扣券與折扣帳戶票券
  - 透過近接式讀卡讀取顧客卡號
  - 透過插入式讀卡機讀取信用卡
- 熱感式印表機依顧客需求提供交易收據
- 符合殘障無障礙使用需求

#### 電氣規格

- 90-130VAC或180-240VAC外部電源
  - 最大出力 – 全部設備 – 90-130 VAC: 8A
  - 最大出力 – 全部設備 – 180-240VAC: 4A
- 24VDC內部迴路供給低電壓零配件
- 隔離AC電流迴路以供選用之UPS組件

#### 外觀尺寸

- 58英吋(高)x14英吋(寬)x20英吋(深)  
(147公分(高)x36公分(寬)x51公分(深))
- 重量 – 全部配備：178磅 (81公斤)
- 重荷鋼板結構，靜電被覆防鏽粉體烤漆
- 鋁質包覆結構

#### 環境需求

- 操作溫度：-30° ~ 45° C (-22° ~ 113° F)
- 絕緣、加熱及通循環風扇裝置以維護與調節內部操作溫度及濕度範圍
- NEMA 3R相容之箱體



**Freedom for Control**

For more information  
federalapd.com  
800.521.9330



Distributed by: