

臺北市政府智慧支付平台 刷車支付停車費介接規格 V1.0.9

精誠資訊股份有限公司 敬製

日期:110年03月17日

版本修訂記錄

日期	版本	說明	作者
2019/06/14	V1.0.0	初版	侯宗呈
2019/06/17	V1.0.1	1. 原 API 列表新增於章節 1.1·補充說明符號*代表	葉忠強
		必要實作項・調整說明內文	
		2. 更名「車輛無卡進出業務綁定 ID」改為「刷車支付	
		ID J	
		3. 文字敘述調整·調整(移除)文件中「無卡」句詞	
		4. 文件排版優化	
		5. 新增代碼-5600 入場重複通知於附錄一	
2019/08/20	V1.0.2	1. 統一繳費編號長度	侯宗呈
		2. 統一繳費編號參數名稱	
		3. 移除批次檔中 etag 欄位	
2020/07/03	V1.0.3	1. CardlessRefund 新增 URL	 侯宗呈
2020/07/03	V 1.0.5	2. CardlessRefund 修改回傳欄位 Amount 之中文名稱	医术主
2020/08/10	V1.0.4	1. 修改附錄 2 委外停車場代碼表 2. 修改附錄 3 支付業者代碼表	
2020/06/10		3. 新增第三章批次檔範例	侯宗呈
2020/08/17	V1.0.5	1. 第一章新增業務概述與業務流程	葉忠強
		1、各 API 前新增調用規則說明	
2020/00/27	V1.0.6	2、修改附錄一"智慧支付平台發送推播失敗"的	
2020/08/26		statusCode	侯宗呈
		3、批次檔 4.2 補充說明將使用者檔案壓縮後上傳 SFTP	
		1、新增 3.8 停車場發票開立通知 API	
		2、新增 3.9 平台查詢發票開立狀態 API	
2020/09/02	V1.0.7	3、API 3.1 新增回覆欄位手機號、電子郵件	侯宗呈
		4、API 3.1 新增參數車種、車號可服務場內查繳非綁定	
		的用戶	
2020/11/30	V1.0.8	修正 4.1 批次檔欄位對應位置(起-訖)	葉忠強
2021/03/17	V1.0.9	調整附錄一、回傳代碼 statusCode -5340 及-5350	陳昱安

1	刷車	支付業務概述	4
	1.1	業務模式	4
	1.2	業務流程	4
2	API 名	3稱與功能	6
	2.1	API 功能列表	6
	2.2	API 通用規範	7
	2.3	交易檢查碼製作	8
3	API 規	見格	10
	3.1	智慧支付平台即時扣款 API(payBillNotice / Post)	10
	3.2	智慧支付平台即時扣款查詢 API(payBillResult / Post)	14
	3.3	智慧支付平台綁定查詢 API(CardlessQuery / Post)	16
	3.4	車輛入場通知 API(CardlessNotify / Post)	18
	3.5	車輛場內帳單查詢 API(CardlessBillQuery / Post)	20
	3.6	車輛場內繳費通知 API(CardlessPay / Post)	22
	3.7	停車場業者即時退款 API(CardlessRefund/ Post)	23
	3.8	停車場業者發票開立通知 API(InvoiceServiceNotify/ Post)	25
	3.9	停車場業者發票開立通知 API(InvoiceServiceQuery/ Post)	27
4	批次村	當規格說明	29
	4.1	智慧支付平台刷車支付扣款結果批次檔	30
	4.2	刷車支付使用者資料批次檔(synceTagSys)	32
5	附錄.		34
	5.1	附錄一、回傳代碼與對應訊息表	34
	5.2	附錄二、停車場代碼表	35
	5.3	附錄三、支付業者代碼表	35

1 刷車支付業務概述

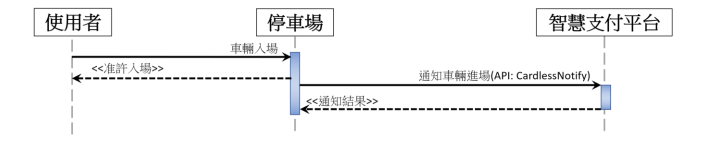
1.1 業務模式

停車場串接智慧支付平台,實現刷車支付進出停車場服務。

1.2 業務流程

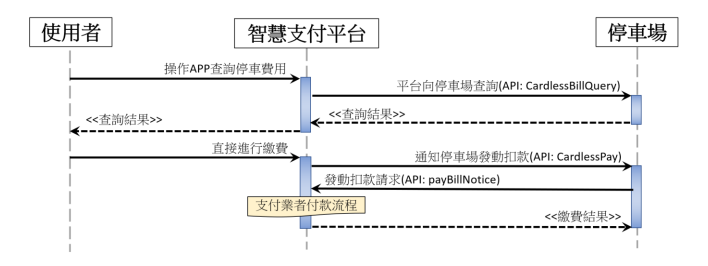
1.2.1 車輛進入停車場

車輛入場時,停車場端辨識車牌成功後即可入場,查詢批次檔 synceTagSys,取得刷車支付 ID 後 通知平台。若批次檔內無綁定資料,可使用 CardlessQuery,向平台查詢該車是否有綁定。



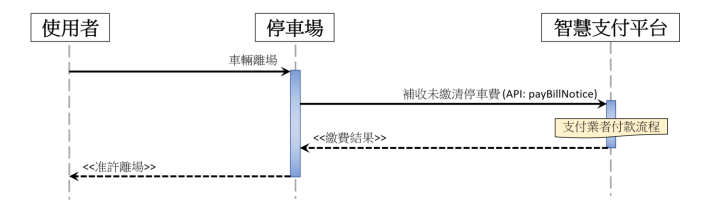
1.2.2 車輛場內帳單查繳

使用者於場內使用支付業者 APP 查詢並選擇是否繳納停車費,如使用者由停車場發動扣款請求並完成繳費後,可於 10 分鐘內直接離場。



1.2.3 車輛離開停車場

車輛出場時,若使用者尚未繳費或距離繳費時間已超過十分鐘,則停車場呼叫 PayBillNotice,成功扣款後離開停車場。



1.2.4 停車場業者即時退款

因重複繳費等原因,停車場可透過平台,要求支付業者取消交易進行退款。



2 API 名稱與功能

2.1 API 功能列表

編號	方法名稱	方式	功能	發動方	接收方
1	payBillNotice	Post	提供停車場收費系統進	停車場收費系	智慧支付平
			行即時扣款	統	台
2	payBillResult	Post	提供停車場收費系統進	停車場收費系	智慧支付平
			行即時扣款結果查詢	統	台
3	CardlessQuery	Post	提供停車場查詢車輛	停車場收費系	智慧支付平
			「約定扣款」狀態	統	台
4	CardlessNotify	Post	「約定扣款」車輛於進	停車場收費系	智慧支付平
			入停車場時,由停車場	統	台
			系統發動入場通知,由		
			平台通知支付業者		
5	CardlessBillQuery	Post	提供民眾車輛於場內	智慧支付平台	停車場收費
			時,可先查詢停車費帳		系統
			單		
6	CardlessPay	Post	提供民眾車輛於場內	智慧支付平台	停車場收費
			時,查詢停車費帳單		系統
			後,可先行繳費		
7	CardlessRefund	Post	提供停車場收費系統進	停車場收費系	智慧支付平
			行即時退款	統	台
8	InvoiceServiceNotify	Post	提供停車場發票開立後	停車場收費系	智慧支付平
			通知使用者的管道	統	台
9	InvoiceServiceQuery	Post	提供平台透過此 API 向	智慧支付平台	停車場收費
			停車場端查詢發票開立		系統
			狀態		

說明:進行本服務申請時,應填寫申請單,每一個停車場所,由本服務平台提供予一個 ParkID 及 Key 進行本系統進行交易的必要參數,每一個停車場需配合使用不同 ParkID,如不同停車場使用單一 ParkID,將會造成使用者在付款後的困擾。

2.2 API 通用規範

平台所有 API 皆採用下列規範:

■ 交易傳輸規格

平台與停車場業者間的所有交易一律採用 HTTP 1.1 規範進行電文交換

■ 文字編碼(編碼方式)

平台與停車場業者間的所有交易電文一律採用 UTF-8 編碼

- 交易逾時(Timeout)時間
- ▶ 扣款交易(payBillNotice, CardlessPay)逾時時間不得小於90秒。
- ▶ 其餘由停車場發起的交易由業者自行決定超時時間,但不應少10秒。
- 交易檢查碼

爲確保交易來源及電文正確性,所有交易一律需要對電文製作檢查碼

■ 停車場金鑰

由平台另提供予各停車場的金鑰,用於識別交易來源的合法性。此金鑰應用於交易檢查碼製作的過程中。

■ 時間戳

所有交易的電文一律需要提交參數時間戳,其值爲自 1970/01/01 至當前時間的秒數(Unix Timestamp)。與平台系統時鐘差異超過 180 秒的交易將會被拒絕。

2.3 交易檢查碼製作

2.3.1 算法

簽章生成的通用步驟如下:

■ 步驟一

設所有發送或者接收到的資料為集合 M,將集合 M內非空參數值的參數按照參數名 ASCII 碼從小到大排序(字典序),使用 URL 鍵值對的格式(即 value1value2…)拼接成字串 checkStringA。

特別注意以下重要規則:

- ◆ 參數名 ASCII 碼從小到大排序(字典序);
- ◆ 如果參數的值為空如果參數的值為空則則不參與簽名;不參與簽名;
- ◆ 參數名區分大小寫;參數名區分大小寫;
- ◆ 驗證調用返回或主動通知簽名時,傳送的 CheckCode 參數不參與簽名,將生成的簽名與該 CheckCode 值作校驗。

■ 步驟二

checkStringB= checkStringA 後端附加停車場金鑰

■ 步驟三

SHA256Value = 對 checkStringB 進行 SHA256 運算得到 CheckCode 置入電文中。

2.3.2 範例

本範例所使用的停車場金鑰爲:JaNuSLiUsYsTeX88

■ 查詢平台服務狀態

參數名稱	參數值
version	2.0
PID	1
timestamp	1525168923

■ 步驟一

checkStringA = "115251689232.0"

■ 步驟二

checkStringB = "115251689232.0JaNuSLiUsYsTeX88"

■ 步驟三

SHA256Value = SHA256("115251689232.0JaNuSLiUsYsTeX88")

■ 步驟四

checkCode = (SHA256Value) = "1d5e20a310db3c0760cb4fbc66cbc67328a2c2a4d3e502dd3c823f2a3ae2b92f"

3 API 規格

3.1 智慧支付平台即時扣款 API(payBillNotice / Post)

■ 在於車輛離場前,由停車場系統,向「刷車支付」系統發動停車費的扣款行為,並由「刷車支付」系統進行扣款作業的處理,可以讓停車場立刻得知扣款狀態。

3.1.1 交易網址

■ 正式環境

https://pay.taipei/smart/api/payBillNotice

■ 測試環境

https://pyttwb.gov.taipei/smart/api/payBillNotice

3.1.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	請停車場業者自定

3.1.3 即時扣款通知 - 請求訊息

參數名稱	参數中文名稱	參數型態	必填	描述
CustomNo	繳費編號	string(32)	ΙΥ	是停車場自己的唯一訂單號,在 32 碼內相容可採用英數字進行編碼,

				在單一停車場內不得重覆
_				EX:IA151030082641C
ParkID	停車場編號	int	Y	由本服務提供的停車場編號 EX:1
CardlessID	刷車支付 ID	long	O	刷車支付 ID EX:123
CarType	車種	string(1)	O	CardlessID 或 CarType+CarNo 擇一帶入,若為非綁定會員進行場內查繳須以 CarType+CarNo 參數傳送 APIC:汽車M:機車
CarNo	車號	string(10)	O	
Amount	金額	int	Y	EX:100
TotalAmt	總金額	int	Y	,繳費金額的總和。 EX:100
TotalFee	總手續費	int	Y	,預設為 0 EX:15
InvoiceInfo	開立電子發票資訊	int	Y	0:代表不用;1:代表要,如果付款人在支付業者處有「手機載具」、「買受人資訊」將會回傳 EX:0
EntryTime	進場日期時間	string(14)	Y	EX:YYYYMMDDHHmmSS
ExitTime	出場日期時間	string(14)	Y	EX:YYYYMMDDHHmmSS
Timestamp	時間戳	long	Y	Unixinsecond EX:1508731035
CheckCode	資料檢核碼	string(64)	Y	EX:

3.1.4 即時扣款通知 - 回傳訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
CustomNo	繳費編號	string(32)	Y	為停車場傳入的繳費編號進行回傳 EX:IA151030082641C
CardlessID	刷車支付 ID	long	Y	刷車支付 ID EX:必填
CarType	車種	string(1)	О	C:汽車 M:機車
CarNo	車號	string(10)	0	
PID	支付業者	int	Y	支付業者代碼 請對照附錄 EX:2

InvoiceAlready	已代開發票	int	Y	1:由支付業者開立發票予付款人, 則不用再開立發票予付款人 0:為預設值,由停車場開立 2:為有部分發票不用全額 EX:1
BuyerID	買受人統編	int	N	要開立發票,且由電子支付業者處 已紀載的回傳 EX:12345678
BuyerName	買受人名稱	String(50)	N	發票的買受人名稱 EX:精誠資訊股 份有限公司
LoveCode	捐贈碼	String(7)	N	(捐贈發票不可存放載具及開立買授 人統編) EX:
InvoiceCarrier	是否使用電子發 票載具	int	Y	(Y/N) 1:使用電子發票載具。 0:無。 EX:
CarrierType	電子發票載具類別	String (6)	N	3J0002=手機條碼載具。 CQ0001=自然人憑證條碼載具。 EX:3J0002
CarrierData	發票載具條碼	String(30)	N	EX:/A12B34C
UserMobile	使用者手機號	String(10)	O	EX:0912345678
UserMail	使用者電子郵件	String(64)	O	EX:test@gmail.com
Amount	金額	int	Y	(此為開立發票金額),若 InvoiceAlready 為 2,則以此項開立 發票 EX:80 若經支付業者點數折抵,此欄位為 總金額扣除點數折抵的金額(使用者 帳戶實際扣款金額)
TotalAmt	總金額	int	Y	繳費金額的總和。 EX:100 帳單總金額
StatusCode	回傳代碼	long	Y	請對照附錄一 EX:成功:0 失敗:-9***
Timestamp	時間戳	long	Y	Unixinsecond EX:1508731035
CheckCode	檢核碼	string(120)	Y	EX:

> 測試建議

由停車場系統發動 payBillNotice,並成功接收電文,電文回傳代碼需包含:0(成功)、-9020(該筆帳單已成功扣款)、-9***(其它錯誤代碼)

3.2 智慧支付平台即時扣款查詢 API(payBillResult / Post)

■ 當停車場系統對於發動過的支付(2.1 智慧支付平台即時扣款)交易後,可以此 API 進行發動過的交易進行查詢扣款的狀態。

3.2.1 交易網址

■ 正式環境

https://pay.taipei/smart/api/payBillResult

■ 測試環境

https://pyttwb.gov.taipei/smart/api/payBillResult

3.2.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	請停車場業者自定

3.2.3 即時扣款查詢 - 請求訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
ParkID	停車場編號	Long	Y	停車場編號
CustomNo	繳費編號	String(32)	Y	停車場繳費編號
Timestamp	時間戳	Long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.2.4 即時扣款查詢 - 回傳訊息

請參考 3.1 回傳值和說明

3.3 智慧支付平台綁定查詢 API(CardlessQuery / Post)

■ 查詢進場的車號是否已經有進行約定綁定扣款服務。

3.3.1 交易網址

■ 正式環境

https://pay.taipei/smart/api/CardlessQuery

■ 測試環境

https://pyttwb.gov.taipei/smart/api/CardlessQuery

3.3.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	請停車場業者自定

3.3.3 即時綁定查詢 - 請求訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
CarType	車種	string(1)	Y	C:汽車 M:機車
CarNo	車號	string(10)	Y	
ParkID	停車場 ID	Long	Y	
Timestamp	時間戳	Long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.3.4 即時綁定查詢 - 回傳訊息

參數名稱	参數中文名稱	參數型態	必填	描述
StatusCode	回傳代碼	int	Y	請對照附錄一 EX:成功:0 未綁定:5330
CardlessId	刷車支付 ID	long	Y	
PID	支付業者	long	Y	
Timestamp	時間戳	long	Y	
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.4 車輛入場通知 API(CardlessNotify / Post)

■ 當綁定扣款的車輛入場的時候,由停車場系統發送進場通知給予本平台後,本平台藉由此 API 進行通知入場人的通知。

3.4.1 交易網址

■ 正式環境

https://pay.taipei/smart/api/CardlessNotify

■ 測試環境

https://pyttwb.gov.taipei/smart/api/CardlessNotify

3.4.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	請停車場業者自定

3.4.3 即時車輛入場通知 - 請求訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
CardlessID	刷車支付 ID	long	Y	刷車支付 ID EX:123
ParkID	停車場 ID	int	Y	
EntryTime	進場日期時間	string(14)	Y	
Timestamp	時間戳	long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.4.4 即時車輛入場通知 - 回傳訊息

附件 28

參數名稱	参數中文名稱	參數型態	必填	描述
StatusCode	回傳代碼	int	Y	請對照附錄一 EX:成功:0 使用者不存在:-5300 通知失敗:-5310
Timestamp	時間戳	long	Y	
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.5 車輛場內帳單查詢 API(CardlessBillQuery / Post)

■ 查詢在停車場內停車查詢費用的 API,返回相關費用並且可以由消費者進行支付的作業。

3.5.1 交易網址

■ 正式環境:請停車場系統提供實作此交易的網址

■ 測試環境:請停車場系統提供實作此交易的網址

3.5.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	90 秒

3.5.3 即時車輛場內帳單查詢 - 請求訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
TransNO	平台交易編號	String(20)	Y	CardlessPay 會引用到。該編號有效 期限 10 分鐘
CardlessID	刷車支付 ID	long	0	CardlessID 或 CarType + CarNo 二擇 一
CarType	車種	string(1)	0	C:汽車 M:機車
CarNo	車號	string(10)	0	
Timestamp	時間戳	long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.5.4 即時車輛場內帳單查詢 - 回傳訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
StatusCode	回傳代碼	int	Y	請對照附錄一 EX:成功:0 查無資料:-3030
ParkID	停車場 ID	int	Y	
CustomNo	繳費編號	string(32)	Y	
Amount	金額	int	Y	
EntryTime	進場日期時間	string(14)	Y	
ParkingMins	停車分鐘數	int	Y	
Timestamp	時間戳	long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.6 車輛場內繳費通知 API(CardlessPay / Post)

■ 由本平台發動一個連結,由停車場提供。可進行扣款繳費交易 2.1 的呼叫。

3.6.1 交易網址

■ 正式環境:請停車場系統提供實作此交易的網址

■ 測試環境:請停車場系統提供實作此交易的網址

3.6.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	90 秒

3.6.3 即時車輛場內繳費通知 - 請求訊息

參數名稱	参數中文名稱	參數型態	必填	描述
TransNO	平台交易編號	String(20)		接續 API: CardlessBillQuery 平台所
			Y	產生的 TransNO
CustomNo	繳費編號	string(32)	Y	
Timestamp	時間戳	long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.6.4 即時車輛場內繳費 - 回傳訊息

請停車場業者,若上述呼叫檢核無問題,即刻以 3.1 API: payBillNotice 呼叫本平台進行扣款業務。

3.7 停車場業者即時退款 API(CardlessRefund/ Post)

■ 停車場業者進行退費作業,此作業由停車場系統進行發動

3.7.1 交易網址

■ 正式環境:https://pay.taipei/smart/api/CardlessRefund

■ 測試環境: https://pyttwb.gov.taipei/smart/api/CardlessRefund

3.7.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	請停車場業者自定

3.7.3 即時退款請求 - 請求訊息

參數名稱	参數中文名稱	參數型態	必填	描述
ParkID	停車場編號	int	Y	停車場編號
CustomNo	繳費編號	string(32)	Y	停車場繳費編號
RefundAmt	退款金額	int	Y	執行退款的金額
Timestamp	時間戳	long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.7.4 即時退款 - 回傳訊息

參數名稱	参數中文名稱	參數型態	必填	描述
StatusCode	回傳代碼	int	I Y	請對照附錄一 EX:退款成功:0 退款失敗:-420
ParkID	停車場 ID	int	Y	

附件 28

Amount	金額	int	Y	
ErrorCode	錯誤代碼	string(6)	Y	
ErrorMessage	錯誤說明	string(256)	Y	
Timestamp	時間戳	long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.8 停車場業者發票開立通知 API(InvoiceServiceNotify/Post)

■ 停車場業者進行發票開立通知,此作業由停車場系統開立發票後,通知本平台,本平台會以 InvoiceServiceQuery 向停車場索取相關開立資訊。

3.8.1 交易網址

■ 正式環境:https://pay.taipei/smart/api/InvoiceServiceNotify

■ 測試環境: https://pyttwb.gov.taipei/smart/api/InvoiceServiceNotify

3.8.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	請停車場業者自定

3.8.3 即時發票開立通知請求 - 請求訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
ParkID	停車場編號	int	Y	停車場編號
Type	通知類型	String(1)	Y	I:發票開立通知
CustomNo	繳費編號	String(32)	Y	停車場繳費編號
Timestamp	時間戳	long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.8.4 即時發票開立通知 - 回傳訊息

參數名稱	参數中文名稱	參數型態	必填	描述
StatusCode	回傳代碼	int	Y	請對照附錄一 查詢結果
ErrorCode	錯誤代碼	string(6)	Y	
ErrorMessage	錯誤說明	string(256)	Y	
Timestamp	時間戳	long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.9 停車場業者發票開立通知 API(InvoiceServiceQuery/Post)

■ 停車場業者進行發票開立通知,若平台收到發票開立通知(API 3.8 InvoiceServiceNotify)或支付業者查詢請求等狀態,則平台發送此 API 向停車場查詢發票開立資訊。

3.9.1 交易網址

■ 正式環境:https://pay.taipei/smart/api/InvoiceServiceQuery

■ 測試環境:https://pyttwb.gov.taipei/smart/api/InvoiceServiceQuery

3.9.2 調用規則

請求方式	POST
請求資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
回傳資料格式	JSON
	HTTP Content-Type 為 application/json;charset=utf-8
文字編碼	UTF-8
交易逾時時間	請停車場業者自定

3.9.3 即時發票開立查詢請求 - 請求訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
CustomNo	繳費編號	string(32)	Y	停車場繳費編號
ParkID	停車場編號	Int	Y	由本服務提供的停車場編號 EX:1
Timestamp	時間戳	Long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

3.9.4 即時發票開立查詢 - 回傳訊息

參數名稱	參數中文名稱	參數型態	必填	描述
ParkID	停車場編號	Int	Y	停車場編號
Type	通知類型	String(1)	37	I: 發票開立通知 N: 發票尚未開立
C A N	/伯4·尹 // · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G(: (22)	Y	J:無此停車繳費紀綠
CustomNo	繳費編號	String(32)	Y	停車場繳費編號
Message	發票開立訊息	String(200)	N	
MsgURL	發票開立訊息網址	String(100)	N	短連結供開立對象檢視
InvoiceType	發票類型	Int	Y	1. 使用者載具(請於 Message 上, 回傳予付款人可以得知儲存載 具的編號及資訊),如:已儲 存於您的手機載具或信用卡載 具等) 2. 停車場載具 3. 統編發票 4. 捐贈
Timestamp	時間戳	Long	Y	Unix in second
CheckCode	檢核碼	string(64)	Y	

4 批次檔規格說明

編號	批次檔案名稱	方式	說明	流程	對象		
		使用者資	資料異動				
1	synceTagSys	FTP	本服務約定扣款 使用者資料批次 檔	請停車場業者以 sftp 進入智慧支 付平台下載約定 車號資訊			
	扣款結果或交易紀錄						
2	noticeeTagSys	FTP	本平台扣款結果 批次檔	本平台於隔日凌 晨將檔案放置至 定目錄下·以提 供停車場對帳使 用			

4.1 智慧支付平台刷車支付扣款結果批次檔

■ 檔案名稱:noticeeTagSys

■ 檔案內容:文字檔,每行總長度: 200 BYTES

❖ 首錄

位置(起-訖)	項目名稱	長度	說明
1-1	錄別	1	首錄錄別為 H
2-9	停車場業者代號	8	GID
10-17	對帳日(交易日)	8	西元 YYYYMMDD
			2018/05/28 將產製交易日爲 2018/05/27 的全日交易
			明細‧檔名對帳日爲 20180527
18-200	保留欄	183	空白,暫勿使用

❖ 明細

位置(起-訖)	項目名稱	長度	說明
1-1	錄別	1	明細錄別為 D
2-2	交易別	1	P:繳費
			R:退款
3-10	使用者編號 (CardlessID)	8	智慧支付平台每一台車・綁定一個支付業者時的一個唯
			一碼(右靠左補 0)
11-18	場站代碼	8	各停車場的場站代碼(右靠左補 0)
19-28	車號	10	右靠左補空白
29-36	支付業者代號	8	參考附錄三(右靠左補空白)
37-68	繳費編號	32	
69-78	繳費金額	10	整數位不足時‧右靠左補 0‧例 0000123456 為
			123456 元
			帳單總金額
79-82	扣款結果	4	參考附錄一,右靠左補空白。
			成功:0.付款失敗:-210
83-83	開立發票單位	1	1:由支付業者開立發票予付款人
			0:由停車場開立
			2:為有部分發票不用全額
84-90	捐贈碼	7	右靠左補空白・若無則補空白
91-94	信用卡末四碼	4	右靠左補 0.若無則補 0

95-100	電子發票載具類別	6	右靠左補空白・若無則補空白
101-130	發票載具條碼	30	右靠左補空白・若無則補空白
131-200	保留欄	88	空白・暫勿使用

❖ 尾錄

位置(起-訖)	項目名稱	長度	說明
1-1	錄別	1	尾錄錄別為T
2-9	總筆數	8	整數(右靠左補空白)
10-19	繳款總金額	10	整數位不足時,右靠左補 0,例 0000123456 為
			123456 元
20-83	資料驗證欄	64	以 SHA256 加密所有移除空白字元的明細項資料。
84-200	保留欄	117	空白

❖ 檔案命名規則:

位置(起-訖)	項目名稱	長度	說明
1-13	類別	13	檔名起始為 noticeeTagSys
14-14	分隔符號	1	固定為_
15-22	對帳日(交易日)	8	西元 YYYYMMDD
			2018/05/28 將產製交易日爲 2018/05/27 的全日交易
			明細,檔名對帳日爲 20180527
19-23	副檔名	4	固定:.txt

4.1.1 對帳檔範例

刷車支付帳務比對檔名稱 noticeeTagSys_20200509.txt 對帳檔日期 20200509

H8068249020200509

DP0000199200000999 FCS-2020 16

K5089999150144C00000100000000 0000

DP0000177300000999 BKK-339 16

K5089999150203C00000100000000 0000

T00000002000000000000006d9300c6a4e947915fefd5d7b832c6e5c801a0d71a2a7b62da9

2587193f06ff5

4.2 刷車支付使用者資料批次檔(synceTagSys)

■ 每天產出前一日所有綁定車輛列表,並以 zip 檔壓縮上傳至 SFTP 伺服器,檔名規則同下,唯副檔名改為.zip(例如:

synceTagSys_20200825.zip) °

❖ 首錄

位置(起-訖)	項目名稱	長度	說明
1-1	錄別	1	首錄錄別為 H
2-9	對帳日(交易日)	8	西元 YYYYMMDD
			2018/05/28 將產製交易日爲 2018/05/27 的全日
			交易明細,檔名對帳日爲 20180527
19-200	保留欄	182	空白,暫勿使用

❖ 明細

位置(起-訖)	項目名稱	長度	說明
1-1	錄別	1	明細錄別為 D
2-9	使用者編號	8	智慧支付平台每一台車,綁定一個支付業者時的一
	(CardlessID)		個唯一碼(右靠左補 0)
10-19	車號	10	右靠左補空白
20-20	車種	1	C:汽車・M:機車
21-30	聯絡電話	10	右靠左補空白(全部預設為空白)
31-150	電子郵件信箱	120	右靠左補空白(全部預設為空白)
151-151	是否已綁定支付業者	1	已綁定: Y·未綁定或解除綁定: N
			應為Y
152-159	綁定的支付業者代號	8	參考附錄(右靠左補空白)
160-160	更新動作	1	新增: A·修改:U·刪除:D
			應為A
161-168	更新日期	8	西曆格式,使用 YYYYMMDD
169-174	更新時間	6	24 小時,時分秒格式,使用 HHMMSS
175-200	保留欄	26	空白暫勿使用

❖ 尾錄

位置(起-訖)	項目名稱	長度	說明
1-1	錄別	1	尾錄錄別為T
2-9	總筆數	8	整數(右靠左補空白)
10-73	資料驗證欄	64	以 SHA256 加密所有移除空白字元的明細項資料。
74-200	保留欄	127	空白

❖ 使用者檔命名規則:

位置(起-訖)	項目名稱	長度	說明
1-11	類別	11	檔名起始為 synceTagSys
12-12	分隔符號	1	固定為_
13-20	對帳日(交易日)	8	西元 YYYYMMDD
			2018/05/28 將產製交易日爲 2018/05/27 的全日
			交易明細,檔名對帳日爲 20180527
21-24	副檔名	4	固定:.txt

4.2.1 使用者批次檔範例

刷車支付帳務比對檔名稱 synceTagSys_20161017.txt 對帳檔日期 20161017

Н20161017

D00000105 0001-JAC0903504942

Y 17 20190109172313

D00000106 0001-JSC0903504942

Y 17 20190109172313

T00000002b4250d90a75ed958c43f9e4850710da07dd78743e66d1f5a9aaa95afb4682

ff1

5 附錄

5.1 附錄一、回傳代碼與對應訊息表

回傳代碼 (statusCode)	對應訊息
0	成功。
-10	平台維護中
-20	此 API 版本平台不再支援
-30	缺少參數
-31	多餘的參數
-32	參數值不合法
-110	建立支付資訊失敗,請聯絡客服人員
-210	支付業者回覆繳費失敗
-420	取消交易失敗
-1060	資料檢查碼有誤
-3010	輸入參數有誤
-3030	查無資料
-5300	進出使用者不存在
-5310	電子支付業者綁定失敗
-5320	電子支付業者綁定失敗 - 該使用者已經綁定支付業者
-5330	該使用者無綁定支付業者
-5340	車號或車種為空值
-5350	車場未支援綁定的支付業者
-5410	電子支付業者修改使用者資料失敗
-5510	智慧支付平台新增使用者資料失敗
-5530	智慧支付平台修改使用者資料失敗
-5550	智慧支付平台解除綁定電子支付業者失敗
-5600	入場重複通知
-5610	智慧支付平台發送推播失敗
-9000	交易失敗
-9010	該交易須進行取消交易
-9020	該筆帳單已成功扣款
-9030	扣款失敗,該車號於出廠前解綁支付業者
-9999	系統忙碌中,請稍後再試

5.2 附錄二、停車場代碼表

停車場代碼	停車場名稱	說明
	建南高架停車場	預計 109 年 8 月 31 日上線
0999	精誠資訊智慧停車場	精誠模擬停車場

5.3 附錄三、支付業者代碼表

詳細代碼請見 https://pyttwb.gov.taipei/PaymentProviderCode.html