

超商代收高雄中小學校學雜費條碼規格說明

99/06/21

一、Barcode：三段式條碼 (9+16+15)

第一段(9) 代收期限為民國年月日 yyymmdd (6) + 代收項目 XXX【備註】(3)

【備註】6D4—代收金額二萬元(含)為上限之幼稚園、國小、國中學雜費，手續費6元。

6D5—代收金額二萬元(含)為上限之高中、高職學雜費，手續費10元。

✓ 6D6—代收金額四萬元(含)為上限之其他各級學校學雜費，手續費15元。~~6MP~~

6MP—代收高市社教館學費、高市環保局費用。

第二段(16) 高雄銀行 10 碼銷帳編號 (10) + 6 個零 (6)

第三段(15) 應繳年月 yyym 或應繳月日 mmdd (4) + 檢碼(2) + 應繳金額(9)

ps: 1. 檢碼為“檢查碼公式 3”

2. yyymm 為民國年月

3. 帳單之唯一性以第二段條碼為依據(繳費證明單上查詢依據)

二、超商條碼檢查碼公式(檢查碼公式 3)

1. 欄位之前二字元為全部條碼之檢查碼。

2. 若Barcode中有文字型態資料，則將其轉換成數值後計算，轉換Table如下：

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	2	3	4	5	6	7	8	9
J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
,	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	2	3	4	5	6	7	8	9
/	+	%			-	.		\$
0	1	2			6	7		9

3. 檢查碼之第一碼計算公式：

各段Barcode'基數值'之加總值 除以11 後之'餘數'(若餘數為0則放A,若餘數為10則放B)

4. 檢查碼之第二碼計算公式：

各段Barcode'偶數值'之加總值 除以11 後之'餘數'
(若餘數為0 則放X, 若餘數為10則放Y)

例：有三段條碼，而Barcode3的後9碼為“金額 “則**即為檢查碼

Barcode1: 991231Y01

Barcode2: ABCDEFGHIJKLMNOPQR

Barcode3: 1234**000007890

檢查碼之第一碼計算

第一段積數位總和 $(9+1+3+10:8+1) = 22$

第二段積數位總和 $(A+1+C+3+10:8+1) = 11$