



เครื่องนับธนบัตร SLG-P80XD

คู่มือการใช้งาน

ผู้จำหน่ายระดับโลกด้านอุปกรณ์ธนาคารไฮเทค

นวัตกรรมที่คุณวางใจได้



สารบัญ

คำแนะนำเบื้องต้น	5
คำแนะนำด้านความปลอดภัย	6
สิ่งที่บรรจุในกล่อง	7
1.0 คุณสมบัติ	8
1.1 จอแสดงผลและปุ่มต่างๆ	
1.2 ทางเลือกของสกุลเงิน	
1.3 โหมดการทำงาน	
1.4 โหมดนับอัตโนมัติและนับด้วยตนเอง	
1.5 ฟังก์ชัน BATCH	
1.6 ฟังก์ชัน ADD	
1.7 สอบถามและพิมพ์รายงานการนับ	
1.8 การตั้งค่าเมนู	

2.0	วิธีการใส่ธนบัตร	15
3.0	การปรับ Hopper	15
4.0	รหัสข้อผิดพลาดเมื่อเปิดเครื่อง	16
5.0	รหัสข้อผิดพลาดระหว่างการทำงาน	17
6.0	ข้อมูลจำเพาะ	18

คำแนะนำเบื้องต้น

ขอบคุณที่ซื้อเครื่องนับธนบัตรแบบโพลดหลังใหม่ล่าสุดของเรา!

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานนี้ให้ละเอียดถี่ถ้วนก่อนใช้งานเครื่องนับธนบัตร

ด้วยเทคโนโลยีใหม่ล่าสุด เครื่องนับธนบัตรนี้สามารถตรวจจับธนบัตรปลอมได้โดยอัตโนมัติเมื่อทำการนับเงิน

สามารถใช้ได้ในธนาคาร ซูเปอร์มาร์เก็ต โรงภาพยนตร์ ร้านค้า โรงแรม และทุกที่ที่ต้องการเงินสด

สามารถนับธนบัตรได้หลายสกุลเงินทั่วโลก ซึ่งช่วยประหยัดเวลาได้มาก

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

คำเตือน!

ก่อนเปิดเครื่อง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุใดกีดขวางการทำงานของลูกกลิ้งและล้อ เมื่อใช้เครื่องนี้ ให้ปฏิบัติตามข้อควรระวังด้านความปลอดภัยพื้นฐานเหล่านี้ เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บ

1. ห้ามวางเครื่องในบริเวณที่อาจโดนน้ำหรือของเหลวอื่นๆ
2. ก่อนทำความสะอาดเครื่อง ให้ถอดปลั๊กเครื่องออกจากผนังทุกครั้ง ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดแบบของเหลวหรือสเปรย์กับเครื่อง
3. เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต อย่าถอดเครื่องออกจากชิ้นส่วน เมื่อจำเป็นต้องให้บริการหรือซ่อมแซม ให้ส่งเครื่องไปที่ช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม
4. ใช้สายไฟที่เชื่อมกับเครื่องเท่านั้น การใช้สายไฟชนิดอื่นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือทำให้เครื่องเสียหายร้ายแรงได้
5. ห้ามใช้เครื่องในบริเวณที่มีอุณหภูมิหรือความชื้นสูง เพราะอาจทำให้เครื่องทำงานไม่ถูกต้อง

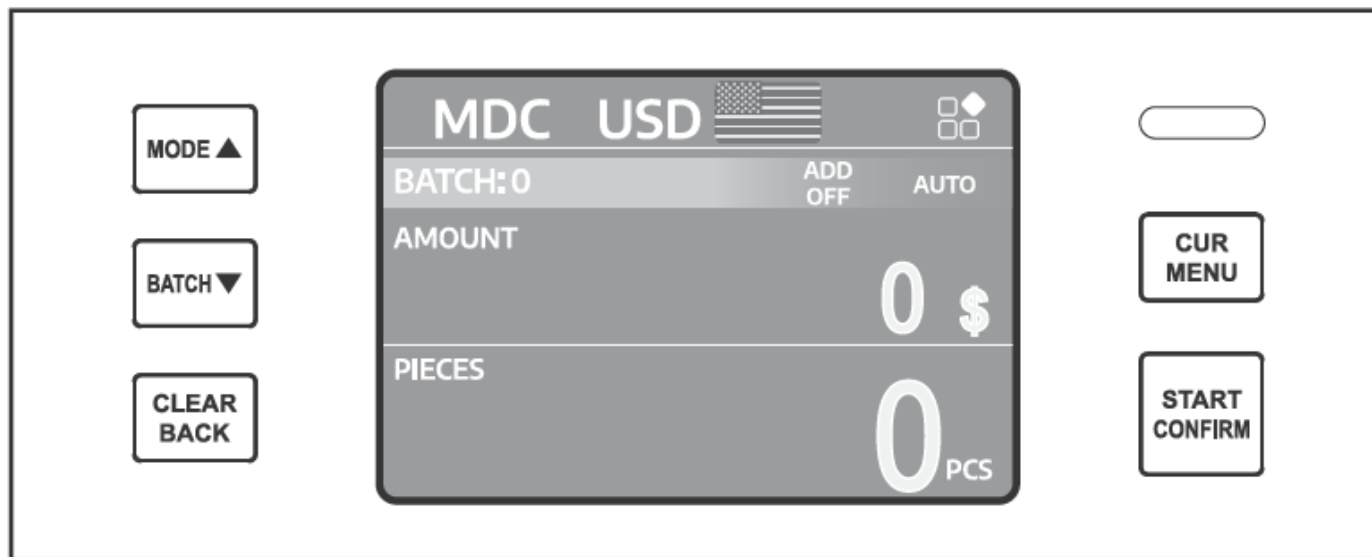
สิ่งที่บรรจุในกล่อง

เมื่อเปิดกล่อง ตรวจสอบว่ามีสินค้าครบถ้วนตามที่อธิบายไว้ด้านล่าง หากสินค้ารายการใดได้รับความเสียหาย หรือสูญหาย โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายที่ซื้อเครื่องมา

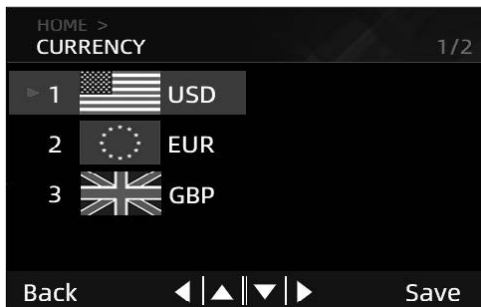
เครื่องนับธนบัตร	สายไฟ
คู่มือ	จอแสดงผลภายนอก
กระดาษสอบเทียบ	ฟิวส์ 2A
ผ้าเช็ดทำความสะอาด	แปรงทำความสะอาด

1.0 คุณสมบัติ

1.1 จอแสดงผลและปุ่มต่างๆ



1.2 ทางเลือกสกุลเงิน



การใช้งานโดยหน้าจอสัมผัส:

คลิกพื้นที่สกุลเงิน เข้าสู่เมนูเลือกสกุลเงิน จากนั้นคลิกสกุลเงินที่ต้องการ

การใช้งานด้วยปุ่ม:

กดปุ่ม



เพื่อเข้าสู่เมนูการเลือกสกุลเงิน

กด



หรือ



เพื่อเลือกสกุลเงินที่ต้องการแล้วกด



แล้วกดบันทึกการตั้งค่า

1.3 โหมดการทำงาน

การใช้งานโดยหน้าจอสัมผัส: คลิกพื้นที่โหมดการทำงาน สลับโหมดระหว่าง MDC→SDC→COUNT

การใช้งานด้วยปุ่ม: กดปุ่ม



สลับโหมดระหว่าง MDC→SDC→COUNT



โหมด **MDC**: สามารถนับรวมมูลค่าของสกุลเงินได้ ระบบจะตรวจจับธนบัตรปลอม (หรือธนบัตรที่นำสงสัย) ได้

โหมด **SDC**: สามารถนับธนบัตรมูลค่าเดียวได้

ธนบัตรมูลค่าใดๆ (ที่แตกต่างจากธนบัตรที่นับครั้งแรก) จะถูกตรวจจับ ธนบัตรปลอม (หรือธนบัตรที่นำสงสัย) จะถูกตรวจจับ

โหมด **COUNT**: นับเฉพาะปริมาณเงินเท่านั้น โดยไม่ตรวจจับของปลอม โดยไม่มีฟังก์ชันผสมมูลค่า

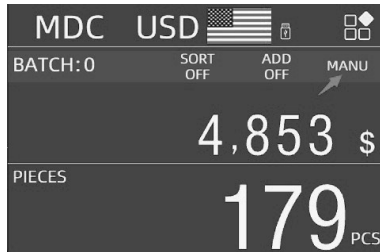
1.4 โหมดนับอัตโนมัติ(Auto)และนับด้วยตัวเอง(Manual)

โหมดใช้งานโดยหน้าจอสัมผัส: คลิกพื้นที่อัตโนมัติ (หรือ Manu) สลับไปที่โหมดการนับอัตโนมัติหรือโหมดการนับด้วยตนเอง

โหมดใช้งานโดยปุ่มกด: กด



เพื่อสลับไปยังโหมดการนับอัตโนมัติหรือโหมดการนับด้วยตนเอง



1.5 ฟังก์ชัน BATCH :

โหมดใช้งานโดยหน้าจอสัมผัส: คลิกพื้นที่ BATCH เข้าสู่โหมดตั้งค่า BATCH คลิกหมายเลขเพื่อตั้งหมายเลข Batch จากนั้นคลิก "บันทึก" เพื่อบันทึกการตั้งค่า

โหมดใช้งานโดยปุ่มกด: กด

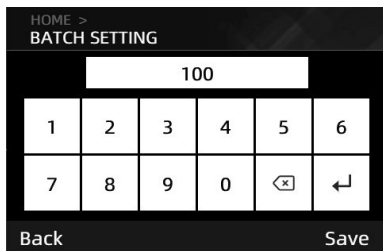


เข้าสู่โหมดตั้งค่า BATCH ให้คลิกหมายเลขเพื่อตั้งค่าหมายเลข BATCH

กด

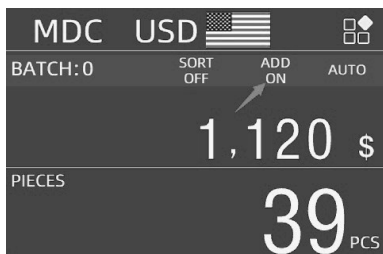


เพื่อบันทึกการตั้งค่า




1.6 ฟังก์ชัน ADD

คลิกพื้นที่ ADD แล้วสลับเป็นเปิดหรือปิดเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานฟังก์ชันเพิ่ม






1.7 สอบถามและพิมพ์รายงานการนับ

เมื่อเครื่องนับธนบัตรรุ่นนี้สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องพิมพ์ได้ ก็จะสามารถพิมพ์รายงานการนับธนบัตรได้ การทำงานมีดังนี้:

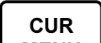
หลังจากนับเงินในเครื่องนับธนบัตรแล้ว กด  ค้างไว้ เพื่อเข้าสู่รายงานการนับ

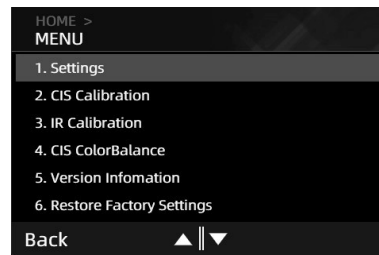
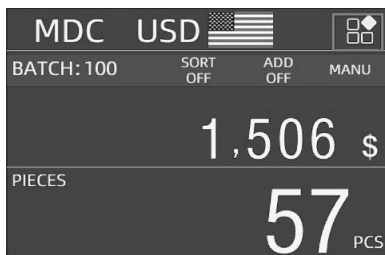
กด  เพื่อพิมพ์รายงาน

USD		1/1	
DENOM	PCS	AMOUNT	
100	16	1,600	
50	15	750	
20	15	300	
10	16	160	
5	16	80	
2	16	32	
1	16	16	
TOTAL	110	2,938	
Back	  	MORE DETAILS	

1.8 การตั้งค่าเมนู

โหมดใช้งานโดยหน้าจอสัมผัส: คลิกพื้นที่  เพื่อเข้าสู่เมนู กดรหัสผ่าน "1212"

โหมดใช้งานโดยปุ่มกด: กดค้าง  เพื่อเข้าสู่เมนู กดรหัสผ่าน "1212"



ผู้ใช้สามารถตั้งค่าและปรับเทียบบางอย่างตามความต้องการ

2.0 วิธีการป้อนธนบัตร

ขั้นตอนที่ 1: วางธนบัตรโดยเอียงด้านข้างของล้ออีกครั้ง

ขั้นตอนที่ 2: ดันธนบัตรกลับโดยพียงกับช่องใส่ (ดูรูปที่ 1)

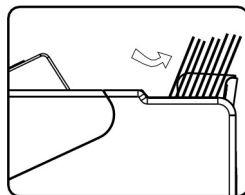
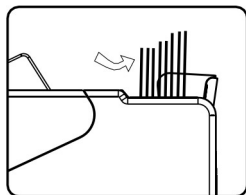
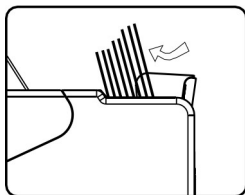


figure 1

3.0 การปรับ Hopper

ปรับช่องว่างของช่องป้อนธนบัตร Hopper เมื่อจำเป็น

หมุนไปทางขวาเพื่อลดแรงเสียดทาน Hopper จะหลวมขึ้น

หมุนไปทางซ้ายเพื่อเพิ่มแรงเสียดทาน Hopper จะแน่นขึ้น

(ดูรูปที่ 2)

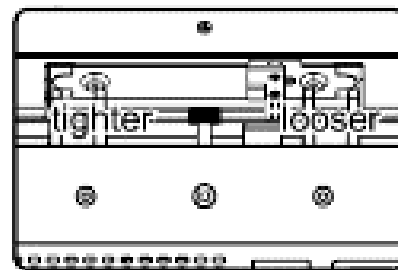
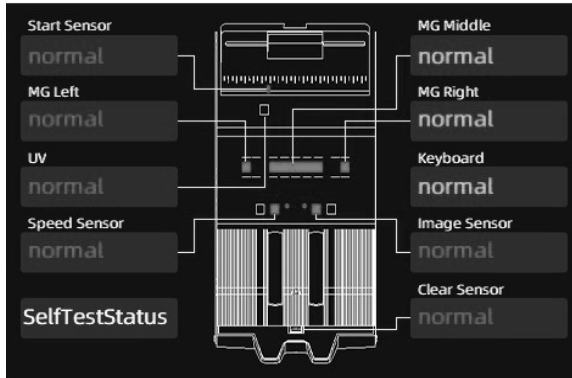


figure 2

4.0 รหัสข้อผิดพลาดเมื่อเปิดเครื่อง



เมื่อเปิดเครื่อง,

เครื่องนับรอนับตรจะทำการทดสอบตัวเองอย่างรวดเร็วโดยอัตโนมัติ หากแสดงข้อมูลข้างต้นบนหน้าจอ หากบางอย่างแสดงเป็นสีเขียว แสดงว่าเซ็นเซอร์นี้ทำงานได้ดี หากบางอย่างแสดงเป็นสีแดง แสดงว่าเซ็นเซอร์นี้มีบางอย่างผิดปกติ

5.0 รหัสข้อผิดพลาดระหว่างการทำงาน

ข้อความแสดงข้อผิดพลาดปรากฏขึ้นในระหว่างการทำงาน		
Error	ความหมาย	สาเหตุข้อผิดพลาด
E1	UV ERROR	ตรวจพบธนบัตรต้องสงสัย: ลักษณะ UV ผิดปกติ
E2	DOUBLE ERROR	ตรวจพบธนบัตรซ้อนที่ต้องสงสัย
E3	CHAIN ERROR	ตรวจพบธนบัตรต่อเนื่องที่ต้องสงสัย
E4	HALF ERROR	ตรวจพบธนบัตรครึ่งใบที่ต้องสงสัย
E10	IMGAE ERROR	ตรวจพบธนบัตรต้องสงสัย: ภาพผิดปกติ
E11	WIDTH ERROR	ตรวจพบธนบัตรต้องสงสัย: ความกว้างผิดปกติ
E14	DENOMINATION ERROR	ตรวจพบธนบัตรที่มีชนิดเงินต่างกัน
E15	IMAGE SIGNAL ERROR	สัญญาณจากแผงภาพอาจผิดปกติ
E16	FACE ERROR	ตรวจพบธนบัตรที่มีหน้าธนบัตรต่างกัน
E17	ORIENT ERROR	ตรวจพบธนบัตรที่วางทิศทางต่างกัน
E20	MTERROR	ตรวจพบธนบัตรต้องสงสัย: ลักษณะ MG ตรงกลางผิดปกติ
E21	MG ERROR	ตรวจพบธนบัตรต้องสงสัย: ลักษณะ MG ผิดปกติ
E30	IR ERROR	ตรวจพบธนบัตรต้องสงสัย: สัญญาณ IR หรือลักษณะ IR ผิดปกติ
E32	IMG_SYSTEM-ERROR	แผงภาพอาจเสียหาย

6.0 ข้อมูลจำเพาะ

- อุณหภูมิในการใช้งาน: 32 °F - 104 °F (0°C - 40°C)
- ความชื้นในอากาศ: 25% - 80%
- ระบบป้องกันอันตราย: แบบลูกกอล์ฟโหดด้านหลัง
- ความจุถาดป้อน: 250 ใบ (ธนบัตรเก่า) หรือ 300 ใบ (ธนบัตรใหม่)
- ความจุถาดรับ: 150 ใบ (ธนบัตรเก่า) หรือ 200 ใบ (ธนบัตรใหม่)
- ขนาดธนบัตรที่รองรับ: 50 มม. x 100 มม. - 90 มม. x 175 มม.
- แหล่งพลังงาน: 100-240V, 50/60Hz
- การใช้พลังงาน: น้อยกว่า 75 วัตต์
- ขนาดเครื่อง: 309 x 244 x 182 มม.
- น้ำหนักสุทธิ: 5.6 กก.
- ความเร็วในการนับ: 1,000 ฉบับต่อนาที