



คุณสมบัติเครื่องนับและคัดแยกธนบัตร
ชนิดตั้งโต๊ะ 2 Pockets ยี่ห้อ KISAN รุ่น NEWTON A

1. เครื่องนับและคัดแยกธนบัตรและตรวจสอบธนบัตรชนิดตั้งโต๊ะ มี 1+1 ช่องเก็บ เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศเกาหลี
2. ลักษณะการนับที่ละแผ่น (Friction Type) ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. มีระบบการนับแบบ Mix (นับทุกชนิดรวมกันโดยบอกมูลค่ารวมทั้งหมด) , Auto (นับทีละชนิด) , Count (นับเป็นจำนวนใบอย่างเดียว) , Face/Orient (จัดเรียงหน้าธนบัตร)
4. KISAN รุ่น NEWTON A ได้รับการออกแบบสำหรับ การนับและคัดแยกธนบัตร พร้อมแจ้งมูลค่า ด้วยระบบ Contact Image Sensors (Dual CIS)
5. สามารถนับและคัดแยกธนบัตรที่ต่างขนาด และ แจ้งมูลค่าการนับ ได้อย่างแม่นยำ
6. ตรวจสอบธนบัตรมาตรฐาน ได้สูงสุด 20 สกุลเงิน ด้วยระบบ Auto Currency และระบบ Mix Currency
7. เครื่องได้รับการออกแบบให้ช่องนับธนบัตรและช่องคัดแยกธนบัตรแยกออกจากกัน โดยธนบัตรจะนับต่อเนื่องไม่หยุดชะงัก
8. KISAN รุ่น NEWTON A ได้รับการออกแบบเฉพาะ เพื่อตรวจสอบธนบัตรปลอมอย่างละเอียด ด้วยระบบ Ultraviolet (UV), Magnetic (MG), Metal Thread (MT), Infrared (IR), Dimension (DD) , Contact Image Sensors (Full Line Dual CIS) และ Ultrasonic
9. ขนาดหน้าจอสี LCD 4.3" (60 x 95 mm.) ระบบสัมผัส
10. จอแสดงผลระยะไกล (External Display) 4.3" TFT Color LCD (option)
11. ความเร็วในการคัดแยกธนบัตร
 - นับจำนวนฉบับ 1,500 ฉบับ ต่อ นาที
 - นับโดยการรวมมูลค่า 1,500 ฉบับ ต่อ นาที
 - นับโดยการอ่าน Serial Number (option) 1,000 ฉบับ ต่อ นาที
12. ช่องบรรจุธนบัตร สามารถวางธนบัตรได้ 600 ฉบับ / ช่องรองรับธนบัตรที่นับ สามารถรองรับธนบัตรได้ 200 ฉบับ / ช่องรองรับธนบัตรที่คัดแยก สามารถรองรับธนบัตรได้ 50 ฉบับ
13. ไฟฟ้า : 110 โวลต์ / 60 เฮิร์ตซ์ หรือ 210 – 240 โวลต์ 50/60 เฮิร์ตซ์, 1.8 – 0.9 แอมป์
14. การเชื่อมต่อ : สามารถต่อเชื่อมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ได้ (PC Terminal), สามารถเชื่อมต่อกับช่อง RS232 ได้ (RS232 Serial Port), มีช่องต่อ USB (USB 2.0 Port), มีช่องต่อ LAN
15. ขนาดของเครื่อง 314 x 310 x 288 มม. (กว้าง x ลึก x สูง)
16. น้ำหนักของเครื่อง 10 กิโลกรัม
17. ใช้ระบบปฏิบัติการด้วย Linux
18. ระยะเวลาประกัน 1 ปี

