



คุณสมบัติเครื่องนับและคัดแยกธนบัตรชนิดตั้งโต๊ะ

ยี่ห้อ KISAN รุ่น NEWTON+V

1. เครื่องนับและคัดแยกธนบัตรและตรวจสอบธนบัตรชนิดตั้งโต๊ะ มี 1+1 ช่องเก็บ เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศเกาหลี
2. ลักษณะการนับที่ละแผ่น (Friction Type) ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. มีระบบการนับแบบ Mix , Auto(Single) , Count , Face/Orient , Serial No.(option)
4. KISAN รุ่น NEWTON+V ได้รับการออกแบบสำหรับการนับและคัดแยกธนบัตร พร้อมแจ้งมูลค่า ด้วยระบบ Contact Image Sensors (CIS)
5. สามารถนับและคัดแยกธนบัตรที่ต่างขนาด และ แจ้งมูลค่าการนับได้อย่างแม่นยำ
6. ตรวจสอบธนบัตรมาตรฐานได้สูงสุด 7 สกุลเงิน
7. เครื่องได้รับการออกแบบให้ช่องนับธนบัตรและช่องคัดแยกธนบัตรแยกออกจากกัน โดยธนบัตรจะนับต่อเนื่องไม่หยุดชะงัก
8. KISAN รุ่น NEWTON+V ได้รับการออกแบบเฉพาะ เพื่อตรวจสอบธนบัตรปลอมอย่างละเอียด ด้วยระบบ Ultraviolet (UV), Magnetic (MG),Metal Thread (MT), Infrared (IR), Dimension (DD) , Contact Image Sensors (Full Line CIS sensor for Value Counting) และ Ultrasonic
9. ขนาดหน้าจอสี LCD 4.3" (60 x 95 mm.) TFT Color ระบบสัมผัส
10. **Option** จอแสดงผล (External Display) 4.3" TFT Color LCD
11. ความเร็วในการคัดแยกธนบัตร
 - นับโดยการรวมมูลค่า 1,000 ฉบับ ต่อ นาที
 - นับโดยการคัดแยก 800 ฉบับ ต่อ นาที
 - นับโดยการอ่าน Serial Number 700 ฉบับ ต่อ นาที
12. ช่องบรรจุธนบัตร สามารถวางธนบัตรได้ 600 ฉบับ / ช่องรองรับธนบัตรที่นับ สามารถรองรับธนบัตรได้ 200 ฉบับ / ช่องรองรับธนบัตรที่คัดแยก สามารถรองรับธนบัตรได้ 100 ฉบับ
13. ขนาดของธนบัตรที่รองรับ
 - ความยาวของธนบัตรตั้งแต่ 80 - 200 มิลลิเมตร
 - ความกว้างของธนบัตรตั้งแต่ 45 -100 มิลลิเมตร
14. ไฟฟ้า : 110 โวลต์ / 60 เฮิรตซ์ หรือ 210 – 240 โวลต์ 50/60 เฮิรตซ์, 1.8 – 0.9 แอมป์



บริษัท อินติเกรต ซิสเต็ม (ไทยแลนด์) จำกัด
INTEGRATED SYSTEM (THAILAND) CO., LTD.

15. การเชื่อมต่อ : สามารถต่อเชื่อมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ได้ (PC Terminal), สามารถเชื่อมต่อกับช่อง RS232 ได้ (RS232 Serial Port), มีช่องต่อ USB (USB 2.0 Port), มีช่องต่อ LAN
16. ขนาดของเครื่อง 314 x 310 x 288 มม. (กว้าง x ลึก x สูง)
17. น้ำหนักของเครื่อง 10 กิโลกรัม
18. อุปกรณ์เสริม : หน้าจอแสดงผลระยะไกล (Remote Display 85 x 120 x 50 mm.) และ เครื่องพิมพ์ขนาดเล็ก (Mini Printer)
19. ใช้ระบบปฏิบัติการด้วย Windows CE
20. ระยะเวลาประกัน 1 ปี
 - KISAN รุ่น NEWTON+V ถูกออกแบบมาให้รองรับการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของธนบัตรที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยสามารถ upgrade ซอฟต์แวร์ผ่านทางเครื่องคอมพิวเตอร์ได้