



คุณสมบัติเครื่องนับและคัดแยกธนบัตรชนิดตั้งโต๊ะ

ยี่ห้อ KISAN รุ่น K5

1. เครื่องนับและคัดแยกธนบัตรและตรวจสอบธนบัตรชนิดตั้งโต๊ะ มี 5 ช่องเก็บ เป็นผลิตภัณฑ์จากประเทศเกาหลี
2. ลักษณะการนับที่ละแผ่น (Friction Type) ควบคุมด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. มีระบบการนับแบบ Authentication, Sorting by Denomination, Fitness, Orientation, Face
4. Feature Option : Serial Number Recognition, Bar Code Recognition, Central Monitoring System, Remote Maintenance, Coupon Detection, Image Scan (Check)
5. KISAN รุ่น K5 ได้รับการออกแบบสำหรับการนับและคัดแยกธนบัตร พร้อมแจ้งมูลค่า ด้วยระบบ Dual Contact Image Sensors (Dual CIS)
6. สามารถนับและคัดแยกธนบัตรที่ต่างขนาด และ แจ้งมูลค่าการนับได้อย่างแม่นยำ
7. ตรวจสอบธนบัตรมาตรฐานได้สูงสุด 14 สกุลเงิน
8. เครื่องได้รับการออกแบบให้ช่องนับธนบัตรและช่องคัดแยกธนบัตรแยกออกจากกัน โดยเครื่องจะนับต่อเนื่องและไม่หยุดการทำงาน เหมาะสำหรับการรองรับงานปริมาณธนบัตรมาก เช่น ศูนย์เงินสด งาน แคชเชียร์สาขา
9. KISAN รุ่น K5 ได้รับการออกแบบเฉพาะ เพื่อตรวจสอบธนบัตรปลอมอย่างละเอียด ด้วยระบบ Ultraviolet (UV), Magnetic (MG), Metal Thread (MT), Infrared (IR), Dimension (DD) , Dual Contact Image Sensors (Full Line Dual CIS sensor for Value Counting) และ Ultrasonic
10. สามารถนับและคัดแยกสภาพของธนบัตรได้ตามต้องการ (FITNESS)
11. จอแสดงผลและตั้งการภายนอก (Remote Operating Panel) ที่ LCD 7" TFT Color ระบบสัมผัส เชื่อมต่อกับตัวเครื่องด้วย HDMI และ สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ เพื่อเก็บข้อมูลได้ด้วย USB
12. ความเร็วในการคัดแยกธนบัตร
  - นับโดยการรวมมูลค่า 1,000 ฉบับ ต่อ นาที
  - นับโดยการคัดแยก 1,000 ฉบับ ต่อ นาที
  - นับโดยการอ่าน Serial Number 800 ฉบับ ต่อ นาที



13. ช่องบรรจุธนบัตร สามารถวางธนบัตรได้ 1,000 ฉบับ / ช่องรองรับธนบัตรที่นับทั้ง 4 ช่อง สามารถรองรับธนบัตรได้ 200 ฉบับ/ ช่องรองรับธนบัตรที่คัดแยก สามารถรองรับธนบัตรได้ 50 ฉบับ
14. ไฟฟ้า : 110 /220 โวลต์, 50/60 เฮิตซ์
15. การเชื่อมต่อ : สามารถต่อเชื่อมกับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ได้ (PC Terminal) ด้วย USB, LAN และ Serial 3 Ports , Operation Panel PortB
16. ขนาดของเครื่อง 338 x 575 x 415 มม. (กว้าง x ลึก x สูง)
17. น้ำหนักของเครื่อง 29 กิโลกรัม
18. ระยะเวลาประกัน 1 ปี
  - KISAN รุ่น K5 ถูกออกแบบมาให้รองรับการเปลี่ยนแปลงคุณลักษณะของธนบัตรที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยสามารถ upgrade ซอฟต์แวร์ผ่านทางเครื่องคอมพิวเตอร์ได้