

La Validadora Kunto es una contadora de billetes que cuenta con la tecnología de una clasificadora que puede reconocer el valor del billete y detectar los falsos con una eficiencia muy alta. Esto permite realizar conteos seguros y obtener resultados de cantidad de billetes por denominación, valorizándolo y brindando un total también valorizado.

Esta máquina está orientada en su uso a una empresa con un volumen moderado de conteo. Para volúmenes grandes recomendamos la clasificadora de 2 bolsillos.

Esta recomendación la hacemos porque la Validadora cuando encuentra una anomalía en algún billete se detiene y da una señal que informa la razón. En el caso de la Clasificadora de 2 bolsillos la maquina no para nunca y el billete falso o dañado va a la bandeja de rechazo.



Características

- Tamaño compacto
- Se puede colocar incluso en una pequeña mesa
- Pantalla TFT de color de 4.3 "
- Capacidad para varias monedas
- Se puede reconocer un máximo de 10 monedas
- Cuenta con 1 SOLO bolsillos
- Varios modos de conteo
- Mixta (MDC) / Individual (SDC)/ Conteo simple (CNT)
- Función Batch para fraccionar fajos
- Función ADD para sumar conteos sucesivos
- Detección de falsificaciones mejorada
- Canales de detección UV / MR / IR / 3D / MG /Escaneo de imagen
- Fácil actualización
- Actualiza con USB
- Fácil remoción de billetes atascados
- Sonido del teclado y la señal luminosa

Especificaciones

- Dimensiones de la unidad: 260 * 230 * 240 mm
- Paquete unitario: Peso: 6.5Kg
- Velocidad de conteo: 800 bill por min
- Tamaño de los billetes contables: 50 * 110-90 * 190 mm
- Espesor 0.075-0.15 mm
- Sistema de alimentación: sistema de fricción de rodillos
- Capacidad de la tolva: 400-500 billetes
- Capacidad del apilador: 200 billetes
- Fuente de alimentación: CA 100 ~ 240 V ± 10%, 50/60 Hz
- Corriente: Máximo 0.8A (100 ~ 240 VAC)
- Consumo de energía: <80 Watts
- Temperatura ambiente: 0 °C ~ 35 °C (en funcionamiento)
- Entorno de trabajo: -10 °C ~ 60 °C (almacenamiento)
- Humedad ambiental: 20% ~ 90% (sin condensación)
- Puerto de conexión: USB, RS232, LAN

