

CLASIFICADORA CARGA SUPERIOR



kuanto
sabés lo que tenés

CLASIFICADORA CARGA SUPERIOR

kuanto
sabés lo que tenés

- Detección de múltiples divisas Pesos, Dólares, Euros, Reales, Libras esterlinas
- Conteo de valores mixtos/Conteo por clasificación/Conteo de piezas
- Pantalla táctil de 3,5 pulgadas
- Detección de falsificaciones: UV/MG/IR/CIS dual
- Compatible con impresora y pantalla externas
- Función de conservación de datos
- Funciones de agregar, procesar por lotes, generar informes e imprimir
- Actualización de software a través del puerto USB
- Lugar de origen: China



Características

- Modo principal de detección de múltiples divisas.
- Conteo de valores mixtos / Conteo por clasificación / Conteo de piezas.
- Clasifique diferentes denominaciones.
- Aplique inspección óptica y utilice sensores duales CIS para reconocer y detectar billetes falsos y discriminar denominaciones.
- Pantalla LCD: LCD TFT a color y notificación gráfica completa.
- Con pantalla táctil: fácil de operar.
- Mantenimiento sencillo: la apertura desde la parte superior facilita el mantenimiento rutinario.
- Actualice el software mediante un disco USB.
- Conéctese a la impresora para imprimir el informe de conteo.
- Todos los datos podían guardarse en el contador de valores.

Especificaciones

- Sistema de alimentación: Sistema de fricción de rodillos de carga superior con contrarodillo
- Detección de billetes falsos: UV, MG, IR, CIS
- Capacidad de la tolva: Máx. 300 billetes
- Capacidad del apilador: Máx. 200 billetes
- Monedas disponibles: Pesos USD, EUR, GBP, Real
- Tamaño de billete contable: 60 × 85 × 0,08 mm ~ 100 × 190 × 0,12 mm
- Pantalla: LCD TFT de 3,5 pulgadas
- Alimentación: 100~240 V CC, 50/60 Hz
- Consumo de energía: Máx. 50 W
- Dimensiones (mm): 258 (ancho) × 340 (profundidad) × 202 (alto) Peso neto: 6,0 kg
- Peso bruto: 8,0 kg
- Interfaz: USB
- Puerto de impresora, RJ11
- Pantalla remota
- Opciones impresora térmica

kuanto
sabés lo que tenés

54.11.5252.6652 | 54.11.15.2301.4617

info@kuanto.com.ar

www.kuanto.com.ar