



El contador de valor

AD-550

MANUAL DE SERVICIO





1. Introducción



Número de artículo	Nombre de la pieza
1	Apilador
2	claro sensor
3	Impulso
4	Pantalla LCD
5	sensor de inicio
6	altura del bloque
7	Encargarse de
8	toma de corriente
9	Interruptor de alimentación
10	puerto de pantalla
11	Puerto USB
12	botón de ajuste

1.1 Acerca de este contador de valor

Gracias por elegir este contador valor de varias monedas profesional basado en el sensor CIS ti. Esperamos que lo disfrute. Este contador profesional cuenta con su mecanismo de alimentación única y mejor rendimiento de contar y detectar sus billetes.

1.2 Contenido de la caja

La caja incluye 1 unidad de contador de valor, 1 pieza de cable de alimentación de CA, 1 copia del manual de usuario, y 1 unidad de pantalla de cliente (opcional)

1.3 Panel de control



Botón 5 / MODO: Este botón se utiliza para cambiar entre el modo CNT (recuento), el modo de SDC (Conde sola denominación) y el modo MDC (Mezclado Conde Denominación), pero cuando se encuentra en modo de configuración de lotes que actúa como el número 5.

El botón 7 / LOTE: Este botón se utiliza para encender fuera de lote / mode. When LOTE está encendido, a continuación, utilizar los botones numéricos para introducir el lote number. But cuando se encuentra en modo de configuración de lotes que actúa como el número 7.

→ **botón / INFORME:** Este botón se utiliza para informar los datos de conteo y La función por defecto es para mover el cursor hacia la derecha.

Botón 4 / CUR: Este botón es para mostrar los nombres de divisas disponibles en su

máquina y pulse el botón numérico correspondiente para seleccionar la moneda youwant .pero cuando en BATCh modo de ajuste que actúa como el número 4.

Botón ← / VELOCIDAD: La función predeterminada es seleccionar diferentes velocidades de recuento disponibles, la función predeterminada es para mover el cursor hacia la izquierda .

Botón ↑ / 0: La función por defecto es mover el cursor cuando upward. But en el modo de configuración en lote que actúa como el número 0.

Botón ↓ / 1: La función predeterminada es mover downwards. But cursor cuando está en modo de ajuste de lotes que actúa como número 1.

Botón 9 / START: la función por defecto es iniciar o volver al nivel superior. Pero cuando

en el modo de configuración en lote que actúa como el número 9.

Aceptar / 3: La función predeterminada es activar / desactivar el modo ADD configuración en lote function.in actúa como número 8.

Botón CFD / 6: La función predeterminada es muestra el código de secuencia de billete de banco .Pero cuando en el modo de configuración en lote que actúa como número 6.

Botón SET / 2: La función predeterminada es Muestra menú, pero cuando se encuentra en modo de configuración de lotes que actúa como número 2.

Botón START / RESET: Este botón se utiliza para empezar a contar, o de nuevo a lecel superior en el MENÚ.

1.4 Especificaciones

Dimensiones de la unidad: los 28cm (W) * 26cm (D) * 27CM (H) / 11 "(W) * 10.2" (D) * 10.6 "(H)

Unidad de embalaje:

N.Weight: 6.5KGS

G.Weight: 7.5kgs

Velocidad de contaje: 800/1000/1200 notas / min para el modo de CNT,
800/1000 Notas / min para SDC y

modos de MDC

Tamaño de notas contables: 110x60mm mínimo, máximo 185x90mm

Espesor 0,08 ~ 0,12 mm

Sistema de alimentación: rodillo de fricción sistem

Capacidad de la tolva: 400-500 notas

Stacker Capacidad de carga: 200 notas

Fuente de alimentación: AC 100-240V \pm 10%, 50/60 Hz

Corriente: 1.8A máxima (100-240)

Consumo de energía <50 vatios

Temperatura ambiente: 0 °C -60 °C (Stocking)

Humedad ambiente: 20% -90% (sin condensación)

Puerto de conexión: USB, RS232, LAN

Modos 2.Operation

2.1 modo CNT

Pulse MODE para seleccionar el modo CNT. En este modo, puede cambiar el ADD o por lotes o ADD + LOTE.

2.2 modo de SDC

Pulse MODE para seleccionar el modo de SDC mode.This es contar una sola factura denominación. El sistema tomará la primera nota como punto de referencia, y dejará de contar cuando se reunió una denominación diferente.

2.3 Modo de MDC

Pulse MODE para seleccionar el modo MDC mode.This es el modo de contaje Valor de valores mezclados, y el botón de informe de prensa para comprobar los

detalles de recuento.

3 MENU Valor

presiona el botón CONJUNTO una vez, La contraseña es la prensa "0518",uno a uno. Entonces se le menú de configuración de la siguiente interfaz principal

Utilice el cursor para seleccionar el submenú que desee introducir y pulse DE ACUERDO botón para confirmar.

MENÚ DE USUARIO 3.1

Si selecciona a entrar en el menú de usuario, se le pedirá que introduzca una contraseña con la siguiente interfaz, la contraseña se pulse "0518", uno a uno

Nota: Por favor, no cambiar sin comunicarse con el fabricante o ler distribuidor local.

3.2 CALIBRACIÓN CIS



Después de poner el papel blanco, introduzca "CALIBRACIÓN CIS", la contraseña se pulse "0518", uno a uno.

Cuando la pantalla muestre “OK”, está terminado, a continuación, volver a arrancar la máquina.

3.3 guardar la imagen en EL DISCO de U

Si selecciona a entrar en él, la contraseña se pulse "0518", uno a uno.

Este modo se utiliza para explorar un billete o billetes falsos y la salida del archivo de datos en una unidad flash USB

AJUSTE 3.4.TIME

Si selecciona para entrar en “Ajuste de la hora”, verá la siguiente interfaz, entrada de su tiempo y fechas



3.5 VERSION NÚMERO

INFO
Principal: 9112
Imagen: 200

3.6 RESTORE VALORES INICIALES

prensa "0518", Uno por uno a los ajustes de fábrica

4. Mantenimiento y solución de problemas

Después del arranque, la máquina se pondrá a la auto chequeo automáticamente. Si ventana preestablecida mostrar el código de error siguiente, en términos generales, es a causa de polvo en la superficie o el sensor bloqueado por notes. So favor claro el polvo o la superficie del sensor con cepillo o un paño suave, o tomar las notas away. Then reiniciar la máquina.

Código de error	posición problemas
CE08	Problema con el sensor clara
CE03	Problema con el sensor de recuento de la derecha
CE04	Problema con el sensor de recuento de la izquierda
CE02	Problema con el sensor de velocidad
CE07	Problema con el buttons
CE06	Problema con el gran sistema de MG
CE11	Problema con el sistema MG izquierda
CE12	Problema con el sistema MG derecha
CE13	Problema con el sistema MG izquierda de mediana
CE14	Problema con el sistema MG derecho de mediana
E1	Error del sensor de Bill UV
E2	Programa doble señala erro

E3	error notas cadena
E4	Bill error notas medias
E10	Bill señal del sensor CIS perder
E11	denominación de error
E12	error de denominación de billete
E13	Bill frente reconocer errores
E14	el tamaño del pico reconocer errores
E15	Bill hacia reconocer errores
E20	MI error
E21	error MG1
E22	error MG2
E23	MG3 de error
E24	error MG4
E30	área de transmisión IR 1 error
E31	área de transmisión de IR 2 error
E32	área de transmisión IR 3 error
E33	área de transmisión IR 4 error
E34	área de transmisión de IR 5 error
E35	área de transmisión IR 6 error
E36	área de transmisión de IR 7 error
E37	área de transmisión IR 8 error
E38	IR reflejan zona 1 error
E39	IR reflejan área 2 error
E40	IR reflejan área 3 error
E41	IR reflejan área 4 error
E42	IR reflejan área 5 error
E43	IR reflejan área 6 error

E44	IR reflejan área 7 error
E45	IR reflejan área 8 error

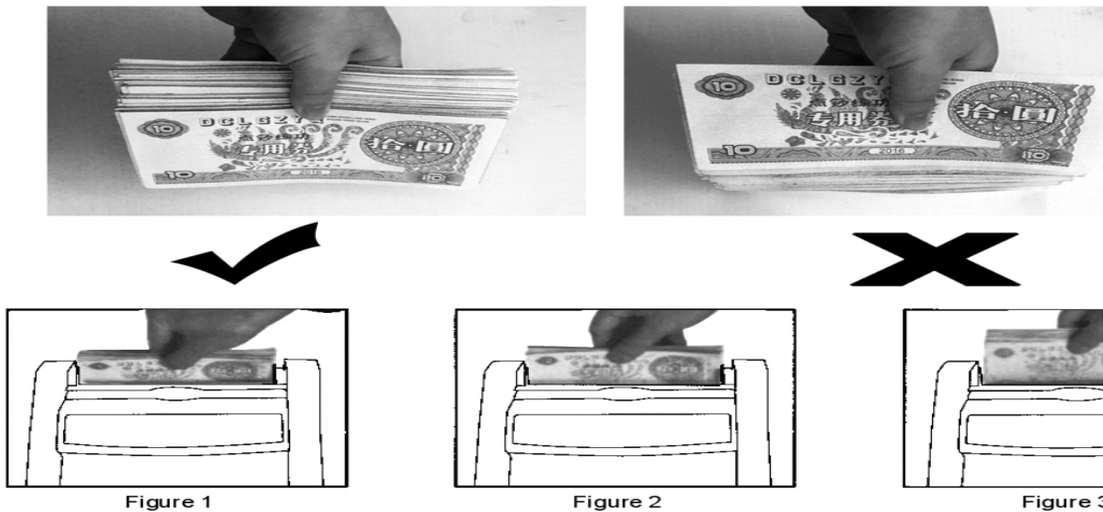
5. Maintenance y notificación

5.1 Con el fin de hacer que la pantalla recuento seguro y persona la seguridad, debe instalar buena grounorteding cuando nosmi , Tubería Segura valor nominal es "2A", no demasiado.

5.2 Please apague la máquina y desconecte el cable de alimentación cuando cerca de todos los day. To limpiar los sensores (sensor de amamantar en cuenta, nota-sensor receptor y contando sensores) .Si suavemente con un cepillo de encontrarse con problemas, por favor pregunte por reparador para comprobar y reparar.

5.3 The tiempo entre la apertura y cierre debe ser mayor de 5 segundos, para evitar que el número de ventana de visualización ser molestado

6. Descripción Bill contando gesto



solución 7.Fault

1.Question: puede contar esta máquina y detectar nuestras monedas?

Responder:nuestros contadores suitable la mayor parte del currencIES en el mundo.El Euro, USD, GBP, RMB por el establecimiento de manufactura Si usted necesita detectar otras monedas, la bienvenida en contacto con nosotros, nosotros enviado un programa, se descarga a utilizar para la actualización, por favor ver el video en youtube.

2Question: cuando se opera la máquina, si se requiere un código PIN, ¿cómo hacer?

Respuesta: código PIN es principalmente para el ingeniero de tecnología de ajuste del menú, por favor operar eso bajo la guia de gente profesional si necesita.

3.Question: ¿Por qué no puede detectar la antigua moneda?

Respuesta: euros, dólares, libras esterlinas, RMB por el establecimiento de manufactura Si usted necesita detectar otras monedas, la bienvenida en contacto con nosotros, nosotros enviado un programa, se descarga a utilizar para la actualización (si la necesidad para guardar la facturas no-detección, pls exploración. las imágenes a nosotros, vamos a actualizar el nuevo programa para usted (modo de escaneo:. conecte el conductor de uso al puerto, contar las facturas en el modo de SDC, entonces nos da la "ERRAR" documento .Según él, que le dará el nuevo programa, sólo descarga a utilizar para la actualización.

4.Question: ¿Por qué error contando?

Respuesta: En caso de tener cuentas en ordenadas, sin esquinas, poner los billetes en la tolva ordenada. O tal vez debido a la tolva de suelta,plfacilitar Gire

el tornillo en la tolva unanticlockwise, sujete la tolva.(Importante: De acuerdo a la máquina, al accionar el tornillo, debe pequeña y poco a poco ajustar el tiempo por el tiempo)

5.Question: ¿Por qué la máquina no puede funcionar cuando se enciende?

Respuesta: En primer lugar, debe comprobar si el cable de alimentación conecte con el contador

En segundo lugar, también comprobar si el regleta esta dañado

6.Question: ¿por qué contar una sola factura, que siempre suena “BI BI BI” y contando error?

Respuesta: Tal vez este proyecto de ley es falsa nota o una nota dañado, por favor llevar esta nota y continuar counting.So este proyecto de ley sospechoso no es incluir en el conteo (Si este proyecto de ley es la .because original de demasiados versión de cuentas, el programa no puede detectarlo, por favor imágenes de exploración de este proyecto de ley a nosotros, vamos a mejorar el programa.

7.Question: Cuando producido un error del E3, E2, ¿cómo hacer?

Por favor, contesta Gire el tornillo en la tolva unanticlockwise, sujetar o suelto la tolva poco a poco, pero debe funcionar eso bajo la guía los profesionales.

Si la máquina de trabajo no Fluidez Usted podría girar el tornillo, convirtiendo el spersonal a “+”Va a aflojar. Al girar el tornilloa “-”Va a apretar. Torneado un poco es lo suficientemente



8.Question: cuando ocurrió erro mezcla valor de conteo, ¿cómo hacer?

Responder: Tal vez algunos polvos en el sensor CIS, los pls claramente o

calibración del sensor CIS

La calibración del sensor CIS de la siguiente manera:

Después de poner el papel blanco, introduzca "CALIBRACIÓN CIS", la contraseña se pulse "0518", uno a uno.

Cuando la pantalla muestre "OK", está terminado, a continuación, volver a arrancar la máquina.