

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

CONTADORA DE BILLETES



CONT0088

Índice

| | |
|-----------------|----|
| Español | 5 |
| Português | 39 |
| English | 73 |

MANUAL USUARIO

CONTADORA DE BILLETES



PRÓLOGO

Para un uso y mantenimiento adecuados, le aconsejamos que lea atentamente este manual de usuario.

Abreviaturas y acrónimos utilizados (en la máquina)

| Abreviatura | Significado | Abreviatura | Significado |
|--------------------|------------------------------|--------------------|--|
| UV | Ultravioleta | SLMG(MT) | Línea de seguridad magnética |
| IR | Infrarrojo | TW | Ventana transparente |
| MG | Magnético | HOLLOW | Perforado - agujero |
| CIS | Sensor de imagen de contacto | WMF | Característica de marca de agua |
| IRR | Reflexión infrarroja | THK | Grosor |
| IRT | Transmisión infrarroja | SLOC | Característica óptica de la línea de seguridad |
| WHR | Reflexión de luz blanca | SA | Absorción espectral |
| WHT | Transmisión de luz blanca | POVD | Impresión de tinta ópticamente variable |
| VER | Versión | EF | Característica eléctrica |
| ABN | Anormal | DENO | Denominación |
| REJ | Rechazar | ERR | Error |
| BL | Lista negra | C.V | Valor actual |
| ADJ | Ajustar | Prt | Función de impresión |
| MC | Control maestro | | |

1. Lista de embalaje



Máquina clasificadora de billetes de bolsillo



1 cable de alimentación
(Según las necesidades
del cliente en los
distintos países y
regiones)



1 Kit de mantenimiento
(Cepillo, paño suave
de limpieza, tira de
calibración, papel
de calibración,
destornillador)



1 Manual del
usuario



Pantalla externa (opcional)

2. Visión general de la máquina

1) Vista frontal



2) Vista posterior



| No. | Nombre de la Pieza | No. | Nombre de la Pieza |
|-----|---|-----|----------------------------------|
| 1 | Guía de la Tolva | 10 | Cubierta Antipolvo |
| 2 | Tolva | 11 | Llave para Abrir la Tapa Trasera |
| 3 | Teclado | 12 | Interfaz LAN |
| 4 | Palanca de Apertura de la Base Inferior | 13 | Toma de Corriente |
| 5 | Bolsillo de Rechazo | 14 | Interruptor de Encendido |
| 6 | Pantalla a Color Full HD de 4.3" | 15 | Interfaz RS232 |
| 7 | Impulsor de Recepción de Billetes | 16 | Interfaz RS232 |
| 8 | Apilador | 17 | Interfaz USB |
| 9 | Pantalla Digital de Conteo | 18 | Interfaz de Pantalla Externa |

3. Precauciones de seguridad

- No coloque la máquina en entornos polvorrientos o sucios.
- No exponga la máquina a la luz solar directa ni la coloque cerca de fuentes de calor o aparatos de aire acondicionado.
- Desconecte siempre el cable de alimentación antes de realizar tareas de mantenimiento en la máquina.
- Conecte siempre la máquina a un enchufe con toma de tierra.
- Utilice únicamente el cable de alimentación suministrado.
- No utilice la máquina al aire libre.
- No exponga la máquina a líquidos.
- Esta máquina contiene piezas giratorias. No toque nunca las piezas móviles cuando la máquina esté encendida.
- Asegúrese de que no caigan objetos extraños (monedas, clips, grapas) en la máquina, ya que podrían bloquear las piezas mecánicas y los sensores de la máquina y dañarlos o romperlos, lo que anularía su garantía.
- Mantenga las joyas, el pelo largo, las corbatas y otras partes sobresalientes alejados de la máquina mientras la utiliza.
- No desmonte nunca la máquina.
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no toque el cable de alimentación con las manos mojadas.
- Para evitar incendios o cortocircuitos, desenchufe la unidad si desea cambiarla de posición.
- Sujete el enchufe cuando desconecte la unidad de la toma de corriente, nunca tire del cable.

4. Preparación antes de empezar a contar



1. Coloque la máquina en un lugar de trabajo nivelado y estable.



2. Utilice el cable de alimentación para conectar la máquina a la toma de corriente.



3. Encienda la máquina pulsando el interruptor de encendido.



4. Seleccione la moneda.

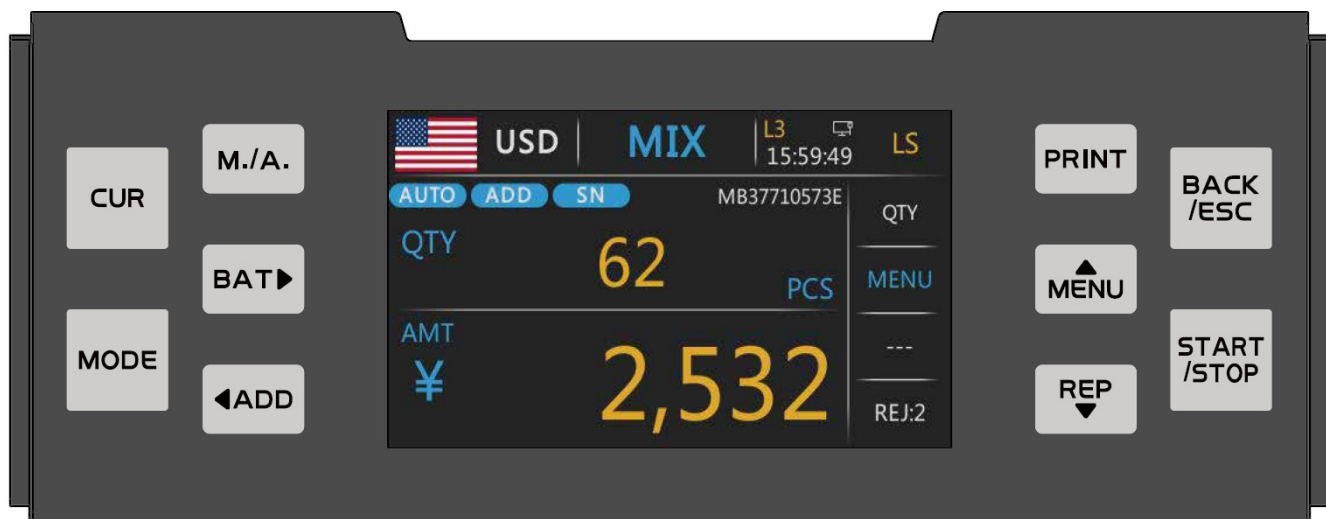


5. Elija el modo de recuento/clasificación pulsando la tecla «MODE» o toque Opciones de modo en la pantalla.



6. Los billetes deben colocarse ordenadamente en la tolva, y ajuste la guía de la tolva para adaptarla al tamaño de los billetes.

5. Panel de control - Teclas de función



| | |
|--|---|
| | Tecla de operación AUTO o MANUAL. AUTO: Cuenta automáticamente mientras haya billetes en la tolva. MANUAL: Presione la tecla "START/STOP" para contar manualmente. |
| | Presione para regresar a la interfaz anterior o cancelar la selección. |
| | Presione para ingresar a la interfaz de selección de moneda o toque el logotipo de la bandera de moneda en la pantalla para elegir |

| | |
|--|--|
| | Función de lote, para preestablecer la cantidad del lote. |
| | Pulse para habilitar la función de acumulación. |
| | Pulse para imprimir la información de conteo actual. |
| | MEZCLAR-CLASIFICAR-CONTAR, 3 modos diferentes de conteo y clasificación para la selección de ciclos. |
| | Pulse para consultar los detalles del conteo, incluyendo la cantidad, la denominación, el número de serie y el valor total |
| | Teclas de dirección, se pueden usar para seleccionar elementos y cambiar la configuración en la interfaz del menú. |
| | Presione para ingresar a la interfaz del menú. |
| | Presione para comenzar a contar o para iniciar otras operaciones |

5.1. Interfaz principal



6. Instrucciones operativas

6.1. Ajustes de moneda



| MULTI | | | MIX | | | L3 | 16:09:54 | LS |
|-------|-----|--------|-----|-----|-----|----|----------|----|
| AUTO | ADD | SN | CUR | PCS | AMT | | | |
| USD | 38 | 1,541 | | | | | | |
| RUB | 32 | 13,600 | | | | | | |
| EUR | 26 | 1,190 | | | | | | |

6.1.1. Modo AUTO (modo de reconocimiento automático): En este modo, la máquina reconocerá automáticamente la moneda disponible en la máquina.

Utilizando el primer billete contado como referencia, y diferentes monedas se clasificarán en el bolsillo de rechazos.

6.1.2. Modo MULTI (modo de recuento mixto multidivisa): En este modo, se pueden mezclar varias monedas para contar, y la máquina registrará los detalles del recuento actual, que se pueden ver pulsando la tecla «REP».

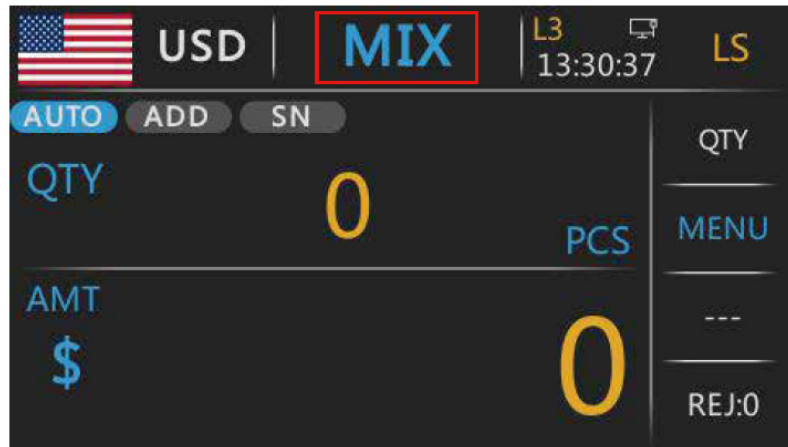
1. Interfaz LISTA MULT: Aquí puede ver los detalles del recuento mixto actual, incluyendo la moneda, el número de piezas, el importe y la cantidad total de todos los billetes contados.
2. Interfaz MULT_CUR_Total List: Pulse de nuevo la tecla «REP» para ver los detalles de cada moneda.
3. Interfaz SN_LIST: Ver información detallada del número de serie.

| MIX(MULTI) | | MULT LIST | | 1/1 (3) |
|------------|-------|-----------|--------|---------|
| NO. | CUR | PCS | AMOUNT | |
| 1 | USD | 38 | 1,541 | |
| 2 | RUB | 32 | 13,600 | |
| 3 | EUR | 26 | 1,190 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Total | | 96 | | |
| BACK | PRINT | CUR_LIST | NEXT | |

| USD | | Mult_CUR_Total | 1/3 |
|-------|-------|----------------|------|
| DENO | PCS | AMOUNT | |
| 1 | 6 | 6 | |
| 5 | 5 | 25 | |
| 10 | 2 | 20 | |
| 20 | 7 | 140 | |
| 50 | 9 | 450 | |
| 100 | 9 | 900 | |
| | | | |
| Total | 38 | 1,541 | |
| BACK | PRINT | SN_LIST | NEXT |

| SN List | | | | 1/12(96) |
|---------|-----|-------------|------|----------|
| NO. | CUR | SN | DENO | |
| 1 | USD | AK60340251A | 50 | |
| 2 | USD | MB37710580E | 5 | |
| 3 | USD | AK41477247A | 50 | |
| 4 | USD | CF01009308A | 50 | |
| 5 | USD | B29491886C | 1 | |
| 6 | USD | B75117933H | 1 | |
| 7 | USD | F56815428K | 1 | |
| 8 | USD | B29491302C | 1 | |
| | | | | |
| BACK | | PREV | | NEXT |

6.2. Modo de recuento/clasificación Elegir



6.3. Función BATCH - Aquí puede ajustar la CANTIDAD / VALOR DE LOTE. Seleccione el número de lote y la máquina dejará de contar automáticamente cuando las piezas contadas / cantidad llegó a la configuración del lote.

| BATCH SET | | | |
|-----------------|----|------------------|-------------------|
| QTY BATCH 10 | ON | 1 4 7 0 | 2 5 8 00 |
| | | 3 Clear | Delete |
| | | 6 | Value |
| | | | Return |
| | | | Enter |
| BACK | | | |

USD | MIX | L3 10:51:00 LS

AUTO ADD SN

| | | | |
|-----|----|-----|--------|
| QTY | 0 | PCS | QTY 10 |
| AMT | \$ | 0 | MENU |
| | | | --- |
| | | | REJ:0 |

811 Reach the batch number Set 6:20:47

USD | MIX | L3 6:20:47 LS

AUTO ADD SN

| | | | |
|-----|----|-----|--------|
| QTY | 10 | PCS | QTY 10 |
| AMT | ¥ | 805 | MENU |
| | | | --- |
| | | | REJ:0 |

| BATCH SET | | | |
|----------------------|----|------------------|-------------------|
| VALUE BATCH 1,000 | ON | 1 4 7 0 | 2 5 8 00 |
| | | 3 Clear | Delete |
| | | 6 | QTY |
| | | | Return |
| | | | Enter |
| BACK | | | |

USD | MIX | L3 10:53:05 LS

AUTO ADD SN

| | | | |
|-----|----|-----|-------------|
| QTY | 0 | PCS | VALUE 1,000 |
| AMT | \$ | 0 | MENU |
| | | | --- |
| | | | REJ:0 |

811 Reach the batch number Set 6:22:37

USD | MIX | L3 6:22:37 LS

AUTO ADD SN

| | | | |
|-----|----|-------|-------------|
| QTY | 10 | PCS | VALUE 1,000 |
| AMT | ¥ | 1,000 | MENU |
| | | | --- |
| | | | REJ:1 |

6.4. Función ADD - Esta función se utiliza para sumar los resultados de recuentos múltiples al total



6.5. Descripción detallada de los ajustes de modo

6.5.1. Modo MIX

Pulse la tecla «MODE» o toque la opción de modo en la pantalla para seleccionar el modo (selección de ciclo).

En el modo «MIX», la máquina contará los billetes de denominación mixta de la moneda seleccionada.



En los modos «MIX» y «SORT», una vez finalizado el recuento, pulse la tecla «REP» para ver los detalles del recuento actual.

LISTA TOTAL: incluye denominación, número de billetes contados, importe y valor total. A continuación, toque «SN_LIST» en la pantalla para comprobar el número de serie de cada billete.

| MIX(USD) | | TOTAL LIST | | 1/1 (3) |
|----------|-------|------------|---------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | | |
| 10 | 2 | 20 | | |
| 20 | 1 | 20 | | |
| 100 | 13 | 1,300 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Total | 16 | 1,340 | | |
| BACK | PRINT | HIS_LIST | SN_LIST | NEXT |

| SN List | | 1/2(16) | |
|---------|-----|-------------|------|
| NO. | CUR | SN | DENO |
| 1 | USD | MG93350942A | 100 |
| 2 | USD | PD60407443A | 100 |
| 3 | USD | MF30190641B | 100 |
| 4 | USD | MC47694113A | 100 |
| 5 | USD | PL95461069I | 100 |
| 6 | USD | PJ70317267B | 100 |
| 7 | USD | QC03749245A | 100 |
| 8 | USD | LF10864977I | 100 |
| | | | |
| | | | |
| BACK | | PREV | NEXT |

6.5.2 Modo SORT

Pulse la tecla «MODE» o toque la opción de modo en la pantalla para seleccionar el modo (selección cíclica). En el modo «SORT», la máquina contará la misma denominación de la divisa seleccionada, y los billetes con denominaciones y divisas diferentes a las de los primeros billetes contados irán a la bandeja de rechazos.



Hay siete opciones de clasificación disponibles: DENO / FACE / ORIENT / F+O /ATM / FIT / VER (VERSIÓN). Las opciones de modo de clasificación se pueden seleccionar según las diferentes necesidades de clasificación.

 USD | SORT | L3 16:29:02 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 11 PCS
AMT 1,100 DENO
REJ:2

| REJECT | | | | | 1/1(2) |
|--------|------|-------------|-----|---------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 50 | MB75660625B | 23 | DENO | |
| 2 | 20 | BF69544316K | 23 | DENO | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

USD | SORT | L3
16:29:50 LS
AUTO ADD SN
QTY 8 PCS
AMT ¥ 800
MENU FACE
REJ:3

| REJECT | | | | | 1/1(3) |
|--------|------|-------------|-----|------------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | LB31730821M | 24 | Image Face | |
| 2 | 100 | HF92654239E | 24 | Image Face | |
| 3 | 100 | LB92075946W | 24 | Image Face | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

USD | SORT | L3 16:31:11 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 4 PCS MENU
AMT F+O
¥ REJ:6

| REJECT | | | | | 1/1(6) |
|--------|------|-------------|-----|------------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | LB92075946W | 24 | Image Face | |
| 2 | 100 | LB31730821M | 24 | Image Face | |
| 3 | 100 | PL32700397D | 24 | Image Face | |
| 4 | 100 | PB97478941F | 24 | Image Face | |
| 5 | 100 | LF94578282G | 24 | Image Face | |
| 6 | 100 | HF83271551E | 24 | Image Face | |

| | | | | |
|---|---------|------|----------------|-------|
|  | USD | SORT | L3 16:31:52 | LS |
| AUTO | ADD | SN | | |
| QTY | 17 | PCS | QTY | MENU |
| AMT | ¥ 1,700 | | ATM | REJ:1 |

USD | SORT | L3 16:33:04 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 14 PCS MENU
AMT 1,400 FIT
AMT ¥ REJ:2

| REJECT | | | | | 1/1(2) |
|--------|------|-------------|-----|------------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | HF92654239E | 25 | Image Sort | |
| 2 | 100 | HF98156051E | 25 | Image Sort | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|------|-----|------|----------------|-------|
| | USD | SORT | L3 16:34:04 | LS |
| AUTO | ADD | SN | | |
| QTY | 6 | PCS | QTY | MENU |
| AMT | 600 | | VER | REJ:6 |
| ¥ | | | | |

| REJECT | | | | | 1/1(6) |
|--------|------|-------------|-----|-----------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | PF39846426K | 26 | Image VER | |
| 2 | 100 | PF92163634H | 26 | Image VER | |
| 3 | 100 | AG88257449A | 26 | Image VER | |
| 4 | 100 | HF83271551E | 26 | Image VER | |
| 5 | 100 | HF92654239E | 26 | Image VER | |
| 6 | 100 | HF98156051E | 26 | Image VER | |

En los modos «MIX» y «SORT», cuando se detectan billetes sospechosos o se producen falsas alarmas, la máquina los clasifica en la bandeja de billetes rechazados, y puede tocar «REJ» en la pantalla para comprobar la información detallada de cada billete rechazado. Ambos modos incluyen todas las funciones de detección de billetes falsos.

También están disponibles las funciones Añadir y Lote.

Pulse la tecla «MODE» o toque la opción de modo en la pantalla para seleccionar el modo (selección de ciclo). En el modo «CONTAR», la máquina sólo contará el número de billetes, y no dispone de otras funciones de detección de billetes falsos.

| REJECT | | | | | 1/2(11) |
|--------|------|-------------|-----|----------------|---------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | HB39813784I | 27 | Doubt,IRT | |
| 2 | 0 | _____ | 27 | Doubt,Size,IRT | |
| 3 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 4 | 0 | _____ | 27 | Doubt,Size,IRT | |
| 5 | 100 | HB39813784I | 27 | Doubt,IRT | |
| 6 | 0 | _____ | 18 | Skew Abn | |
| 7 | 0 | _____ | 18 | Skew Abn | |

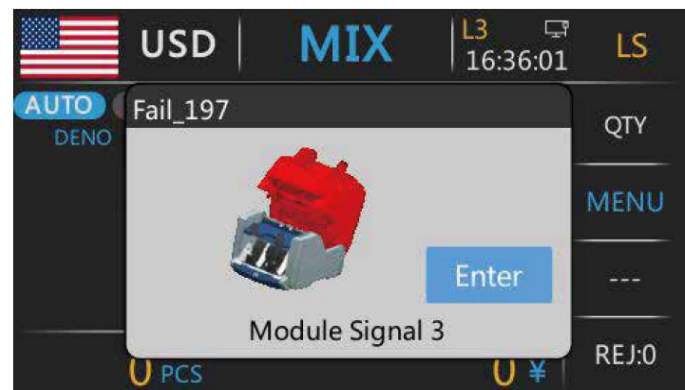
6.5.3. Modo COUNT

Pulse la tecla «MODE» o toque la opción de modo en la pantalla para seleccionar el modo (selección de ciclo). En el modo «CONTAR», la máquina sólo contará el número de billetes, y no tiene ninguna otra función de detección de billetes falsos.

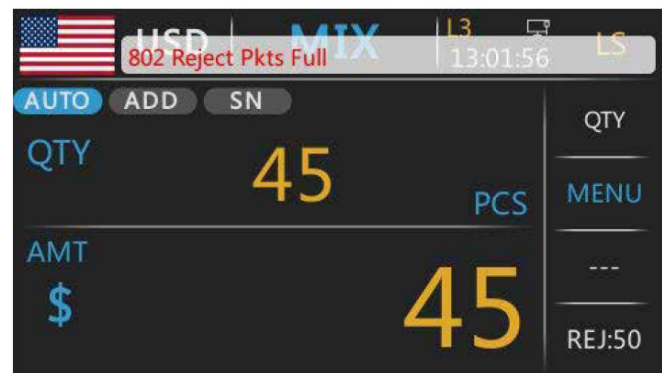


6.6. Autocomprobación de encendido y métodos de manejo

Al encenderse, la máquina entrará en estado de inicialización y realizará un autotest. Comprobará el estado de la máquina. Si el autodiagnóstico se realiza correctamente, la máquina está lista para empezar a funcionar. Si la tapa trasera y la base inferior están abiertas, la máquina avisará del error al usuario en la pantalla. Por favor, ciérrelas y pulse la tecla «START/STOP» o toque «Enter» en la pantalla. Si la cubierta antipolvo es anormal, por favor compruébelas y ajústela.



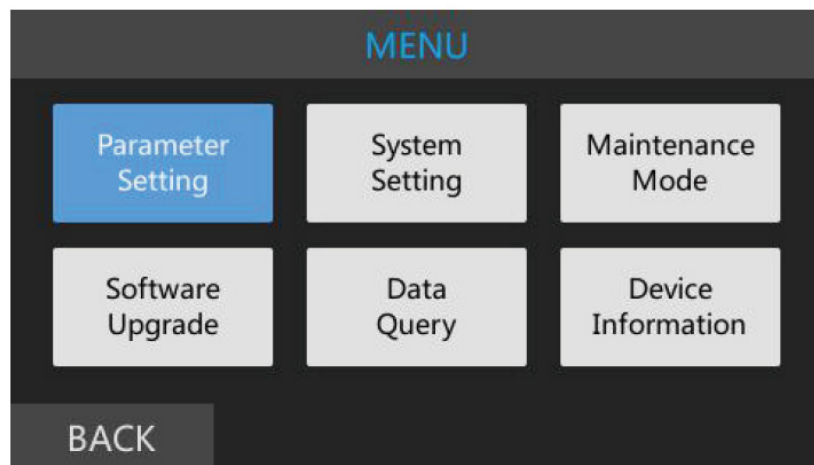
Consejos: «Pocket 1 Full» y «Reject Pkts Full», retire los billetes.



Si los canales de billetes están bloqueados, abra la tapa trasera o la base inferior para retirar los billetes atascados.

7. Configuración del menú

Pulse la tecla «MENÚ» o toque «MENÚ» en la pantalla para entrar en la interfaz de configuración del menú. Utilice las teclas de dirección para seleccionar o toque la pantalla para entrar en el submenú y cambiar los ajustes y parámetros.



7.1. Configuración de parámetros

Introduzca la contraseña «000000» para acceder a la interfaz «Parameter Setting». Los usuarios pueden ajustar los parámetros del dispositivo / Ajuste de identificación / Selección del nivel de identificación / Clasificación.

Fitness para ajustar los parámetros del dispositivo, los parámetros de detección de billetes falsos y los parámetros de clasificación de fitness. También puede configurar la «Lista negra» para gestionar los números de serie de los billetes sospechosos y la «Función de inicio de sesión del cajero» para gestionar los usuarios.

Input The Password Please

| |
|--|
| ***** |
| <DIR> Move <MA> Select <PRINT> Del <START> Confirm |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 |
| 123 ! ~ @ # \$ % ? * ^ |
| Ret , / - : ; . Del Ent |

Parameter Setting

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Device Parameter | Blacklist Admin |
| Identify Setting | Teller Admin |
| Identify Level Select | |
| Sorting Fitness | |
| BACK | |

Device Parameter 1/8(36)

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| 1. Reject Cap | (-) 50 (+) | |
| 2. Count Stacker Cap | (-) 100 (+) | |
| 3. Sort Stacker Cap | (-) 100 (+) | |
| 4. Mix Stacker Cap | (-) 100 (+) | |
| 5. Teller Login | (OFF) | |
| BACK | PREV | NEXT |

Identify Setting 1/4(18)

| | | |
|---------|------|------|
| 1. Size | ON | |
| 2. WHR | ON | |
| 3. WHT | ON | |
| 4. IRR | ON | |
| 5. IRT | ON | |
| BACK | PREV | NEXT |

| | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
|  | USD | Identify Level Select | 1/7 (34) |
| 1. Dog-Ear | <input type="button" value="-"/> | 1 | <input type="button" value="+"/> |
| 2. Stains | <input type="button" value="-"/> | 1 | <input type="button" value="+"/> |
| 3. Tears | <input type="button" value="-"/> | 1 | <input type="button" value="+"/> |
| 4. Graffiti | <input type="button" value="-"/> | 1 | <input type="button" value="+"/> |
| 5. Size | <input type="button" value="-"/> | 3 | <input type="button" value="+"/> |
| BACK | RESET | 100 | 34-Colour L3 NEXT |

| USD | | Sorting Fitness | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-----|--------------|-------|-----|-----|
| Item | Value | ATM | FIT | Item | Value | ATM | FIT |
| Soiling | 0 | 140 | 90 | Graffiti | 0 | 140 | 90 |
| Taped | 0 | 140 | 90 | Crumples | 0 | 140 | 90 |
| Dog-Ear | 0 | 140 | 90 | Limpness | 0 | 140 | 90 |
| Defect | 0 | 140 | 90 | Carbonize | 0 | 140 | 90 |
| Lost | 0 | 140 | 90 | Deform | 0 | 140 | 90 |
| Hole | 0 | 140 | 90 | Splice | 0 | 140 | 90 |
| Deinking | 0 | 140 | 90 | Other | 0 | 140 | 90 |
| Stains | 0 | 140 | 90 | Torn | 0 | 140 | 90 |
| CNY | 100 | Ver:1 | FU | FSN123456789 | | | |
| BACK | RESET | 100 | | 34-Colour | | L5 | |

Nota: Los ajustes de parámetros más utilizados aquí son para ajustar la «Capacidad de rechazo» y la «Capacidad del apilador». La capacidad del apilador puede ajustarse según los distintos modos, así como ajustar el estado de la «Cubierta antipolvo», seleccionar el «Modo de visualización» correcto cuando se utiliza una pantalla externa, etc.

Aquí tiene dos funciones especiales en la configuración de los Parámetros del Dispositivo

1. Lista Histórica (Esta función puede registrar la lista de resumen histórico)

Hay tres opciones de conmutación OFF / AUTO / MANUAL

| Device Parameter | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------|
| 11. Historical List | | 3/8 (36) |
| 11. Historical List | - | OFF |
| 12. Pop-up Historical | <input type="checkbox"/> | OFF |
| 13. Custom Currency Icon | <input type="checkbox"/> | OFF |
| 14. Abnormal Beep | <input checked="" type="checkbox"/> | ON |
| 15. USD 1996 REJ | <input checked="" type="checkbox"/> | ON |
| BACK | PREV | NEXT |

Si selecciona el registro «AUTO», la máquina registrará automáticamente el resultado de cada recuento. Pulse la tecla «REP» para comprobar la información del recuento actual, luego toque la «HIS_LIST» en la pantalla para comprobar los detalles de la lista histórica. Y puede elegir entre IMPRIMIR o BORRAR todos los datos.

| Historical List | | | 1/1 (3) |
|-----------------|-------|--------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | |
| 5 | 7 | 35 | |
| 50 | 2 | 100 | |
| 100 | 11 | 1,100 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Total | 20 | 1,235 | |
| BACK | PRINT | CLEAR | NEXT |

| Historical List | | | 1/1 (3) |
|-----------------|------------|--------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | |
| 5 | GrandTotal | Clear | |
| 50 | | | |
| 100 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Tot | | | |
| BACK | PRINT | CLEAR | NEXT |

Cuando seleccione la grabación «MANUAL», deberá pulsar prolongadamente la tecla «AÑADIR» para grabar manualmente. Cuando está en «OFF», la función está desactivada por defecto.

2. Después de activar esta función, el modo de mezcla de la interfaz principal cambiará al modo de lista.

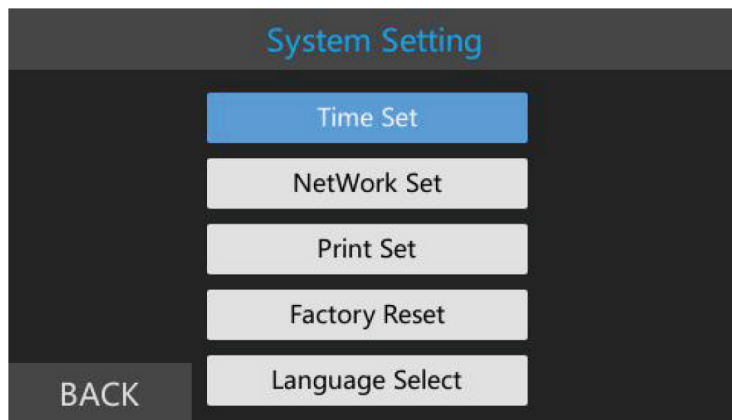
| Device Parameter | | 2/8 (36) |
|------------------|----------------|-----------------------------------|
| 6. MIX Show List | ON | <input checked="" type="button"/> |
| 7. Delay Cash-in | (-) 0.7s (+) | |
| 8. Accurate Halt | (-) Auto (+) | |
| 9. Dust Cover | ON | <input type="button"/> |
| 10. Display Mode | (-) Mode_2 (+) | |
| BACK | PREV | NEXT |

| USD MIX L3 16:19:34 LS | | | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|-----|------|
| AUTO | ADD | SN | DENO | PCS | QTY |
| DENO | PCS | | | | 10 |
| | | | | | MENU |
| | | | | | --- |
| | | | | | |
| 0 PCS | 0 \$ | REJ:0 | | | |

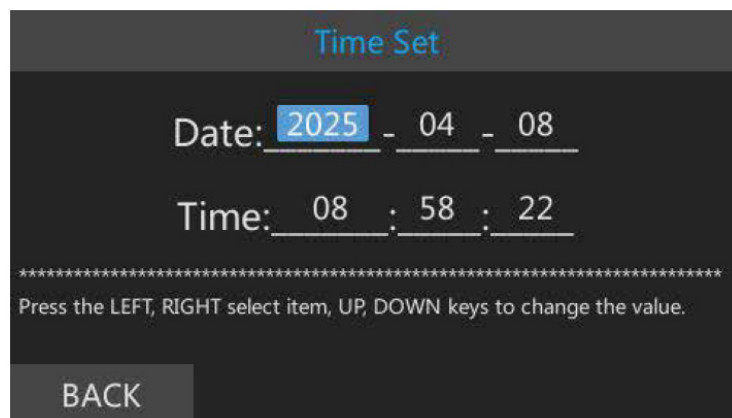
| USD MIX L3 15:58:19 LS | | | | | |
|--------------------------------|----------|-------|-------------|-----|-----|
| AUTO | ADD | SN | DENO | PCS | QTY |
| | | | AE03455176B | | |
| 100 | 18 | | | | |
| 50 | 9 | | | | |
| 20 | 7 | | | | |
| 10 | 10 | | | | |
| 5 | 6 | | | | |
| 1 | 12 | | | | |
| | | | | | |
| 62 PCS | 2,532 \$ | REJ:2 | | | |

7.2. Configuración del sistema

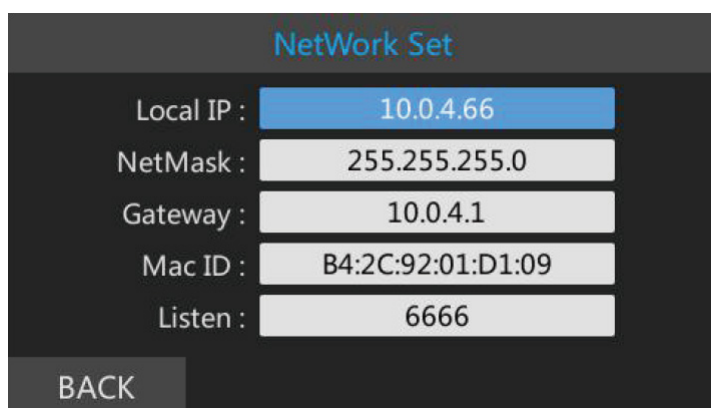
Los usuarios pueden ajustar la Configuración de Hora / Configuración de Red / Configuración de Impresión / Selección de Idioma, y restablecer los parámetros a la configuración de fábrica.



7.2.1. Hora fijada - Toque la pantalla o utilice las teclas de dirección para ajustar la configuración de la hora, pulse la tecla de dirección «IZQUIERDA» o «DERECHA» para seleccionar una opción y, a continuación, pulse la tecla de dirección «ARRIBA» o «ABAJO» para cambiar el valor.



7.2.2. Conjunto de redes - Los usuarios pueden configurar aquí la IP Local / Máscara de Red / Gateway / Mac ID / Puerto de Escucha Local.



7.2.3. Imprimir set - Esta función se utiliza para configurar la impresora integrada / impresora externa.

Aquí los usuarios pueden configurar el modo de impresión - Impresión manual o automática, recuerde configurar la velocidad en baudios para que la impresora y la máquina tengan la misma velocidad.

Si el espacio de impresión es demasiado estrecho en el papel, los usuarios pueden cambiar el «Extra Free Lines» para añadir más espacio en el papel. «Corte automático». Cuando esta función está activada, el papel impreso se puede cortar automáticamente.

Print Set 1/2 (7)

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1. Print Function | <input type="button" value="-"/> | Disable | <input type="button" value="+"/> |
| 2. Manual or Auto | <input type="button" value="-"/> | Manual | <input type="button" value="+"/> |
| 3. Out Format | <input type="button" value="-"/> | Details | <input type="button" value="+"/> |
| 4. Baud Rate | <input type="button" value="-"/> | 9600 | <input type="button" value="+"/> |
| 5. Extra Free Lines | <input type="button" value="-"/> | 5 | <input type="button" value="+"/> |

BACK Print Test NEXT

Print Set 2/2 (7)

| | | | |
|---------------------|--|----|----------------------------------|
| 6. Print Delay (ms) | <input type="button" value="-"/> | 35 | <input type="button" value="+"/> |
| 7. Auto Cut | <input checked="" type="button" value="ON"/> | | |

BACK Print Test NEXT

Puede elegir entre dos formatos:

Detalles - La lista de detalles del recuento actual incluye la denominación, el número de billetes, el importe, el importe total y los detalles del número de serie de cada billete. Listado - Sólo los detalles de la lista, sin registro del número de serie.

Dos formatos de salida:

1 Detalles

```
Time : 2024-10-25 09:59:15
CUR : USD
Mode : MIX
=====
Deno    Pcs      Amount
  1 x     2 =      2
  2 x     2 =      4
  5 x     2 =     10
 10 x    2 =     20
 20 x    2 =     40
 50 x    2 =    100
100 x   2 =    200
=====
Total   14 =    376
=====
END
USD    100  LA250756R4A
USD    100  MF21801811F
USD    50   AK18976668A
USD    50   MK22504957A
USD    20   AC76198541A
USD    20   BF63544316K
USD    10   CB50309043C
USD    10   PB51810540D
USD    5    ML37670170A
USD    5    QB23605330B
=====
USD    2    L30753341A
USD    2    L11575258A
USD    1    B38035417H
USD    1    B29491529C
```

2 Listado

```
Time : 2024-10-25 10:04:03
CUR : USD
Mode : MIX
=====
Deno    Pcs      Amount
  1 x     2 =      2
  2 x     2 =      4
  5 x     2 =     10
 10 x    2 =     20
 20 x    2 =     40
 50 x    2 =    100
100 x   2 =    200
=====
Total   14 =    376
=====
END
```

7.2.4. Reinicio de fábrica - Restablezca la máquina a los valores de fábrica.



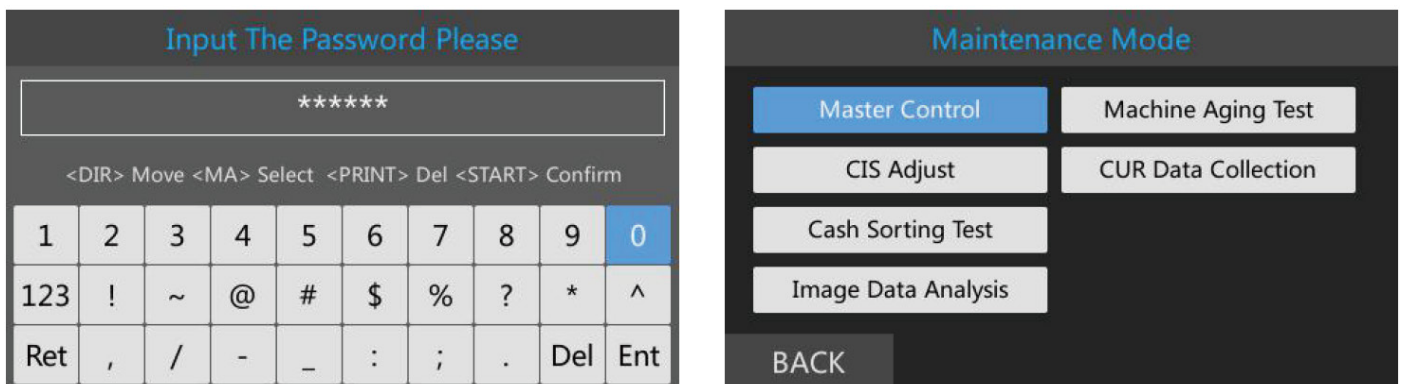
7.2.5. Seleccionar idioma - Los usuarios pueden cambiar el idioma del sistema aquí.



7.3. Modo de mantenimiento

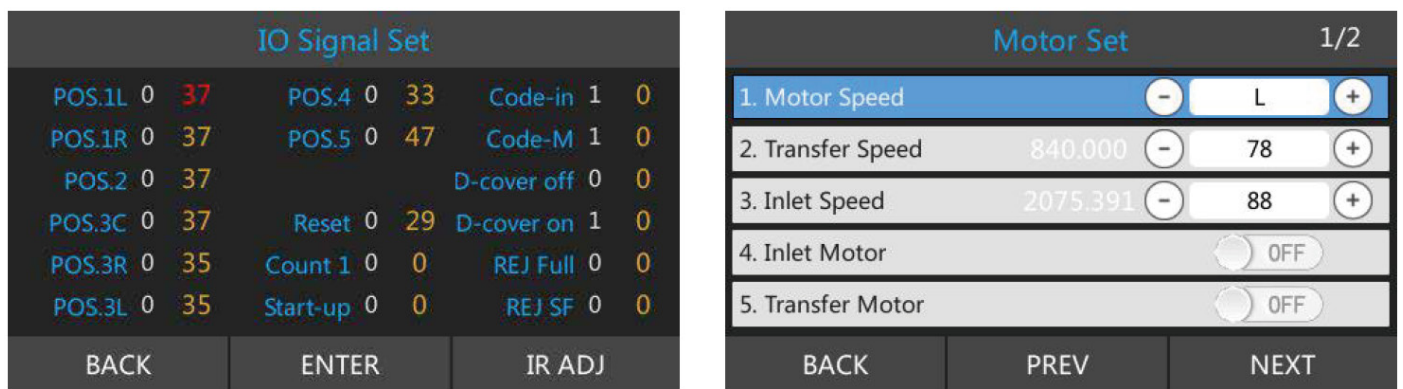
Introduzca la contraseña «000000» para entrar en la interfaz del «Modo de Mantenimiento». Aquí los usuarios pueden ajustar el Control Maestro / Ajuste CIS / Prueba de Clasificación de Efectivo / Análisis de Datos de Imagen / Prueba de Envejecimiento de la Máquina / Recogida de Datos CUR.

En este modo, por favor siga las indicaciones del ingeniero y no depure la máquina a voluntad, para evitar algunos errores en todo el sistema.



7.3.1. Control maestro

IO Señal Set / Motor Set / MC Reset



7.3.2. Ajuste CIS

La calibración CIS incluye la «Calibración Estática» y la «Calibración Dinámica», que deben realizarse después de colocar la tira/papel de calibración en la posición especificada.

Por favor, siga las indicaciones del ingeniero y no depure la máquina a voluntad.

| CIS Adjust | | CIS Dynamic Adjust | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| BACK | WRITE | RESET | DYNAMIC |
| A Red Reflect 226 | B Red Reflect 225 | A Red Reflect 215 | B Red Reflect 215 |
| A Green Reflect 225 | B Green Reflect 225 | A Green Reflect 215 | B Green Reflect 215 |
| A Blue Reflect 225 | B Blue Reflect 225 | A Blue Reflect 215 | B Blue Reflect 215 |
| A IRR 225 | B IRR 225 | A IRR 200 | B IRR 200 |
| A UV Reflect 225 | B UV Reflect 225 | A UV Reflect 0 | B UV Reflect 0 |
| A WHT 225 | | A WHT 110 | |
| A IRT 225 | | A IRT 87 | |

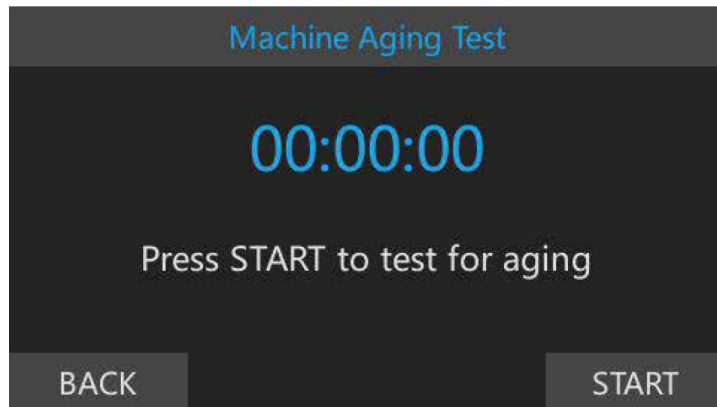
7.3.3. Prueba de selección de efectivo

Entre en la interfaz «Cash Sorting Test», introduzca el billete a comprobar, y en la pantalla aparecerán los valores de los parámetros, como las manchas del billete (el valor máximo de referencia es «255», cuanto más alto sea el valor, más completo y nuevo es el billete).

| Cash Sorting Test | | | | | |
|-------------------|-------------|------------|-------------|---------|----------|
| CNY | 100 | 2010 | FU | FSN | 12345678 |
| Soiling 0 | Graffiti 0 | Size 0 | POVD 0 | THK 0 | |
| Taped 0 | Crumbles 0 | WHR 0 | SLOC 0 | Other 0 | |
| Dog-Ear 0 | Limpness 0 | WHT 0 | Hollow 0 | Image 0 | |
| Defect 0 | Carbonize 0 | IRR 0 | EF 0 | MAG 0 | |
| Lost 0 | Deform 0 | IRT 0 | SA 0 | MC 0 | |
| Hole 0 | Splice 0 | UV 0 | TW 0 | | |
| Deinking 0 | Other 0 | MG Image 0 | WMF 0 | | |
| Stains 0 | Torn 0 | SLMG 0 | Serial No 0 | | |

7.3.4. Prueba de envejecimiento de la máquina

Pruebas de envejecimiento de los motores, por favor, no operar a voluntad.



7.3.5. Análisis de datos de imágenes

Esta función puede analizar las características de los billetes bajo diferentes fuentes de luz y funciones de detección de billetes falsos.

Acceda a la interfaz «Image Data Analysis», introduzca el billete que desea analizar y, a continuación, los usuarios podrán comprobar las imágenes de las características RGB / IR / UV / IRT / WHT / MG del billete. Pulse la tecla «START/STOP» para ver el anverso o el reverso del billete.



7.3.6. Recogida de datos CUR

Esta función ayuda a los usuarios a recopilar los datos de la imagen de la moneda para el desarrollo de nuevas monedas y la mejora de las falsas alarmas. Utilice un U-Disk para almacenar y transferir los datos de la máquina al PC. A continuación, envíe los datos a los ingenieros. Después de las mejoras, los usuarios obtendrán el software y los archivos actualizados.



7.4. Actualización de software

Actualización de Imagen / Actualización MC (Master Control) / Actualización UI / Actualización FPGA / Exportar Datos / Importar Set / Exec Script / DATA Clear. (Siga las instrucciones de los ingenieros)
Descargue el archivo de software a un disco U, conecte el disco U a la máquina, encienda la máquina y seleccione el modo de actualización, siga los pasos y reinicie la máquina una vez finalizada la actualización.

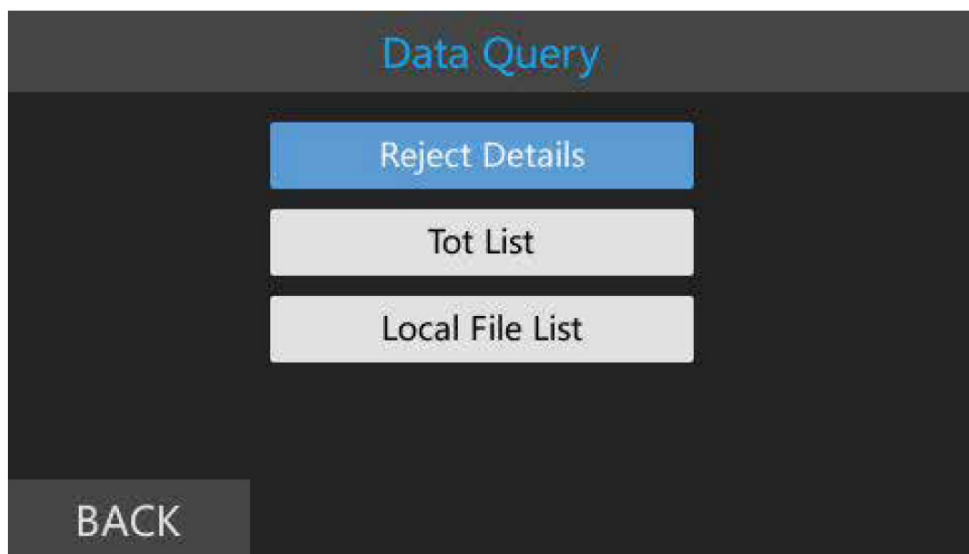


Nota: En Exportar datos, los usuarios pueden utilizar un disco U para exportar los datos históricos de recuento, seleccionar exportar 1 día, 7 días, 30 días o todos los datos.



7.5. Consulta de datos

Aquí los usuarios pueden ver los detalles del recuento, incluidos los detalles de Rechazo / Lista de Tot / Lista de Archivos Locales.



7.5.1. Rechazar detalles - Compruebe la información de rechazo y el motivo explicativo de cada billete rechazado.

| Reject Details | | | | | 1/8(51) |
|----------------|------|-------|-----|---------------------|---------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 2 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 3 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 4 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 5 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 6 | 100 | _____ | 27 | Doubt,Size,MG Image | |
| 7 | 10 | _____ | 27 | Doubt,Size | |

At the bottom, there are three buttons: "BACK", "PREV", and "NEXT".

7.5.2. Lista Tot - Detalles del último recuento.

| MIX(USD) | Tot List | 1/1 (3) |
|----------|----------|----------|
| DENO | PCS | AMOUNT |
| 1 | 1 | 1 |
| 10 | 3 | 30 |
| 100 | 9 | 900 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Total | 13 | 931 |
| BACK | PRINT | HIS_LIST |
| | | SN_LIST |
| | | NEXT |

| SN List | | | | 1/2(13) |
|---------|-----|-------------|------|---------|
| NO. | CUR | SN | DENO | |
| 1 | USD | LB00172744M | 100 | |
| 2 | USD | LK06934507D | 100 | |
| 3 | USD | LL87170573D | 100 | |
| 4 | USD | PF39846426K | 100 | |
| 5 | USD | PF92163634H | 100 | |
| 6 | USD | AG88257449A | 100 | |
| 7 | USD | HF83271551E | 100 | |
| 8 | USD | HF92654239E | 100 | |

7.5.3. Lista de archivos locales - Esta función se utiliza para visualizar archivos FSN, y los archivos pueden guardarse durante un máximo de 90 días. Los usuarios pueden establecer el intervalo de consulta seleccionando la «Fecha de inicio» y la «Fecha final». También pueden utilizar la función «Buscar SN» para consultar los registros de números de serie.

| Local File List | | | 1/2(17) | | |
|-----------------|--------------|----------|---------|--------------|---------|
| No. | File Name | Size | No. | File Name | Size |
| 1 | 20250407.CSV | 986.7 K | 8 | 20250319.CSV | 16.1 K |
| 2 | 20250403.CSV | 99.4 K | 9 | 20250317.CSV | 81.3 K |
| 3 | 20250331.CSV | 22.6 K | 10 | 20250315.CSV | 2.0 M |
| 4 | 20250328.CSV | 139.8 K | 11 | 20250314.CSV | 1.2 M |
| 5 | 20250327.CSV | 225.5 K | 12 | 20250313.CSV | 1.5 K |
| 6 | 20250326.CSV | 6.2 K | 13 | 20250311.CSV | 594.7 K |
| 7 | 20250325.CSV | 143.6 K | 14 | 20250308.CSV | 175.7 K |
| BACK | Start Date | End Date | Find SN | NEXT | |

7.6. Información sobre el dispositivo

Los usuarios pueden consultar aquí toda la información sobre el dispositivo.

| Device Information | |
|--------------------|-------------------|
| UI_Ver: | FPGA_Ver: |
| WQ5101326D34 | WQ5101358R01 |
| MC_Ver: | Image_Ver: |
| WQ1301312D9V | WQ510116AR45 |
| Algor_Ver: | MAC_ID: |
| D1Z.D0L.FD61.3F2 | B4:2C:92:01:D1:09 |
| Dev_Model: | MF_Date: |
| WR6070_6201_P43S | 2024-10-30 |
| Dev_SN: | Total_Count: |
| 202410300047 | 64840 |

8. Limpieza de máquinas

8.1. Limpieza regular

Para obtener un rendimiento óptimo, es necesario limpiar periódicamente las piezas internas y los sensores del aparato. El polvo y la suciedad afectarán al funcionamiento del sensor, también pueden dañar los rodamientos y las piezas electrónicas y causar problemas anormales en el aparato.

Esta sección le ofrece orientación para su limpieza periódica. Los detalles dependerán de su uso.

Si procesa un gran número de billetes todos los días, o si los billetes contados están muy sucios o grasientos, puede que necesite limpiar la máquina más

más a menudo. Cuando limpie ejes, rodillos, ruedas u otras piezas giratorias, gire cada pieza con la mano para limpiar toda su superficie. Y limpie los componentes del sensor, especialmente el cristal de la unidad del sensor de imagen.

Cleaning tools:

- Soft-bristled brush
- Lint-free, non-abrasive cloths

Nota:

Cuando limpie la máquina, tenga cuidado de no dañarla. La superficie de la pantalla táctil y los sensores del interior de la máquina deben manipularse con especial cuidado.

8.2. Limpiar los canales de billetes

Desconecte la máquina de la red eléctrica Abra la tapa trasera o la tapa del interruptor inferior de la base y compruebe si hay algún billete atascado en el canal, retírelo.

Limpie el polvo de las superficies superior e inferior, los sensores y las ruedas giratorias con un paño no abrasivo que no suelte pelusa.

Si la mancha persiste, humedezca un paño suave y sin pelusas con agua o con una mezcla no contaminante al 50/50 de alcohol isopropílico y agua. Escurra todo el líquido posible. No deje que caiga líquido dentro del aparato.

9. Parámetros técnicos y especificaciones

| Especificación | Detalle |
|------------------------------|---|
| Detección de Billetes Falsos | Doble CIS, IR, MG, MT, UV |
| Velocidad de Conteo | 800 / 1000 / 1200 billetes/min |
| Capacidad del Alimentador | 500 - 1000 billetes |
| Capacidad del Apilador | 200 billetes |
| Capacidad del Rechazo | 100 billetes |
| Tamaño del Billete | Largo y Ancho: 60 x 85 mm - 100 x 190 mm Grosor: 0.08 mm - 0.12 mm |
| Dimensiones | 285(An) * 285(Pr) * 335(AI) mm |
| Tamaño del Empaque | 380(An) * 375(Pr) * 410(AI) mm |
| Peso | Peso Neto: 12 kg, Peso Bruto: 14 kg |
| Interfaz | RS232*2 / USB / LAN / Pantalla Externa |
| Fuente de Alimentación | AC110 ~ 220V ±10%, 50 / 60Hz |
| Consumo de Energía | ≤ 100W |

10. Lista de problemas

La máquina realizará una autocomprobación después de encenderse, y la máquina estará lista para trabajar después de que la inicialización se haya realizado correctamente. Si se produce un error o anomalía, la máquina mostrará un mensaje de error en la pantalla. Solucione el problema de acuerdo con la tabla siguiente.

| Código de error | Razón | Solución |
|-----------------|---------------------------------------|--|
| 0x01 | Luz púrpura anómala | Aleje la máquina de la fuente de luz, ajuste la configuración para la detección de luz. |
| 0x02 | Disco de código anómalo | Revise el motor del circuito y las piezas de transmisión. Si está dañado, cambie el codificador. |
| 0x03 | Tubo de conteo izquierdo B2 anómalo | Limpie el polvo con un cepillo. Reajuste. Si está dañado, cámbielo. |
| 0x04 | Tubo de conteo derecho A2 anómalo | Limpie el polvo con un cepillo. Reajuste. Si está dañado, cámbielo. |
| 0x05 | Tubo de entrada de efectivo anómalo | Aleje la máquina de la fuente de luz, limpie el polvo. Cambie el optoacoplador si es necesario. |
| 0x06 | Tubo de recepción de efectivo anómalo | Limpie el polvo. Reajuste. Cambie el optoacoplador si es necesario. |
| 0x0B | IR B1 anómalo | Limpie el polvo. Reajuste. Cámbielo si es necesario. |
| 0x0C | IR A1 anómalo | Limpie el polvo. Reajuste. Cámbielo si es necesario. |
| 0x80 | Error de sonda MG grande | Limpie el polvo. Reajuste. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| 0x81 | Borde izquierdo A1 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| 0x82 | Borde izquierdo A2 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| 0x83 | Borde izquierdo A3 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| 0x84 | Borde izquierdo A4 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| 0x85 | Borde izquierdo A5 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| 0x86 | Borde derecho B1 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| 0x87 | Borde derecho B2 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |

| Código de error | Razón | Solución |
|------------------------|--|---|
| Ox88 | Borde derecho B3 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| Ox89 | Borde derecho B4 MG anómalo | Limpie el polvo. Ajuste la distancia. Cambie la sonda MG si es necesario. |
| Ox8A | Borde derecho B5 MG anómalo | Limpie el polvo con un cepillo. Reajuste. Si está dañado, cámbielo. |
| Ox90 | Fuente de luz R superior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox91 | Fuente de luz G superior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox92 | Fuente de luz B superior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox93 | Fuente de luz UV superior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox94 | Fuente de luz IR superior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox95 | Fuente de luz R inferior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox96 | Fuente de luz G inferior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox97 | Fuente de luz B inferior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox98 | Fuente de luz UV inferior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox99 | Fuente de luz IR inferior del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox9A | CIS anómalo, algo lo cubre | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox9B | Parámetro estático del CIS no inicializado | Limpie el polvo y los materiales extraños. Reajuste. |
| Ox9C | Parámetro RTK del CIS no inicializado | Limpie el polvo y los materiales extraños. Reajuste. |
| | Fuente de luz IRT del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| | Fuente de luz RGB del CIS anómala | Limpie el polvo y los materiales extraños. |

MANUAL DO UTILIZADOR

CONTADOR DE NOTAS



PREÂMBULO

**Para uma utilização e manutenção corretas,
aconselhamos a leitura atenta deste manual do
utilizador.**

Abreviaturas e acrónimos utilizados (na máquina)

| Abreviatura | Significado | Abreviatura | Significado |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| UV | Ultravioleta | SLMG(MT) | Linha de segurança magnética |
| IR | Infravermelhos | TW | Janela transparente |
| MG | Magnético | HOLLOW | Perfurado - furo |
| CIS | Sensor de imagem por contacto | WMF | Funcionalidade de marca de água |
| IRR | Reflexão de infravermelhos | THK | Espessura |
| IRT | Transmissão por infravermelhos | SLOC | Característica ótica da linha de segurança |
| WHR | Reflexão da luz branca | SA | Absorção espectral |
| WHT | Transmissão de luz branca | POVD | Impressão com tinta opticalmente variável |
| VER | Versão | EF | Características eléctricas |
| ABN | Anormal | DENO | Designação |
| REJ | Rejeitar | ERR | Erro |
| BL | Lista negra | C.V | Valor atual |
| ADJ | Ajustar | Prt | Função de impressão |
| MC | Controlo principal | | |

1. Lista de embalagem



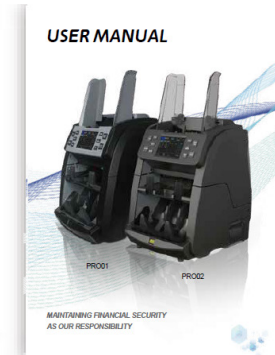
Máquina de seleção de notas de bolso



1 cabo de alimentação
(De acordo com as necessidades do cliente em diferentes países e regiões)



1 Kit de manutenção
(Escova, pano de limpeza macio, tira de calibração, papel de calibração, chave de fendas)



1 Manual do utilizador



Ecrã externo (opcional)

2. Visão geral da máquina

1) Vista frontal



2) Vista posterior



| No. | Nome da peça | No. | Nome da peça |
|-----|---------------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 1 | Guia do funil | 10 | Capa de pó |
| 2 | Tremonha | 11 | Chave para abrir a tampa traseira |
| 3 | Teclado | 12 | Interface LAN |
| 4 | Alavanca de abertura da base inferior | 13 | Tomada eléctrica |
| 5 | Bolso de rejeição | 14 | Interruptor de alimentação |
| 6 | Ecrã a cores Full HD de 4,3 polegadas | 15 | Interface RS232 |
| 7 | Condutor de recibos de notas de banco | 16 | Interface RS232 |
| 8 | Empilhador | 17 | Interface USB |
| 9 | Ecrã de contagem digital | 18 | Interface de ecrã externo |

3. Precauções de segurança

- Não colocar a máquina em ambientes com pó ou sujidade.
- Não colocar a máquina sob a luz direta do sol, nem perto de fontes de calor ou de aparelhos de ar condicionado.
- Desligar sempre o cabo de alimentação antes de efetuar operações de manutenção na máquina.
- Ligar sempre a máquina a uma tomada com ligação à terra.
- Utilizar apenas o cabo de alimentação fornecido.
- Não utilizar a máquina ao ar livre.
- Não expor a máquina a líquidos.
- Esta máquina contém peças rotativas. Nunca tocar nas partes móveis quando o aparelho estiver ligado.
- Certifique-se de que não caem objectos estranhos (moedas, cliques, agrafos) no interior do terminal, pois estes podem bloquear as partes mecânicas e os sensores do terminal e danificá-los ou parti-los, o que anulará a garantia.
- Manter as jóias, cabelos compridos, gravatas e outras partes salientes afastadas da máquina durante o seu funcionamento.
- Nunca desmontar a máquina.
- Para evitar o perigo de choque elétrico, não toque no cabo de alimentação com as mãos molhadas.
- Para evitar incêndios ou curto-circuitos, desligue a ficha da tomada se pretender deslocá-la para outra posição.
- Segure a ficha quando desligar a unidade da tomada eléctrica, nunca puxe o cabo.

4. Preparação antes de começar a contar



1. Colocar a máquina num local de trabalho nivelado e estável.



2. Utilizar o cabo de alimentação para ligar a máquina à tomada eléctrica.



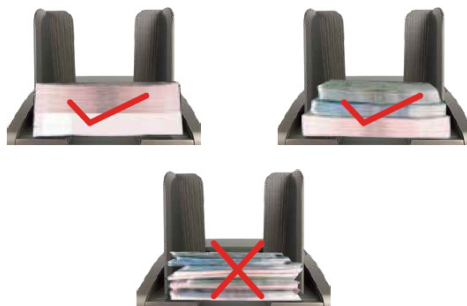
3. Ligar a máquina premindo o interruptor de alimentação.



4. Selecione a moeda.



5. Escolha o modo de contagem/classificação premindo a tecla "MODE" ou toque nas opções de modo no ecrã.



6. As notas devem ser colocadas corretamente no alimentador e ajustar a guia do alimentador de acordo com o tamanho das notas.

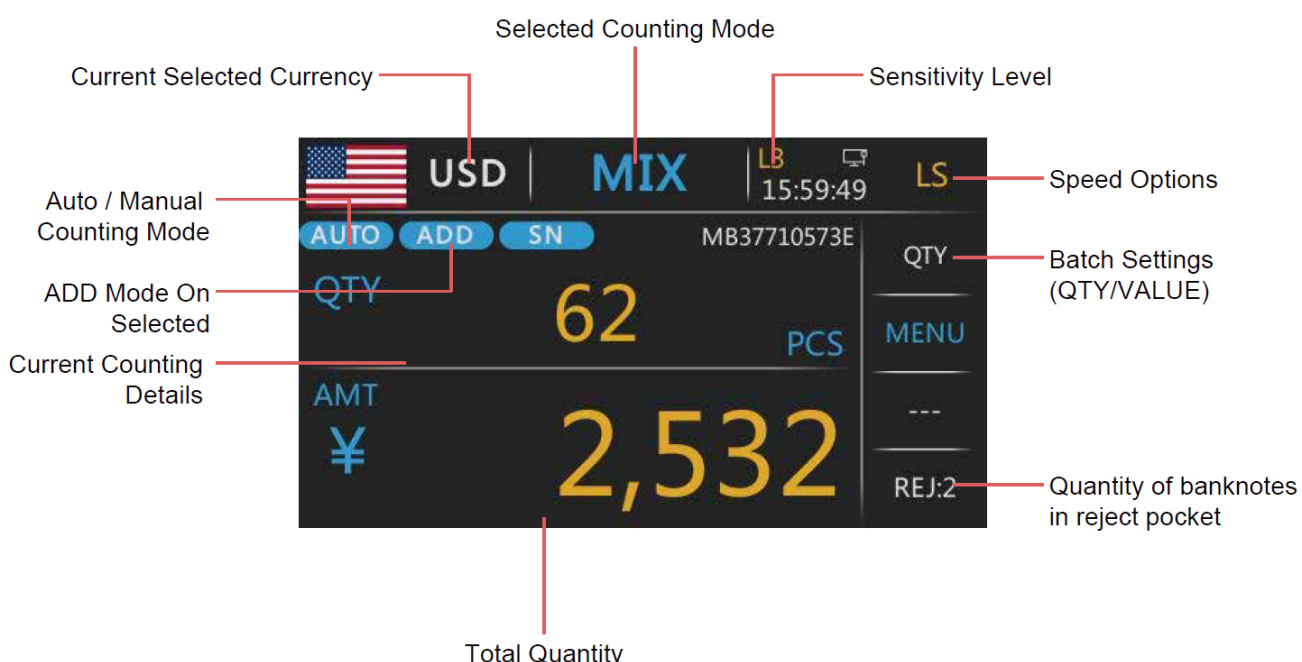
5. Painel de controlo - Teclas de função



| | |
|--|---|
| | Tecla de operação AUTO ou MANUAL. AUTO: Contagem automática enquanto houver notas no depósito. MANUAL: Pressione a tecla "START/STOP" para contar manualmente. |
| | Pressione para retornar à interface anterior ou cancelar a seleção. |
| | Pressione para entrar na interface de seleção de moeda ou toque no logotipo da bandeira da moeda no visor para escolher. |

| | |
|--|---|
| | Função de lote, para predefinir a quantidade do lote. |
| | Pressione para habilitar a função de acumulação. |
| | Pressione para imprimir as informações de contagem atuais. |
| | MIX-SORT-COUNT, 3 modos diferentes de contagem e classificação para seleção de ciclo. |
| | Pressione para consultar os detalhes da contagem, incluindo quantidade, denominação, número de série e valor total. |
| | Direction keys, can be used to select items and change the settings in the Menu interface. |
| | Press to enter the menu interface. |
| | Press to start counting or to start other operations. |

5.1. Visão geral da interface principal



6. Instruções operacionais

6.1. Definições de moeda



| MULTI | | | MIX | | | L3 | 16:09:54 | LS |
|-------|-----|--------|-----|-----|-----|----|----------|----|
| AUTO | ADD | SN | CUR | PCS | AMT | | | |
| USD | 38 | 1,541 | | | | | | |
| RUB | 32 | 13,600 | | | | | | |
| EUR | 26 | 1,190 | | | | | | |

6.1.1. Modo AUTO (Modo de reconhecimento automático): Neste modo, a máquina reconhecerá automaticamente a moeda disponível na máquina. Utilizando a primeira nota contada como referência, as diferentes moedas serão selecionadas para a bolsa de rejeição.

6.1.2. Modo MULTI (Modo de contagem misto com várias moedas): Neste modo, é possível misturar várias moedas para contar e a máquina regista os detalhes da contagem em curso, que podem ser visualizados premindo a tecla “REP”.

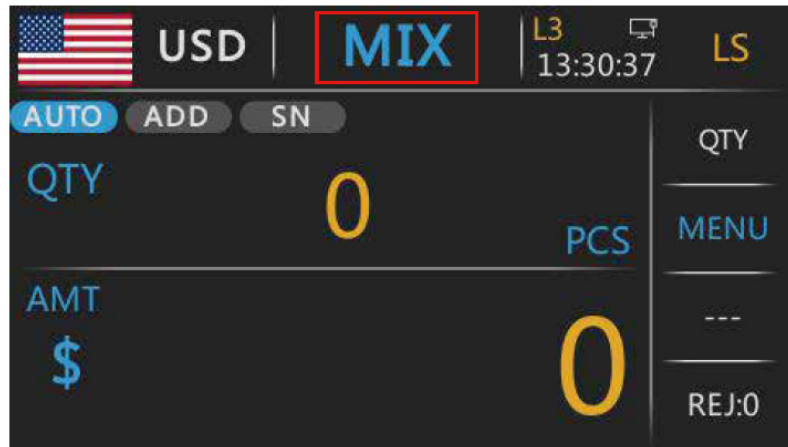
1. Interface MULT LIST: Aqui pode visualizar os detalhes da contagem mista atual, incluindo a moeda, o número de peças, o montante e a quantidade total de todas as notas contadas.
2. Interface da lista Mult_CUR_Total: Premir novamente a tecla “REP” para ver os detalhes de cada moeda.
3. Interface SN_LIST: Visualizar informações detalhadas sobre o número de série.

| MIX(MULTI) | | MULT LIST | | 1/1 (3) |
|------------|-------|-----------|--------|---------|
| NO. | CUR | PCS | AMOUNT | |
| 1 | USD | 38 | 1,541 | |
| 2 | RUB | 32 | 13,600 | |
| 3 | EUR | 26 | 1,190 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Total | | 96 | | |
| BACK | PRINT | CUR_LIST | NEXT | |

| USD | | Mult_CUR_Total | 1/3 |
|-------|-------|----------------|------|
| DENO | PCS | AMOUNT | |
| 1 | 6 | 6 | |
| 5 | 5 | 25 | |
| 10 | 2 | 20 | |
| 20 | 7 | 140 | |
| 50 | 9 | 450 | |
| 100 | 9 | 900 | |
| | | | |
| Total | 38 | 1,541 | |
| BACK | PRINT | SN_LIST | NEXT |

| SN List | | | | 1/12(96) |
|---------|-----|-------------|------|----------|
| NO. | CUR | SN | DENO | |
| 1 | USD | AK60340251A | 50 | |
| 2 | USD | MB37710580E | 5 | |
| 3 | USD | AK41477247A | 50 | |
| 4 | USD | CF01009308A | 50 | |
| 5 | USD | B29491886C | 1 | |
| 6 | USD | B75117933H | 1 | |
| 7 | USD | F56815428K | 1 | |
| 8 | USD | B29491302C | 1 | |
| | | | | |
| BACK | | PREV | | NEXT |

6.2. Modo de contagem / ordenação Selecionar



6.3. Função BATCH - Aqui pode definir o lote QTY / VALUE. Selecionar o número do lote e a máquina para automaticamente a contagem quando as peças contadas/quantidade chegam às definições do lote

| BATCH SET | | | |
|-------------------------|----|------------------|-------------------|
| QTY BATCH 10 BACK | ON | 1 4 7 0 | 2 5 8 00 |
| | | 3 Clear | Delete |
| | | 6 VALUE | |
| | | Return | Enter |
| | | | |

L3 10:51:00 LS

| | | USD MIX | |
|-------------|------------|-----------|---------------------------|
| AUTO | ADD | SN | |
| QTY | 0 | PCS | QTY 10 --- REJ:0 |
| AMT | \$ | | MENU --- |
| | | | --- |
| | | | REJ:0 |

811 Reach the batch number Set

L3 10:20:47 LS

| | | USD MIX | |
|-------------|------------|-----------|---------------------------|
| AUTO | ADD | SN | |
| QTY | 10 | PCS | QTY 10 --- REJ:0 |
| AMT | ¥ | | MENU --- |
| | | | --- |
| | | | REJ:0 |

| BATCH SET | | | |
|------------------------------|----|------------------|-------------------|
| VALUE BATCH 1,000 BACK | ON | 1 4 7 0 | 2 5 8 00 |
| | | 3 Clear | Delete |
| | | 6 QTY | |
| | | Return | Enter |
| | | | |

L3 10:53:05 LS

| | | USD MIX | |
|-------------|------------|-----------|--------------------------------|
| AUTO | ADD | SN | |
| QTY | 0 | PCS | VALUE 1,000 --- REJ:0 |
| AMT | \$ | | MENU --- |
| | | | --- |
| | | | REJ:0 |

811 Reach the batch number Set

L3 10:22:37 LS

| | | USD MIX | |
|-------------|------------|-----------|--------------------------------|
| AUTO | ADD | SN | |
| QTY | 10 | PCS | VALUE 1,000 --- REJ:1 |
| AMT | ¥ | | MENU --- |
| | | | --- |
| | | | REJ:1 |

6.4. Função ADD - Esta função é utilizada para adicionar os resultados da contagem de múltiplas contagens ao total



6.5. Descrição pormenorizada das definições de modo

6.5.1. Modo MIX

Premir a tecla “MODE” ou tocar na opção de modo no ecrã para selecionar o modo (seleção de ciclo).

No modo “MIX”, a máquina conta as notas de denominação mista da moeda selecionada.



Nos modos “MIX” e “SORT”, depois de terminada a contagem, prima a tecla “REP” para ver os detalhes da contagem atual.

LISTA TOTAL: incluindo a denominação, o número de notas contadas, o montante e o valor total. Em seguida, toque em “SN_LIST” no ecrã para verificar o número de série de cada nota.

| MIX(USD) | | TOTAL LIST | | 1/1 (3) |
|----------|-------|------------|---------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | | |
| 10 | 2 | 20 | | |
| 20 | 1 | 20 | | |
| 100 | 13 | 1,300 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Total | 16 | 1,340 | | |
| BACK | PRINT | HIS_LIST | SN_LIST | NEXT |

| | | SN List | | 1/2(16) |
|------|-----|-------------|------|---------|
| NO. | CUR | SN | DENO | |
| 1 | USD | MG93350942A | 100 | |
| 2 | USD | PD60407443A | 100 | |
| 3 | USD | MF30190641B | 100 | |
| 4 | USD | MC47694113A | 100 | |
| 5 | USD | PL95461069I | 100 | |
| 6 | USD | PJ70317267B | 100 | |
| 7 | USD | QC03749245A | 100 | |
| 8 | USD | LF10864977I | 100 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| BACK | | PREV | | NEXT |

6.5.2 Modo SORT

Prima a tecla “MODE”, ou toque na opção de modo no ecrã para selecionar o modo (seleção de ciclo). No modo “SORT”, a máquina contará a mesma denominação da moeda selecionada e as notas com denominações e moedas diferentes das primeiras notas contadas serão colocadas na gaveta de rejeição.



Estão disponíveis sete opções de seleção - DENO / FACE / ORIENT / F+O /ATM / FIT / VER (VERSÃO). As opções de modo de ordenação podem ser selecionadas de acordo com as diferentes necessidades de ordenação.

 USD | SORT | L3 16:29:02 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 11 PCS
AMT 1,100 DENO
REJ:2

| REJECT | | | | | 1/1(2) |
|--------|------|-------------|-----|---------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 50 | MB75660625B | 23 | DENO | |
| 2 | 20 | BF69544316K | 23 | DENO | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

USD | SORT | L3
16:29:50 LS
AUTO ADD SN
QTY 8 PCS
AMT ¥ 800
MENU FACE
REJ:3

| REJECT | | | | | 1/1(3) |
|--------|------|-------------|-----|------------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | LB31730821M | 24 | Image Face | |
| 2 | 100 | HF92654239E | 24 | Image Face | |
| 3 | 100 | LB92075946W | 24 | Image Face | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | |
|------|------|----------------|-------|
| USD | SORT | L3 16:31:11 | LS |
| AUTO | ADD | SN | |
| QTY | 4 | PCS | MENU |
| AMT | 400 | F+O | REJ:6 |
| ¥ | | | |

| REJECT | | | | | 1/1(6) |
|--------|------|-------------|-----|------------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | LB92075946W | 24 | Image Face | |
| 2 | 100 | LB31730821M | 24 | Image Face | |
| 3 | 100 | PL32700397D | 24 | Image Face | |
| 4 | 100 | PB97478941F | 24 | Image Face | |
| 5 | 100 | LF94578282G | 24 | Image Face | |
| 6 | 100 | HF83271551E | 24 | Image Face | |

USD | SORT | L3 16:31:52 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 17 PCS MENU
AMT 1,700 ATM
REJ:1

USD | SORT | L3 16:33:04 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 14 PCS MENU
AMT 1,400 FIT
AMT ¥ REJ:2

REJECT

1/1(2)

| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN |
|-----|------|-------------|-----|------------|
| 1 | 100 | HF92654239E | 25 | Image Sort |
| 2 | 100 | HF98156051E | 25 | Image Sort |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[BACK](#)

[PREV](#)

[NEXT](#)

| | | | | |
|------|-----|------|----------------|-------|
| | USD | SORT | L3 16:34:04 | LS |
| AUTO | ADD | SN | | |
| QTY | 6 | PCS | QTY | MENU |
| AMT | 600 | | VER | REJ:6 |
| ¥ | | | | |

| REJECT | | | | | 1/1(6) |
|--------|------|-------------|-----|-----------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | PF39846426K | 26 | Image VER | |
| 2 | 100 | PF92163634H | 26 | Image VER | |
| 3 | 100 | AG88257449A | 26 | Image VER | |
| 4 | 100 | HF83271551E | 26 | Image VER | |
| 5 | 100 | HF92654239E | 26 | Image VER | |
| 6 | 100 | HF98156051E | 26 | Image VER | |

Nos modos “MIX” e “SORT”, quando são detectadas notas suspeitas ou ocorrem falsos alarmes, a máquina separa-as na bolsa de rejeição e pode tocar em “REJ” no ecrã para verificar a informação detalhada de cada nota rejeitada. Ambos os modos incluem todas as funcionalidades de deteção de contrafação.

A função Adicionar e a função Lote também estão disponíveis. Premir a tecla “MODE” ou tocar na opção de modo no ecrã para selecionar o modo (seleção de ciclo). No modo “COUNT”, a máquina apenas conta o número de notas e não possui outras funções de deteção de contrafacções.

| REJECT | | | | | 1/2(11) |
|--------|------|-------------|-----|----------------|---------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | HB39813784I | 27 | Doubt,IRT | |
| 2 | 0 | _____ | 27 | Doubt,Size,IRT | |
| 3 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 4 | 0 | _____ | 27 | Doubt,Size,IRT | |
| 5 | 100 | HB39813784I | 27 | Doubt,IRT | |
| 6 | 0 | _____ | 18 | Skew Abn | |
| 7 | 0 | _____ | 18 | Skew Abn | |

6.5.3. Modo COUNT

Prima a tecla “MODE” ou toque na opção de modo no ecrã para selecionar o modo (seleção de ciclo). No modo “COUNT”, a máquina apenas conta o número de notas e não possui outras funções de deteção de contrafacções.

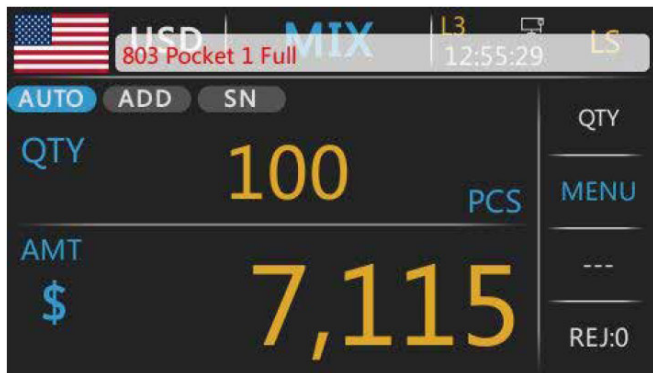


6.6. Avisos de auto-verificação ao ligar e métodos de manuseamento

Ao ser ligada, a máquina entra no estado de inicialização e efectua um auto-teste. Este verifica o estado da máquina. Após um auto-teste bem sucedido, a máquina está pronta para começar a trabalhar. Se a tampa traseira e a base inferior estiverem a abrir, a máquina alerta o utilizador para o erro no ecrã. Feche-as e prima a tecla “START/STOP” ou toque em “Enter” no ecrã. Se a cobertura contra o pó estiver anómala, verifique e ajuste-a.



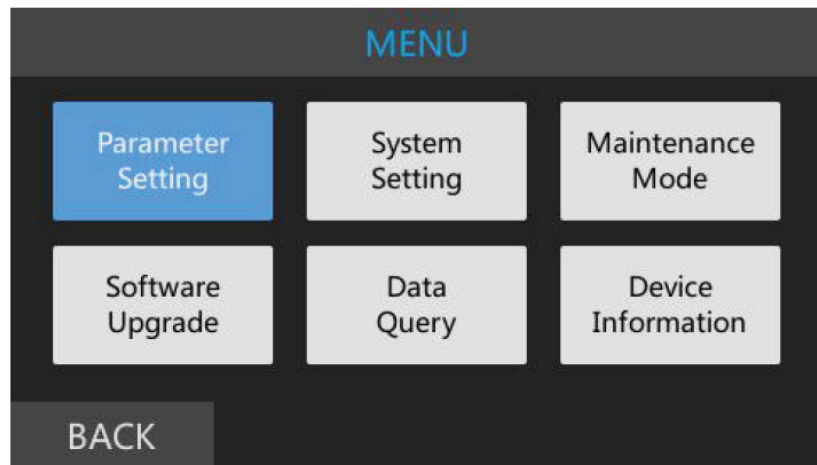
Sugestões: “Pocket 1 Full” e “Reject Pkts Full”, retirar as notas.



Se os canais de notas estiverem bloqueados, abra a tampa traseira ou a base inferior para retirar as notas encravadas.

7. Definição do menu

Prima a tecla “MENU” ou toque em “MENU” no ecrã para aceder à interface de definição do menu. Utilize as teclas de direção para selecionar ou toque no ecrã para aceder ao sub-menu e alterar as definições e os parâmetros.



7.1. Definições de parâmetros

Introduzir a palavra-passe “000000” para aceder à interface “Parameter Setting” (Definição de parâmetros). Os utilizadores podem definir os parâmetros do dispositivo / definição de identificação / seleção do nível de identificação / ordenação.

Fitness para ajustar os parâmetros do dispositivo, os parâmetros de deteção de contrafacções e os parâmetros de classificação de fitness. Além disso, pode definir a “Blacklist” (lista negra) para gerir os números de série de notas suspeitas e a “Teller login function” (função de início de sessão do caixa) para gerir os utilizadores.

Input The Password Please

<DIR> Move <MA> Select <PRINT> Del <START> Confirm

| | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|----|---|---|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 123 | ! | ~ | @ | # | \$ | % | ? | * | ^ |
| Ret | , | / | - | - | : | ; | . | Del | Ent |

Parameter Setting

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Device Parameter | Blacklist Admin |
| Identify Setting | Teller Admin |
| Identify Level Select | |
| Sorting Fitness | |

BACK

Device Parameter 1/8(36)

| | |
|----------------------|-------------|
| 1. Reject Cap | (-) 50 (+) |
| 2. Count Stacker Cap | (-) 100 (+) |
| 3. Sort Stacker Cap | (-) 100 (+) |
| 4. Mix Stacker Cap | (-) 100 (+) |
| 5. Teller Login | (OFF) |

BACK PREV NEXT

Identify Setting 1/4(18)

| | |
|---------|----|
| 1. Size | ON |
| 2. WHR | ON |
| 3. WHT | ON |
| 4. IRR | ON |
| 5. IRT | ON |

BACK PREV NEXT

| USD | Identify Level Select | 1/7 (34) |
|-------------|---|----------------------------------|
| 1. Dog-Ear | <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="1"/> | <input type="button" value="+"/> |
| 2. Stains | <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="1"/> | <input type="button" value="+"/> |
| 3. Tears | <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="1"/> | <input type="button" value="+"/> |
| 4. Graffiti | <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="1"/> | <input type="button" value="+"/> |
| 5. Size | <input type="button" value="-"/> <input type="button" value="3"/> | <input type="button" value="+"/> |
| BACK | RESET | 100 34-Colour L3 NEXT |

| USD | | Sorting Fitness | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-----|--------------|-------|-----|-----|
| Item | Value | ATM | FIT | Item | Value | ATM | FIT |
| Soiling | 0 | 140 | 90 | Graffiti | 0 | 140 | 90 |
| Taped | 0 | 140 | 90 | Crumples | 0 | 140 | 90 |
| Dog-Ear | 0 | 140 | 90 | Limpness | 0 | 140 | 90 |
| Defect | 0 | 140 | 90 | Carbonize | 0 | 140 | 90 |
| Lost | 0 | 140 | 90 | Deform | 0 | 140 | 90 |
| Hole | 0 | 140 | 90 | Splice | 0 | 140 | 90 |
| Deinking | 0 | 140 | 90 | Other | 0 | 140 | 90 |
| Stains | 0 | 140 | 90 | Torn | 0 | 140 | 90 |
| CNY | 100 | Ver:1 | FU | FSN123456789 | | | |
| BACK | RESET | 100 | | 34-Colour | | L5 | |

Nota: Os ajustes de parâmetros mais utilizados aqui são para definir a “Capacidade de rejeição” e a “Capacidade do empilhador”. A capacidade do empilhador pode ser ajustada de acordo com os diferentes modos, bem como o estado da “Cobertura contra o pó”, a seleção do “Modo de visualização” correto quando se utiliza um visor externo, etc. Existem duas funções especiais nas definições dos parâmetros do dispositivo

1. Lista histórica (Esta função pode registar a lista de resumo histórico)

Existem três opções de comutação: OFF / AUTO / MANUAL

| Device Parameter | |
|--------------------------|---|
| 11. Historical List | <input type="button" value="-"/> OFF <input type="button" value="+"/> |
| 12. Pop-up Historical | <input type="checkbox"/> OFF |
| 13. Custom Currency Icon | <input type="checkbox"/> OFF |
| 14. Abnormal Beep | <input checked="" type="checkbox"/> ON |
| 15. USD 1996 REJ | <input checked="" type="checkbox"/> ON |
| BACK | PREV |
| | NEXT |

Quando se seleciona o registo “AUTO”, a máquina regista automaticamente o resultado de cada contagem. Premir a tecla “REP” para verificar a informação da contagem atual e, em seguida, tocar em “HIS_LIST” no ecrã para verificar os detalhes da lista histórica. E pode optar por IMPRIMIR ou APAGAR todos os dados.

| Historical List | | | 1/1 (3) |
|-----------------|-------|--------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | |
| 5 | 7 | 35 | |
| 50 | 2 | 100 | |
| 100 | 11 | 1,100 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Total | 20 | 1,235 | |
| BACK | PRINT | CLEAR | NEXT |

| Historical List | | | 1/1 (3) |
|-----------------|------------|--------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | |
| 5 | GrandTotal | Clear | |
| 50 | | | |
| 100 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Tot | | | |
| BACK | PRINT | CLEAR | NEXT |

Quando se seleciona a gravação “MANUAL”, é necessário premir longamente a tecla “ADD” para gravar manualmente.
Quando “OFF”, a função é desactivada por defeito.

2. MIX LIST - Depois de ativar esta função, o modo de mistura da interface principal muda para um modo de lista.

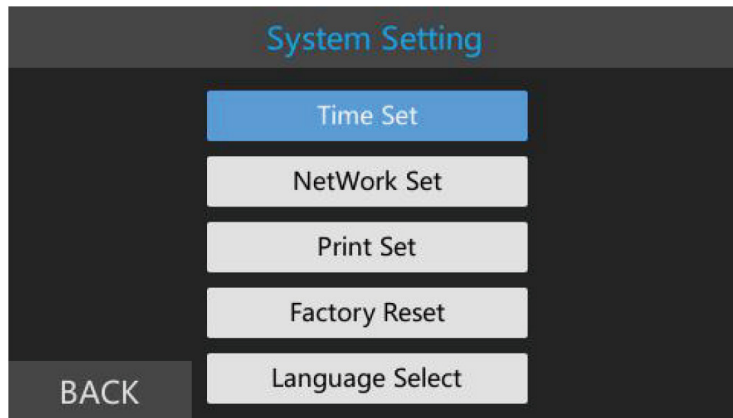
| Device Parameter | | 2/8 (36) |
|------------------|----------------|-----------------------------------|
| 6. MIX Show List | ON | <input checked="" type="button"/> |
| 7. Delay Cash-in | (-) 0.7s (+) | |
| 8. Accurate Halt | (-) Auto (+) | |
| 9. Dust Cover | ON | <input checked="" type="button"/> |
| 10. Display Mode | (-) Mode_2 (+) | |
| BACK | PREV | NEXT |

| USD MIX L3 16:19:34 LS | | | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|-----|------|
| AUTO | ADD | SN | DENO | PCS | QTY |
| DENO | PCS | | | | MENU |
| | | | | | --- |
| | | | | | |
| 0 PCS | 0 \$ | REJ:0 | | | |

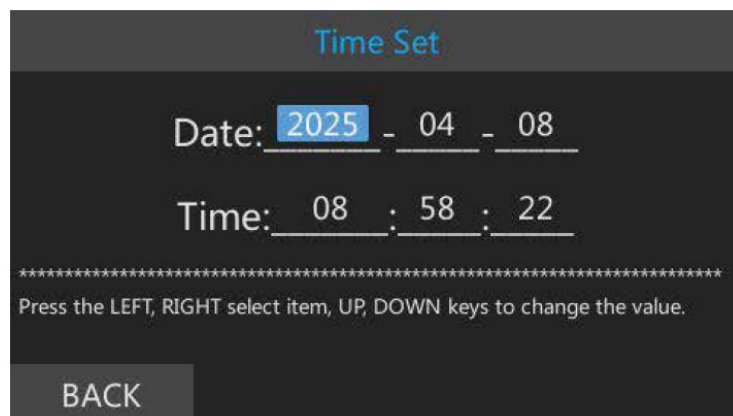
| USD MIX L3 15:58:19 LS | | | | | |
|--------------------------------|----------|-------|------|-----|------|
| AUTO | ADD | SN | DENO | PCS | QTY |
| AE03455176B | | | | | MENU |
| 100 | 18 | | | | --- |
| 50 | 9 | | | | |
| 20 | 7 | | | | |
| 10 | 10 | | | | |
| 5 | 6 | | | | |
| 1 | 12 | | | | |
| 62 PCS | 2,532 \$ | REJ:2 | | | |

7.2. Definições do sistema

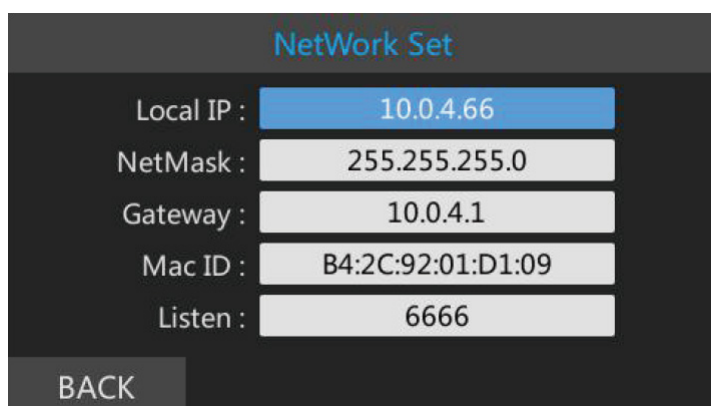
Os utilizadores podem ajustar as definições de hora / definições de rede / definições de impressão / seleção de idioma e repor os parâmetros para as definições de fábrica.



7.2.1. Definição de tempo - Toque no ecrã ou utilize as teclas de direção para ajustar as definições de hora, prima a tecla de direção “ESQUERDA” ou “DIREITA” para selecionar uma opção e, em seguida, prima a tecla de direção “PARA CIMA” ou “PARA BAIXO” para alterar o valor.



7.2.2. Conjunto de rede - Os utilizadores podem definir o IP local / Máscara de rede / Gateway / ID Mac / Porta de escuta local aqui.



7.2.3. Conjunto de impressão - Esta função é utilizada para definir a impressora incorporada / impressora externa.

Aqui os utilizadores podem definir o modo de impressão - Impressão manual ou automática, não esquecer de definir a taxa de transmissão para permitir que a impressora e a máquina tenham a mesma taxa.

Se o espaço de impressão for demasiado estreito no papel, os utilizadores podem alterar as “Linhas livres extra” para adicionar mais espaço no papel. “Corte automático”. Quando esta função está activada, o papel impresso pode ser cortado automaticamente.

| Print Set | | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| | 1/2 (7) | |
| 1. Print Function | <input type="button" value="-"/> | Disable <input type="button" value="+"/> |
| 2. Manual or Auto | <input type="button" value="-"/> | Manual <input type="button" value="+"/> |
| 3. Out Format | <input type="button" value="-"/> | Details <input type="button" value="+"/> |
| 4. Baud Rate | <input type="button" value="-"/> | 9600 <input type="button" value="+"/> |
| 5. Extra Free Lines | <input type="button" value="-"/> | 5 <input type="button" value="+"/> |
| BACK | Print Test | NEXT |

| Print Set | | |
|---------------------|--|-------------------------------------|
| | 2/2 (7) | |
| 6. Print Delay (ms) | <input type="button" value="-"/> | 35 <input type="button" value="+"/> |
| 7. Auto Cut | <input checked="" type="button" value="ON"/> | |
| BACK | Print Test | NEXT |

Existem dois formatos de saída à escolha:

Detalhes - A lista de detalhes da contagem atual inclui a denominação, o número de notas, o montante, o montante total, e os detalhes do número de série de cada nota. Listagem - Apenas os detalhes da lista, sem registo do número de série.

Dois formatos de saída:

1 Detalhes

```

Time : 2024-10-25 09:59:15
CUR : USD
Mode : MIX
=====
Deno   Pcs    Amount
  1 x      2 =     2
  2 x      2 =     4
  5 x      2 =    10
 10 x     2 =    20
 20 x     2 =    40
 50 x     2 =   100
100 x    2 =   200
=====
Total    14 =   376
=====
END
USD  100  LA250756R4A
USD  100  MF21801811F
USD  50   AK18976668A
USD  50   MK22504957A
USD  20   AC76198541A
USD  20   BF65544316K
USD  10   CB50309043C
USD  10   PB51810540D
USD  5    ML37670170A
USD  5    QB23605330B
=====
USD  2    L30753341A
USD  2    L11575258A
USD  1    B38035417H
USD  1    B29491529C
  
```

2 Listagem

```

Time : 2024-10-25 10:04:03
CUR : USD
Mode : MIX
=====
Deno   Pcs    Amount
  1 x      2 =     2
  2 x      2 =     4
  5 x      2 =    10
 10 x     2 =    20
 20 x     2 =    40
 50 x     2 =   100
100 x    2 =   200
=====
Total    14 =   376
=====
END
  
```

7.2.4. Reposição de fábrica - Repor as definições de fábrica da máquina.



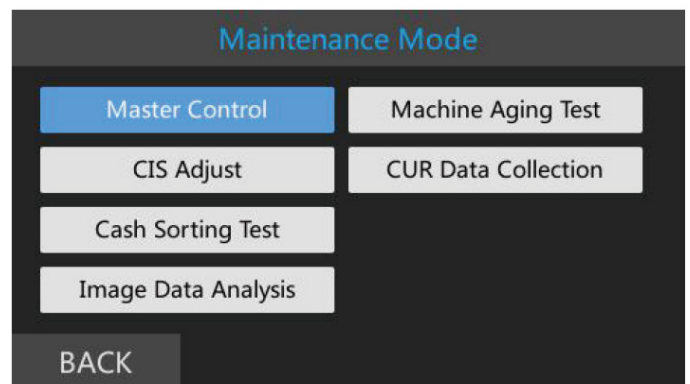
7.2.5. Seleção do idioma - Os utilizadores podem alterar o idioma do sistema aqui.



7.3. Modo de manutenção

Introduzir a palavra-passe “000000” para entrar na interface “Modo de manutenção”. Aqui, os utilizadores podem ajustar o Controlo principal / Ajuste CIS / Teste de triagem de dinheiro / Análise de dados de imagem / Teste de envelhecimento da máquina / Recolha de dados CUR.

Neste modo, é favor seguir as orientações do técnico e não depurar a máquina à vontade, de modo a evitar erros em todo o sistema.

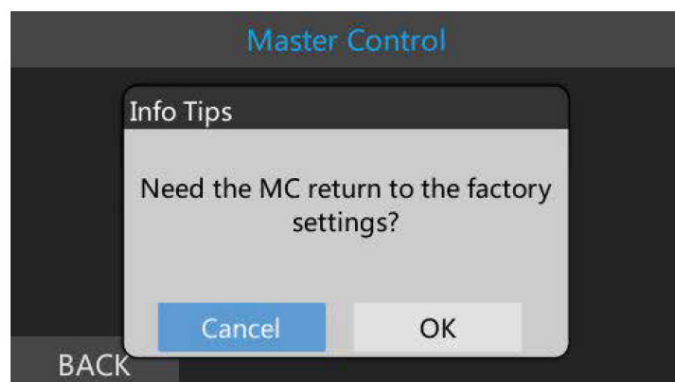


7.3.1. Controlo principal

Definição do sinal IO / Definição do motor / Reposição MC

| IO Signal Set | | | | | | | | | |
|---------------|----|------------|----|--------------|---|---|--|--|--|
| POS.1L 0 | 37 | POS.4 0 | 33 | Code-in 1 | 0 | | | | |
| POS.1R 0 | 37 | POS.5 0 | 47 | Code-M 1 | 0 | | | | |
| POS.2 0 | 37 | | | D-cover off | 0 | 0 | | | |
| POS.3C 0 | 37 | Reset 0 | 29 | D-cover on 1 | 0 | | | | |
| POS.3R 0 | 35 | Count 1 0 | 0 | REJ Full 0 | 0 | | | | |
| POS.3L 0 | 35 | Start-up 0 | 0 | REJ SF 0 | 0 | | | | |

| Motor Set | | |
|-------------------|----------|------------|
| 1/2 | | |
| 1. Motor Speed | (-) | L (+) |
| 2. Transfer Speed | 840.000 | (-) 78 (+) |
| 3. Inlet Speed | 2075.391 | (-) 88 (+) |
| 4. Inlet Motor | | OFF |
| 5. Transfer Motor | | OFF |



7.3.2. Ajuste CIS

A calibragem do CIS inclui “Calibragem estática” e “Calibragem dinâmica”, que deve ser efectuada após a colocação da tira de calibragem / papel na posição especificada.

Seguir as orientações do técnico e não depurar a máquina à vontade.

| CIS Adjust | | CIS Dynamic Adjust | |
|-----------------|-------|--------------------|---------|
| A Red Reflect | 226 | B Red Reflect | 225 |
| A Green Reflect | 225 | B Green Reflect | 225 |
| A Blue Reflect | 225 | B Blue Reflect | 225 |
| A IRR | 225 | B IRR | 225 |
| A UV Reflect | 225 | B UV Reflect | 225 |
| A WHT | 225 | | |
| A IRT | 225 | | |
| BACK | WRITE | RESET | DYNAMIC |

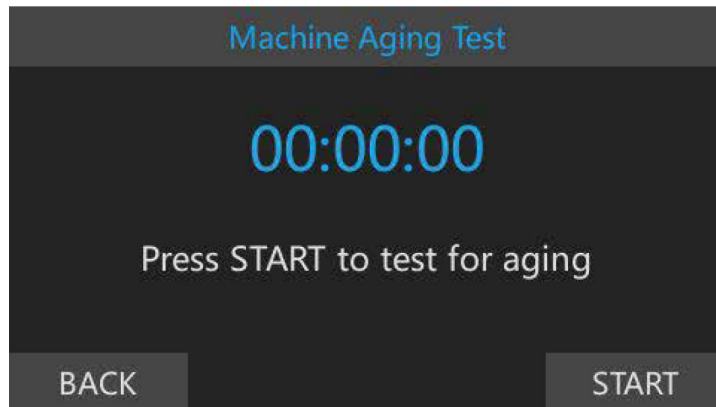
7.3.3. Teste de seleção de dinheiro

Entrar na interface “Cash Sorting Test”, introduzir a nota a testar e o ecrã apresentará valores de parâmetros como as manchas da nota (o valor máximo de referência é “255”, quanto mais elevado for o valor, mais completa e recente é a nota).

| Cash Sorting Test | | | | | |
|-------------------|-----|-----------|----|-----------|----------|
| CNY | 100 | 2010 | FU | FSN | 12345678 |
| Soiling | 0 | Graffiti | 0 | Size | 0 |
| Taped | 0 | Crumpled | 0 | POVD | 0 |
| Dog-Ear | 0 | Limpness | 0 | WHR | 0 |
| Defect | 0 | Carbonize | 0 | SLOC | 0 |
| Lost | 0 | Deform | 0 | Hollow | 0 |
| Hole | 0 | Splice | 0 | Image | 0 |
| Deinking | 0 | Other | 0 | IRR | 0 |
| Stains | 0 | MG Image | 0 | EF | 0 |
| | | SLMG | 0 | SA | 0 |
| | | | | TW | 0 |
| | | | | WMF | 0 |
| | | | | Serial No | 0 |
| BACK | | | | | |

7.3.4. Ensaio de envelhecimento da máquina

Para testar o envelhecimento dos motores, não os utilizar à vontade.



7.3.5. Análise de dados de imagem

Esta função pode analisar as características das notas sob diferentes fontes de luz e funções de deteção de contrafação.

Entrar na interface “Image Data Analysis” (Análise de dados de imagem), introduzir a nota a analisar e, em seguida, os utilizadores podem verificar as imagens das características RGB / IR / UV / IRT / WHT / MG da nota. Premir a tecla “START/STOP” para visualizar a frente ou o verso da nota.



7.3.6. Recolha de dados CUR

Esta função ajuda os utilizadores a recolher os dados da imagem da moeda para o desenvolvimento de novas moedas e a melhoria dos falsos alarmes. Utilize um U-Disk para armazenar e transferir os dados da máquina para o PC. De seguida, envie os dados para os engenheiros. Após as melhorias, os utilizadores receberão o software e os ficheiros



7.4. Atualização de software

Atualização da imagem / Atualização MC (Master Control) / Atualização UI / Atualização FPGA / Exportar dados / Importar conjunto / Exec Script / Limpar dados. (Por favor, siga as orientações dos engenheiros)
Descarregar o ficheiro de software para um disco U, ligar o disco U à máquina, ligar a máquina e selecionar o modo de atualização, seguir os passos e reiniciar a máquina após a conclusão da atualização.

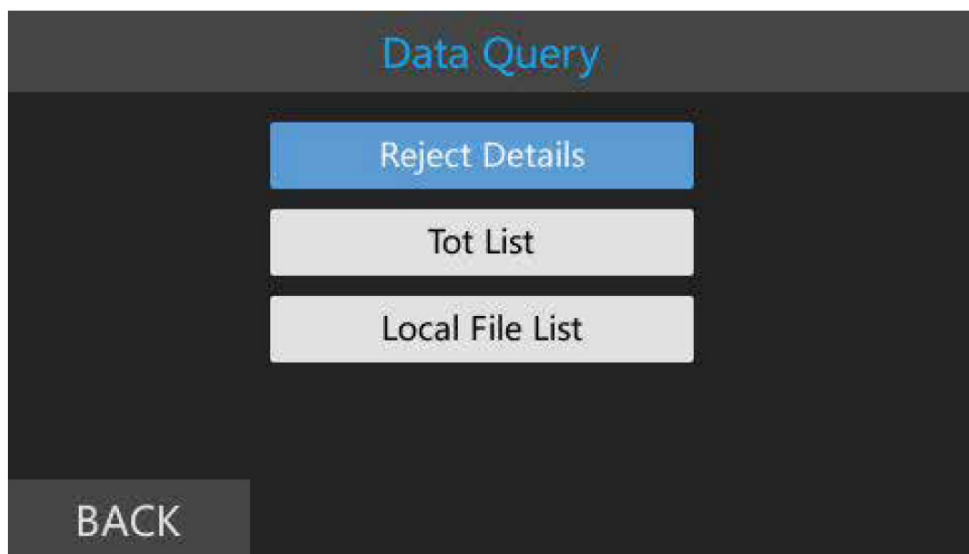


Aviso: Em Exportar dados, os utilizadores podem utilizar um disco U para exportar os dados de contagem histórica, selecionar a exportação de 1 dia, 7 dias, 30 dias ou todos os dados.



7.5. Consulta de dados

Aqui os utilizadores podem ver os detalhes da contagem, incluindo Detalhes de rejeição / Lista de totais / Lista de ficheiros locais.



7.5.1. Rejeitar detalhes - Verificar a informação sobre a rejeição e o motivo explicativo de cada nota rejeitada.

| Reject Details | | | | | 1/8(51) |
|----------------|------|-------|-----|---------------------|---------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 2 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 3 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 4 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 5 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 6 | 100 | _____ | 27 | Doubt,Size,MG Image | |
| 7 | 10 | _____ | 27 | Doubt,Size | |

At the bottom, there are three buttons: "BACK", "PREV", and "NEXT".

7.5.2. Lista completa - Detalhes da última contagem.

| MIX(USD) | | Tot List | | 1/1 (3) | SN List | | 1/2(13) | |
|----------|-------|----------|---------|---------|---------|------|-------------|------|
| DENO | PCS | AMOUNT | | | NO. | CUR | SN | DENO |
| 1 | 1 | 1 | | | 1 | USD | LB00172744M | 100 |
| 10 | 3 | 30 | | | 2 | USD | LK06934507D | 100 |
| 100 | 9 | 900 | | | 3 | USD | LL87170573D | 100 |
| | | | | | 4 | USD | PF39846426K | 100 |
| | | | | | 5 | USD | PF92163634H | 100 |
| | | | | | 6 | USD | AG88257449A | 100 |
| | | | | | 7 | USD | HF83271551E | 100 |
| | | | | | 8 | USD | HF92654239E | 100 |
| Total | | 13 | | 931 | | | | |
| BACK | PRINT | HIS_LIST | SN_LIST | NEXT | BACK | PREV | NEXT | |

7.5.3. Lista de ficheiros locais - Esta função é utilizada para visualizar ficheiros FSN e os ficheiros podem ser guardados durante um máximo de 90 dias. Os utilizadores podem definir o intervalo de consulta selecionando a “Data de início” e a “Data de fim”. Podem também utilizar a função “Find SN” para consultar os registos de números de série.

| Clear | | | Local File List | | | 1/1(1) | Clear | | | Local File List | | | 1/2(17) |
|-------|------------------------|----------------------|-----------------|-----------|------|------------|----------|--------------|---------|-----------------|--------------|---------|---------|
| No. | File Name | Size | No. | File Name | Size | | No. | File Name | Size | No. | File Name | Size | |
| 1 | 20250407.CSV | 986.7 K | | | | | 1 | 20250407.CSV | 986.7 K | 8 | 20250319.CSV | 16.1 K | |
| | | | | | | | 2 | 20250403.CSV | 99.4 K | 9 | 20250317.CSV | 81.3 K | |
| | | | | | | | 3 | 20250331.CSV | 22.6 K | 10 | 20250315.CSV | 2.0 M | |
| | | | | | | | 4 | 20250328.CSV | 139.8 K | 11 | 20250314.CSV | 1.2 M | |
| | | | | | | | 5 | 20250327.CSV | 225.5 K | 12 | 20250313.CSV | 1.5 K | |
| | | | | | | | 6 | 20250326.CSV | 6.2 K | 13 | 20250311.CSV | 594.7 K | |
| | | | | | | | 7 | 20250325.CSV | 143.6 K | 14 | 20250308.CSV | 175.7 K | |
| BACK | Start Date 20250407 | End Date 20250408 | Find SN | NEXT | BACK | Start Date | End Date | Find SN | NEXT | | | | |

7.6. Informações sobre o dispositivo

Os utilizadores podem consultar todas as informações sobre o dispositivo aqui.

| Device Information | |
|--------------------|-------------------|
| UI_Ver: | FPGA_Ver: |
| WQ5101326D34 | WQ5101358R01 |
| MC_Ver: | Image_Ver: |
| WQ1301312D9V | WQ510116AR45 |
| Algor_Ver: | MAC_ID: |
| D1Z.D0L.FD61.3F2 | B4:2C:92:01:D1:09 |
| Dev_Model: | MF_Date: |
| WR6070_6201_P43S | 2024-10-30 |
| Dev_SN: | Total Count: |
| 202410300047 | 64840 |
| BACK | |

8. Limpeza de máquinas

8.1. Limpeza regular

Para um desempenho ótimo, é necessária uma limpeza regular dos componentes internos e dos sensores do aparelho. O pó e a sujidade afectam o funcionamento do sensor, podem danificar os rolamentos e os componentes electrónicos e causar problemas anormais no aparelho. Esta secção fornece orientações para a sua limpeza regular. Os pormenores dependerão da sua utilização.

Se processar um grande número de notas todos os dias, ou se as notas contadas estiverem muito sujas ou gordurosas, poderá ser necessário limpar a máquina com mais frequência.

frequentemente. Ao limpar eixos, rolos, rodas ou outras peças rotativas, rode cada peça à mão para limpar toda a sua superfície. E limpe os componentes do sensor, especialmente o vidro da unidade do sensor de imagem.

Ferramentas de limpeza:

- Escova de cerdas macias
- Panos que não largam pêlos e não são abrasivos

Nota:

Ao limpar, tenha cuidado para não danificar a máquina. A superfície do ecrã tátil e os sensores no interior da máquina devem ser manuseados com especial cuidado.

8.2. Limpar os canais das notas

Abrir a tampa traseira ou a tampa do interruptor inferior da base e verificar se existe alguma nota encravada no canal.

Utilizar panos que não larguem pêlos e que não sejam abrasivos para limpar o pó das superfícies superior e inferior, dos sensores e das rodas rotativas.

Se a mancha persistir, humedeça um pano macio e que não largue pêlos com água ou com uma mistura 50/50 de álcool isopropílico e água, não contaminante. Esprema o máximo de líquido possível. Não deixe cair qualquer líquido para dentro do aparelho.

9. Parâmetros técnicos e especificações

| Especificación | Detalle |
|---------------------------|---|
| Deteção de contrafação | Doble CIS, IR, MG, MT, UV |
| Velocidade de contagem | 800 / 1000 / 1200 billetes/min |
| Capacidade do alimentador | 500 - 1000 billetes |
| Capacidade do empilhador | 200 billetes |
| Capacidade de rejeição | 100 billetes |
| Tamanho da nota | Largo y Ancho: 60 x 85 mm - 100 x 190 mm Grosor: 0.08 mm - 0.12 mm |
| Dimensões | 285(An) * 285(Pr) * 335(AI) mm |
| Tamanho da embalagem | 380(An) * 375(Pr) * 410(AI) mm |
| Peso | Peso líquido: 12 kg, Peso bruto: 14 kg |
| Interfaz | RS232*2 / USB / LAN / Ecrã externo |
| Alimentação eléctrica | AC110 ~ 220V ±10%, 50 / 60Hz |
| Consumo de energia | ≤ 100W |

10. Lista de resolução de problemas

A máquina efectua um autocontrolo após a ligação e está pronta a funcionar após a inicialização ter sido bem sucedida. Se ocorrer um erro ou uma anomalia, a máquina apresentará uma mensagem de erro no ecrã. Por favor, resolva o problema de acordo com a tabela abaixo.

| Código de erro | Motivo | Solução |
|----------------|--------------------------------------|--|
| 0x01 | Luz púrpura anormal | Afastar a máquina da fonte de luz, ajustar a definição para a deteção de luz. |
| 0x02 | Disco de código anómalo | Verificar o motor do circuito e as peças da transmissão. Se estiverem danificados, substituir o codificador. |
| 0x03 | Tubo de contagem esquerdo anómalo B2 | Limpar o pó com uma escova. Reajustar. Se estiver danificado, substitua-o. |
| 0x04 | Tubo de contagem A2 direito anómalo | Limpar o pó com uma escova. Reajustar. Se estiver danificado, substitua-o. |
| 0x05 | Tubo de entrada de caixa anómalo | Afastar a máquina da fonte de luz, limpar o pó. Substituir o acoplador ótico, se necessário. |
| 0x06 | Tubo de receção de dinheiro anómalo | Limpar o pó. Reajustar. Substituir o acoplador ótico, se necessário. |
| 0x0B | IR B1 anómalo | Limpar o pó. Reajustar. Substituir se necessário. |
| 0x0C | IR A1 anómalo | Limpar o pó. Reajustar. Substituir se necessário. |
| 0x80 | Erro grande da sonda MG | Limpar o pó. Reajustar. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| 0x81 | Bordo esquerdo A1 MG anómalo | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| 0x82 | Bordo esquerdo A2 MG anómalo | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| 0x83 | Bordo esquerdo A3 MG anómalo | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| 0x84 | Bordo esquerdo A4 MG anómalo | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| 0x85 | Bordo esquerdo A5 MG anómalo | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| 0x86 | Bordo direito B1 MG anómalo | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| 0x87 | Borda direita B2 MG anómala | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |

| Código de erro | Motivo | Solução |
|-----------------------|--|---|
| Ox88 | Aresta direita B3 MG anómala | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| Ox89 | Aresta direita B4 MG anómala | Limpar o pó. Ajustar a distância. Substituir a sonda MG, se necessário. |
| Ox8A | Borda direita B5 MG anómala | Limpar o pó com uma escova. Reajustar. Se estiver danificado, substitua-o |
| Ox90 | Fonte de luz R superior anómala do CIS | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox91 | Fonte de luz G superior anómala do CIS | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox92 | Fonte de luz superior anómala CIS B | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox93 | Fonte anómala de luz UV superior do CIS | Limpie el polvo y los materiales extraños. |
| Ox94 | Fonte anómala de luz infravermelha superior do CIS | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox95 | Fonte de luz R inferior anómala do CIS | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox96 | Fonte de luz G inferior anómala do CIS | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox97 | Fonte luminosa anormal do SIA inferior B | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox98 | Fonte anómala de luz UV inferior do CIS | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox99 | Fonte anómala de luz infravermelha inferior do SIA | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox9A | CIS anómalo, algo o encobre | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox9B | Parâmetro estático do SIA não inicializado | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| Ox9C | Parâmetro CIS RTK não inicializado | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| | Fonte de luz IRT CIS anómala | Limpar o pó e os materiais estranhos. |
| | Fonte de luz CIS RGB anómala | Limpar o pó e os materiais estranhos. |

USER MANUAL

BANKNOTE COUNTER



FOREWORD

For proper use and maintenance, we advise you to read this user manual carefully.

Abbreviations and acronyms used (on the machine)

| Abbreviation | Meaning | Abbreviation | Meaning |
|---------------------|--------------------------|---------------------|---|
| UV | Ultraviolet | SLMG(MT) | Magnetic security line |
| IR | Infrared | TW | Transparent window |
| MG | Magnetic | HOLLOW | Perforated - hole |
| CIS | Contact image sensor | WMF | Watermark feature |
| IRR | Infrared reflection | THK | Thickness |
| IRT | Infrared transmission | SLOC | Optical characteristic of the safety line |
| WHR | White light reflection | SA | Spectral absorption |
| WHT | White light transmission | POVD | Optically variable ink printing |
| VER | Version | EF | Electrical characteristic |
| ABN | Abnormal | DENO | Designation |
| REJ | Reject | ERR | Error |
| BL | Blacklist | C.V | Current value |
| ADJ | Adjust | Prt | Print function |
| MC | Master control | | |

1. Packing list



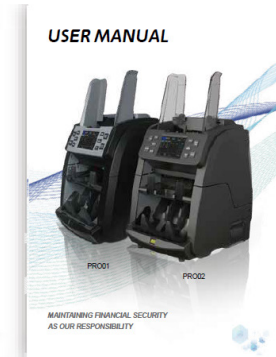
Pocket Banknote Sorting
Machine



1 Power Cord
(According to customer
needs in different
countries and regions)



1 Maintenance Kit
(Brush, Soft cleaning
cloth, Calibration strip,
Calibration paper, Screw
driver)



1 User Manual



External Display (Optional)

2. Machine Overview

1) Front view



2) Back view



| No. | Part Name | No. | Part Name |
|-----|----------------------------|-----|----------------------------|
| 1 | Hopper Guide | 10 | Dust cover |
| 2 | Hopper | 11 | Key to Open the Rear Cover |
| 3 | Keyboard | 12 | LAN interface |
| 4 | Lower Base Opening Lever | 13 | Power socket |
| 5 | Rejection Pocket | 14 | Power Switch |
| 6 | 4.3' Full HD colour screen | 15 | RS232 interface |
| 7 | Banknote Receipt Driver | 16 | RS232 interface |
| 8 | Stacker | 17 | USB interface |
| 9 | Digital Counting Display | 18 | External Display Interface |

3. Safety Precautions

- Do not place the machine in dusty or dirty environments.
- Do not place the machine in direct sunlight or near heat sources or air conditioners.
- Always disconnect the power cord before performing maintenance on the machine.
- Always connect the machine to an earthed socket outlet.
- Use only the supplied power cord.
- Do not use the machine outdoors.
- Do not expose the machine to liquids.
- This machine contains rotating parts. Never touch the moving parts when the machine is switched on.
- Please ensure that no foreign objects (coins, paper clips, staples) fall into the machine, these may block the mechanical parts and the sensors of the machine and damage or break them and will void your warranty.
- Keep jewellery, long hair, ties and other protruding parts away from machine while operating it.
- Never disassemble the machine.
- To prevent shock hazard, do not touch the power cable with wet hands.
- To prevent fire or short circuit, unplug the unit if you want to move it to another position.
- Hold the plug when disconnecting the unit from the power outlet, never pull the cord.

4. Preparation Before Start Counting



1. Place the machine in a level and stable workplace.



2. Use the power cord to connect the machine to the power socket.



3. Turn on the machine by pressing the power switch.



4. Select the currency.



5. Choose the counting / sorting mode by pressing the “MODE” key or touch Mode options on the screen.



6. The banknotes should be placed neatly into the hopper, and adjust the hopper guide to fit the size of banknotes.

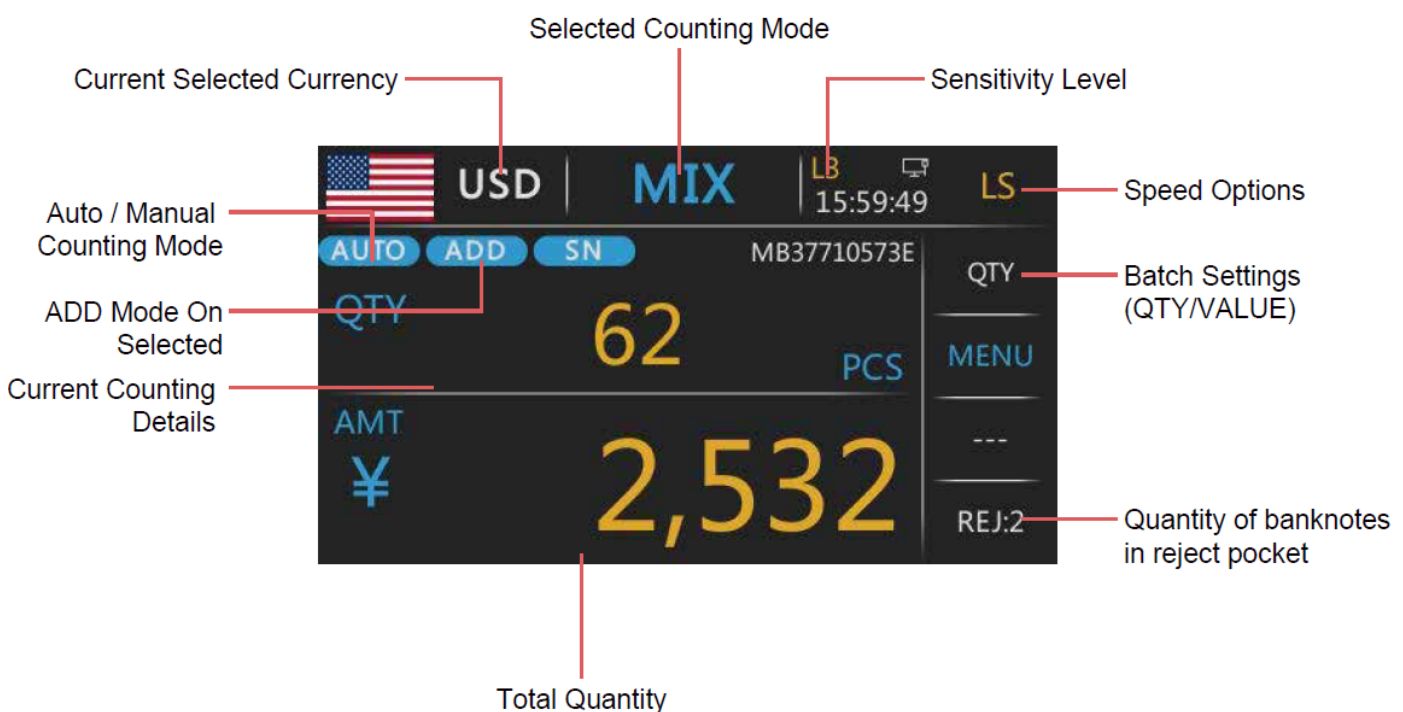
5. Control Panel - Function Keys



| | |
|------------------|---|
| M./A. | AUTO or MANUAL operation key. AUTO: Automatically counting as long as there are banknotes on the hopper. MANUAL: Press the "START/STOP" key to count manually. |
| BACK /ESC | Press to return the previous interface or cancel the selection. |
| CUR | Press to enter the currency selection interface, or touch the currency flag logo on the display to choose. |

| | |
|---|--|
|  | Batch function, to preset the batch quantity. |
|  | Press to enable the accumulation function. |
|  | Press to print the current counting information. |
|  | MIX-SORT-COUNT, 3 different counting & sorting modes for cycle selection. |
|  | Press to query the counting details, including the quantity, denomination, serial number, and total value. |

5.1. Main Interface Overview



6. Operational Instructions

6.1. Currency Settings



6.1.1. AUTO Mode (Automatic Recognition Mode): In this mode, the machine will automatically recognize the currency available on the machine.

Using the first banknote counted as reference, and different currencies will be sorted into the reject pocket.

6.1.2. MULTI Mode (Multi-currency Mixed Counting Mode): In this mode, multiple currencies can be mixed to count, and the machine will record the current counting details, which can be viewed by pressing the “REP” key.

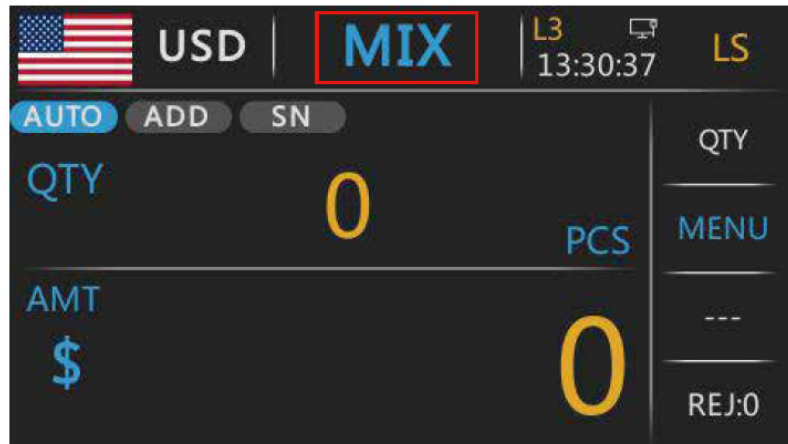
1. MULT LIST Interface: Here can view the details of the current mixed count, including currency, number of pieces, amount and the total quantity of all counted banknotes.
2. Mult_CUR_Total List Interface: Press “REP” key again to view the details of each currency.
3. SN_LIST Interface: View detailed serial number information.

| MIX(MULTI) | | MULT LIST | | 1/1 (3) |
|------------|-------|-----------|--------|---------|
| NO. | CUR | PCS | AMOUNT | |
| 1 | USD | 38 | 1,541 | |
| 2 | RUB | 32 | 13,600 | |
| 3 | EUR | 26 | 1,190 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Total | | 96 | | |
| BACK | PRINT | CUR_LIST | NEXT | |

| USD | Mult_CUR_Total | 1/3 |
|-------|----------------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT |
| 1 | 6 | 6 |
| 5 | 5 | 25 |
| 10 | 2 | 20 |
| 20 | 7 | 140 |
| 50 | 9 | 450 |
| 100 | 9 | 900 |
| | | |
| Total | 38 | 1,541 |
| BACK | PRINT | SN_LIST |
| | | NEXT |

| SN List | | | | 1/12(96) |
|---------|------|-------------|------|----------|
| NO. | CUR | SN | DENO | |
| 1 | USD | AK60340251A | 50 | |
| 2 | USD | MB37710580E | 5 | |
| 3 | USD | AK41477247A | 50 | |
| 4 | USD | CF01009308A | 50 | |
| 5 | USD | B29491886C | 1 | |
| 6 | USD | B75117933H | 1 | |
| 7 | USD | F56815428K | 1 | |
| 8 | USD | B29491302C | 1 | |
| | BACK | PREV | NEXT | |

6.2. Counting / Sorting Mode Choose



6.3. BATCH Function - Here can set the QTY / VALUE BATCH. Select the batch number and the machine will automatically stop counting when the counted pieces / amount arrived the batch settings

| BATCH SET | | | |
|-----------------|------|------------------|-------------------|
| QTY BATCH 10 | ON | 1 4 7 0 | 2 5 8 00 |
| | | 3 Clear | Delete |
| | | 6 Value | |
| | | Return | Enter |
| | BACK | | |

L3 10:51:00 LS

| USD MIX | |
|-----------|--------|
| AUTO | ADD SN |
| QTY | 0 |
| AMT | \$ 0 |
| PCS | REJ:0 |
| QTY 10 | MENU |
| --- | --- |

811 Reach the batch number Set

L3 10:20:47 LS

| USD MIX | |
|-----------|--------|
| AUTO | ADD SN |
| QTY | 10 |
| AMT | ¥ 805 |
| PCS | REJ:0 |
| QTY 10 | MENU |
| --- | --- |

| BATCH SET | | | |
|----------------------|------|------------------|-------------------|
| VALUE BATCH 1,000 | ON | 1 4 7 0 | 2 5 8 00 |
| | | 3 Clear | Delete |
| | | 6 QTY | |
| | | Return | Enter |
| | BACK | | |

L3 10:53:05 LS

| USD MIX | |
|-------------|--------|
| AUTO | ADD SN |
| QTY | 0 |
| AMT | \$ 0 |
| PCS | REJ:0 |
| VALUE 1,000 | MENU |
| --- | --- |

811 Reach the batch number Set

L3 10:22:37 LS

| USD MIX | |
|-------------|---------|
| AUTO | ADD SN |
| QTY | 10 |
| AMT | ¥ 1,000 |
| PCS | REJ:1 |
| VALUE 1,000 | MENU |
| --- | --- |

6.4. ADD Function - This function is used to add the counting results of multiple counts to the total



6.5. Detailed Description of Mode Settings

6.5.1. MIX Mode

Press the “MODE” key, or touch the mode option on the screen to select the mode (cycle selection).

In “MIX” mode the machine will count the mixed denomination banknotes of the selected currency.



In the “MIX” and “SORT” mode, after counting is completed, press the “REP” key to view the current counting details.

TOTAL LIST: including denomination, number of counted notes, amount, and total value. Then touch “SN_LIST” on the screen to check the serial number for each banknote.

| MIX(USD) | | TOTAL LIST | | 1/1 (3) |
|----------|-------|------------|---------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | | |
| 10 | 2 | 20 | | |
| 20 | 1 | 20 | | |
| 100 | 13 | 1,300 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Total | | 16 | 1,340 | |
| BACK | PRINT | HIS_LIST | SN_LIST | NEXT |

| SN List | | 1/2(16) | |
|---------|-----|-------------|------|
| NO. | CUR | SN | DENO |
| 1 | USD | MG93350942A | 100 |
| 2 | USD | PD60407443A | 100 |
| 3 | USD | MF30190641B | 100 |
| 4 | USD | MC47694113A | 100 |
| 5 | USD | PL95461069I | 100 |
| 6 | USD | PJ70317267B | 100 |
| 7 | USD | QC03749245A | 100 |
| 8 | USD | LF10864977I | 100 |
| BACK | | PREV | NEXT |

6.5.2 SORT Mode

Press the “MODE” key, or touch the mode option on the screen to select the mode (cycle selection). In “SORT” Mode, the machine will count the same denomination of the selected currency, and the banknotes with different denominations & currencies than the first counted banknotes will go into the reject pocket.



There are seven sorting options available - DENO / FACE / ORIENT / F+O /ATM / FIT / VER (VERSION). Sorting mode options can be selected according to different sorting needs.

 USD | SORT | L3 16:29:02 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 11 PCS
AMT 1,100 DENO
REJ:2

| REJECT | | | | | 1/1(2) |
|--------|------|-------------|-----|---------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 50 | MB75660625B | 23 | DENO | |
| 2 | 20 | BF69544316K | 23 | DENO | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

USD | SORT | L3
16:29:50 LS

AUTO ADD SN QTY

QTY 8 PCS

MENU

AMT FACE

¥ REJ:3

| REJECT | | | | | 1/1(3) |
|--------|------|-------------|-----|------------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | LB31730821M | 24 | Image Face | |
| 2 | 100 | HF92654239E | 24 | Image Face | |
| 3 | 100 | LB92075946W | 24 | Image Face | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

USD | SORT | L3 16:31:11 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 4 PCS MENU
AMT F+O
¥ REJ:6

| REJECT | | | | | 1/1(6) |
|--------|------|-------------|-----|------------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | LB92075946W | 24 | Image Face | |
| 2 | 100 | LB31730821M | 24 | Image Face | |
| 3 | 100 | PL32700397D | 24 | Image Face | |
| 4 | 100 | PB97478941F | 24 | Image Face | |
| 5 | 100 | LF94578282G | 24 | Image Face | |
| 6 | 100 | HF83271551E | 24 | Image Face | |

USD | SORT | L3 16:31:52 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 17 PCS MENU
AMT 1,700 ATM
¥ REJ:1

USD | SORT | L3 16:33:04 LS
AUTO ADD SN QTY
QTY 14 PCS MENU
AMT 1,400 FIT
AMT ¥ REJ:2

REJECT

1/1(2)

| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN |
|-----|------|-------------|-----|------------|
| 1 | 100 | HF92654239E | 25 | Image Sort |
| 2 | 100 | HF98156051E | 25 | Image Sort |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[BACK](#)

[PREV](#)

[NEXT](#)

| | | | | | |
|------|-----|------|-------|----------|----|
| | USD | SORT | L3 | 16:34:04 | LS |
| AUTO | ADD | SN | | | |
| QTY | 6 | PCS | QTY | MENU | |
| AMT | 600 | | VER | | |
| ¥ | | | REJ:6 | | |

| REJECT | | | | | 1/1(6) |
|--------|------|-------------|-----|-----------|--------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | PF39846426K | 26 | Image VER | |
| 2 | 100 | PF92163634H | 26 | Image VER | |
| 3 | 100 | AG88257449A | 26 | Image VER | |
| 4 | 100 | HF83271551E | 26 | Image VER | |
| 5 | 100 | HF92654239E | 26 | Image VER | |
| 6 | 100 | HF98156051E | 26 | Image VER | |

In the “MIX” and “SORT” mode, when suspicious banknotes are detected or false alarms occurring, the machine will sort them out into the reject pocket, and you can touch “REJ” on the screen to check the detailed information of each reject banknote. Both modes include all counterfeit detection features.

And Add function and Batch function are also available.

Press the “MODE” key, or touch the mode option on the screen to select the mode (cycle selection). In “COUNT” Mode, the machine will only count the number of banknotes, and has no other counterfeit detection features.

| REJECT | | | | | 1/2(11) |
|--------|------|-------------|-----|----------------|---------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 100 | HB39813784I | 27 | Doubt,IRT | |
| 2 | 0 | _____ | 27 | Doubt,Size,IRT | |
| 3 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 4 | 0 | _____ | 27 | Doubt,Size,IRT | |
| 5 | 100 | HB39813784I | 27 | Doubt,IRT | |
| 6 | 0 | _____ | 18 | Skew Abn | |
| 7 | 0 | _____ | 18 | Skew Abn | |

6.5.3. COUNT Mode

Press the “MODE” key, or touch the mode option on the screen to select the mode (cycle selection). In “COUNT” Mode, the machine will only count the number of banknotes, and has no other counterfeit detection features.

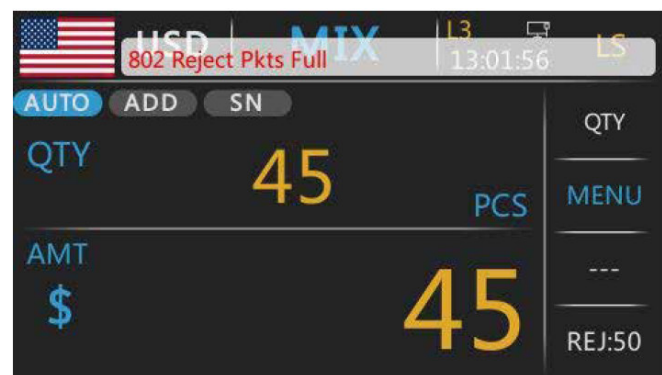


6.6. Power-on Self - check prompts & Handling methods

When powering on, the machine will enter the initialization status and perform a self-test. It will check the condition of the machine. After a successful self-test, the machine is ready to start working. If the back cover and bottom base are opening, the machine will alert the error to the user on the screen. Please close them and press the “START/STOP” key or touch “Enter” on the screen. If the dust cover is abnormal, please check and adjust it.



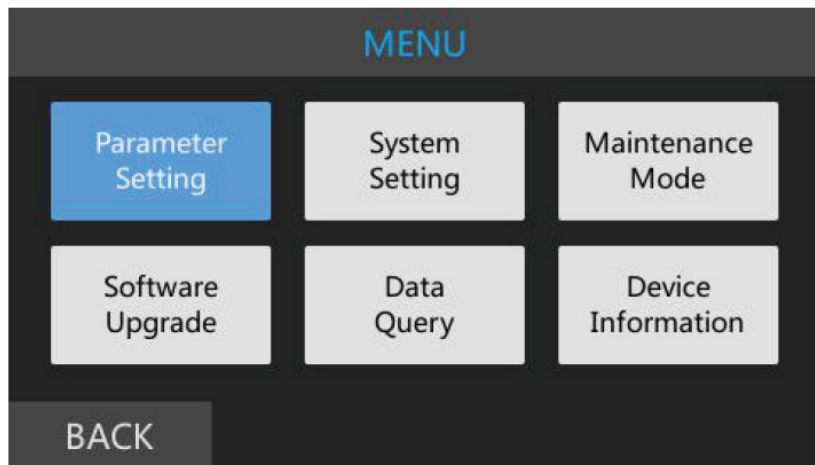
Tips: "Pocket 1 Full" and "Reject Pkts Full", please remove the banknotes.



If the banknote channels are blocked, please open the back cover or the bottom base to remove the jammed banknotes.

7. Menu Setting

Press the “MENU” key or touch “MENU” on the screen to enter the menu setting interface. Use the direction keys to select or touch the screen to enter the sub-menu to change settings and parameters.



7.1. Parameter Settings

Input the password “000000” to enter the “Parameter Setting” interface. Users can set the Device Parameter / Identify Setting / Identify Level Select / Sorting.

Fitness to adjust device parameters, counterfeit detection parameters and fitness sorting parameters. And here can set the “Blacklist” to realize suspicious banknote serial numbers management and “Teller login function” for user management.

Input The Password Please

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|----|---|---|-----|-----|
| ***** | | | | | | | | | |
| <DIR> Move <MA> Select <PRINT> Del <START> Confirm | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| 123 | ! | ~ | @ | # | \$ | % | ? | * | ^ |
| Ret | , | / | - | - | : | ; | . | Del | Ent |

Parameter Setting

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Device Parameter | Blacklist Admin |
| Identify Setting | Teller Admin |
| Identify Level Select | |
| Sorting Fitness | |

Device Parameter 1/8(36)

| | |
|----------------------|-------------|
| 1. Reject Cap | (-) 50 (+) |
| 2. Count Stacker Cap | (-) 100 (+) |
| 3. Sort Stacker Cap | (-) 100 (+) |
| 4. Mix Stacker Cap | (-) 100 (+) |
| 5. Teller Login | (OFF) |

BACK PREV NEXT

Identify Setting 1/4(18)

| | |
|---------|----|
| 1. Size | ON |
| 2. WHR | ON |
| 3. WHT | ON |
| 4. IRR | ON |
| 5. IRT | ON |

BACK PREV NEXT

| | | | | | |
|---|----------------------------------|----------|----------------------------------|----|------|
|  USD | Identify Level Select | 1/7 (34) | | | |
| 1. Dog-Ear | <input type="button" value="-"/> | 1 | <input type="button" value="+"/> | | |
| 2. Stains | <input type="button" value="-"/> | 1 | <input type="button" value="+"/> | | |
| 3. Tears | <input type="button" value="-"/> | 1 | <input type="button" value="+"/> | | |
| 4. Graffiti | <input type="button" value="-"/> | 1 | <input type="button" value="+"/> | | |
| 5. Size | <input type="button" value="-"/> | 3 | <input type="button" value="+"/> | | |
| BACK | RESET | 100 | 34-Colour | L3 | NEXT |

| USD | | Sorting Fitness | | | | | |
|----------|-------|-----------------|-----|-----------|-------|-----|-----|
| Item | Value | ATM | FIT | Item | Value | ATM | FIT |
| Soiling | 0 | 140 | 90 | Graffiti | 0 | 140 | 90 |
| Taped | 0 | 140 | 90 | Crumples | 0 | 140 | 90 |
| Dog-Ear | 0 | 140 | 90 | Limpness | 0 | 140 | 90 |
| Defect | 0 | 140 | 90 | Carbonize | 0 | 140 | 90 |
| Lost | 0 | 140 | 90 | Deform | 0 | 140 | 90 |
| Hole | 0 | 140 | 90 | Splice | 0 | 140 | 90 |
| Deinking | 0 | 140 | 90 | Other | 0 | 140 | 90 |
| Stains | 0 | 140 | 90 | Torn | 0 | 140 | 90 |

| Teller Admin | | | 1/1(2) | | |
|--------------|---------|---------------------|--------|---------|----------|
| No. | User ID | Add Time | No. | User ID | Add Time |
| 1 | 123 | 2025-03-26 15:20:26 | | | |
| 2 | 123456 | 2025-04-07 16:45:55 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Note: The most commonly used parameter adjustments here are to set the “Reject capacity” and “Stacker capacity”. The stacker capacity can be set according to different modes, as well as setting the status of the “Dust cover”, selecting the correct “Display mode” when using an external display, etc.

Here have two special functions in Device Parameter settings

1. Historical List (This function can record the historical summary list)

There are three switch options: OFF / AUTO / MANUAL

| Device Parameter | | |
|--------------------------|-------------------------------------|------|
| 11. Historical List | - | OFF |
| 12. Pop-up Historical | <input type="checkbox"/> | OFF |
| 13. Custom Currency Icon | <input type="checkbox"/> | OFF |
| 14. Abnormal Beep | <input checked="" type="checkbox"/> | ON |
| 15. USD 1996 REJ | <input checked="" type="checkbox"/> | ON |
| BACK | PREV | NEXT |

When select the “AUTO” record, the machine will automatically record the result of each counting. Press “REP” key to check the current counting information, then touch the “HIS_LIST” on the screen to check Historical List Details. And you can choose to PRINT or CLEAR all data.

| Historical List | | | 1/1 (3) |
|-----------------|-------|--------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | |
| 5 | 7 | 35 | |
| 50 | 2 | 100 | |
| 100 | 11 | 1,100 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Total | 20 | 1,235 | |
| BACK | PRINT | CLEAR | NEXT |

| Historical List | | | 1/1 (3) |
|-----------------|-------|------------|---------|
| DENO | PCS | AMOUNT | |
| 5 | | GrandTotal | Clear |
| 50 | | | |
| 100 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Total | | | |
| BACK | PRINT | CLEAR | NEXT |

When select the “MANUAL” record, you need to long press the “ADD” key to manually record.

When “OFF”, the function is disabled by default.

2. MIX LIST - After turning on this function, the Mix Mode of the main interface will change to a list mode.

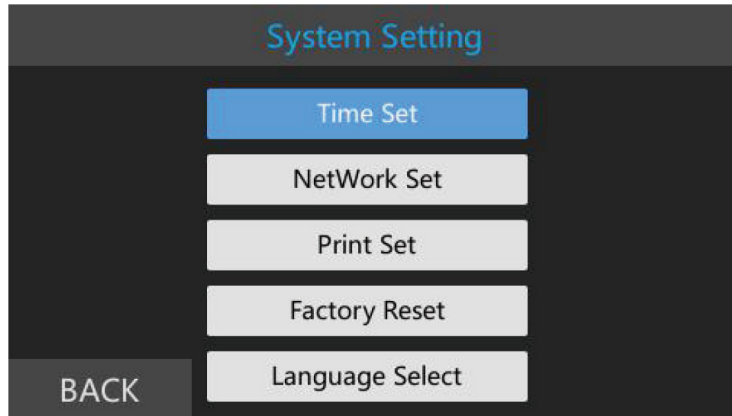
| Device Parameter | | 2/8 (36) |
|------------------|----------------|-----------------------------------|
| 6. MIX Show List | ON | <input checked="" type="button"/> |
| 7. Delay Cash-in | (-) 0.7s (+) | |
| 8. Accurate Halt | (-) Auto (+) | |
| 9. Dust Cover | ON | <input checked="" type="button"/> |
| 10. Display Mode | (-) Mode_2 (+) | |
| BACK | PREV | NEXT |

| USD MIX L3 16:19:34 LS | | | | | |
|--------------------------------|------|-------|------|-----|------|
| AUTO | ADD | SN | DENO | PCS | QTY |
| DENO | PCS | | | | 10 |
| | | | | | MENU |
| | | | | | --- |
| | | | | | |
| 0 PCS | 0 \$ | REJ:0 | | | |

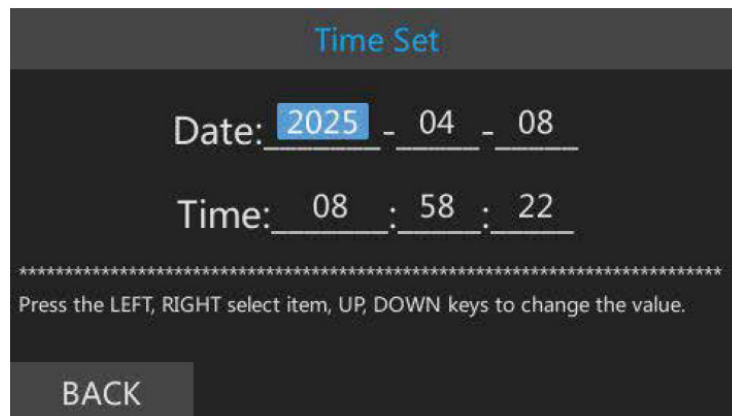
| USD MIX L3 15:58:19 LS | | | | | |
|--------------------------------|----------|-------|-------------|-----|-----|
| AUTO | ADD | SN | DENO | PCS | QTY |
| | | | AE03455176B | | |
| | | | 100 | 18 | |
| | | | 50 | 9 | |
| | | | 20 | 7 | |
| | | | 10 | 10 | |
| | | | 5 | 6 | |
| | | | 1 | 12 | |
| | | | | | |
| 62 PCS | 2,532 \$ | REJ:2 | | | |

7.2. System Settings

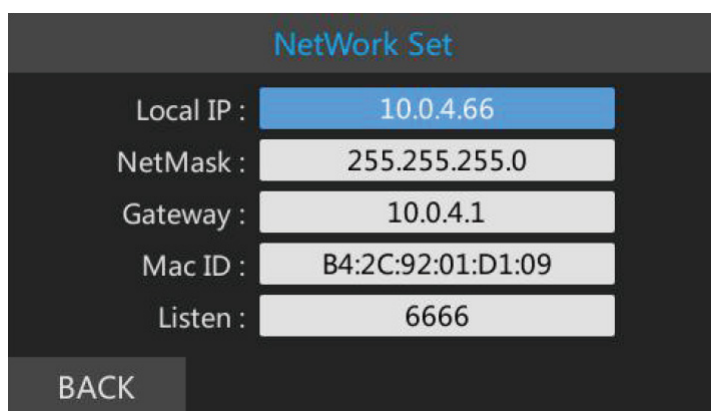
Users can adjust Time Settings / Network Settings / Print Settings / Language Selection, and reset the parameters to factory settings.



7.2.1. Time Set - Touch the screen or use the direction keys to adjust the time settings, press the “LEFT” or “RIGHT” direction key to select an option, and then press the “UP” or “DOWN” direction key to change the value.



7.2.2. Network Set - Users can set the Local IP / Net Mask / Gateway / Mac ID / Local Listen Port here.



7.2.3. Print Set - This function is used to set the built-in printer / external printer.

Here users can set the print mode - Manual or Automatic printing, remember to set the Baud Rate to let the printer and the machine are at the same rate.

If the print space is too narrow on the paper, users can change the “Extra Free Lines” to add more space on the paper. “Auto Cut”. When this function is enabled, the printed paper can be cut automatically.

Print Set

1/2 (7)

| | | | |
|---------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| 1. Print Function | <input type="button" value="-"/> | Disable | <input type="button" value="+"/> |
| 2. Manual or Auto | <input type="button" value="-"/> | Manual | <input type="button" value="+"/> |
| 3. Out Format | <input type="button" value="-"/> | Details | <input type="button" value="+"/> |
| 4. Baud Rate | <input type="button" value="-"/> | 9600 | <input type="button" value="+"/> |
| 5. Extra Free Lines | <input type="button" value="-"/> | 5 | <input type="button" value="+"/> |

BACK Print Test NEXT

Print Set

2/2 (7)

| | | | |
|---------------------|--|----|----------------------------------|
| 6. Print Delay (ms) | <input type="button" value="-"/> | 35 | <input type="button" value="+"/> |
| 7. Auto Cut | <input checked="" type="button" value="ON"/> | | |

BACK Print Test NEXT

There are two out formats to choose from:

Details - The current counting details list includes denomination, number of notes, amount, total amount, and the serial number details of each banknote. Listing - Only the list details, no serial number record.

Two Out Formats:

1 Details

```
Time : 2024-10-25 09:59:15
CUR : USD
Mode : MIX
=====
Deno    Pcs      Amount
  1 x     2 =      2
  2 x     2 =      4
  5 x     2 =     10
 10 x    2 =     20
 20 x    2 =     40
 50 x    2 =    100
100 x   2 =    200
=====
Total   14 =    376
=====

END
USD 100 LA250756R4A
USD 100 MF21801811F
USD 50 AK18976668A
USD 50 MK22504957A
USD 20 AC76198541A
USD 20 BF654431BK
USD 10 CB50309043C
USD 10 PB51810540D
USD 5 ML37670170A
USD 5 QB23605330B
=====
USD 2 L30753341A
USD 2 L11575258A
USD 1 B38035417H
USD 1 B29491529C
```

2 Listing

```
Time : 2024-10-25 10:04:03
CUR : USD
Mode : MIX
=====
Deno    Pcs      Amount
  1 x     2 =      2
  2 x     2 =      4
  5 x     2 =     10
 10 x    2 =     20
 20 x    2 =     40
 50 x    2 =    100
100 x   2 =    200
=====
Total   14 =    376
=====

END
```

7.2.4. Factory Reset - Reset the machine to factory settings.

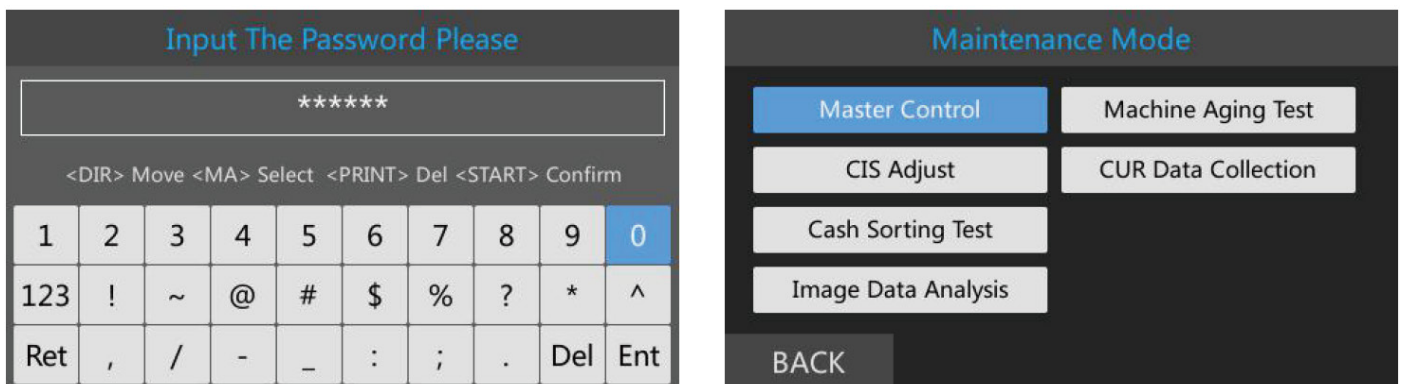


7.2.5. Language Select - Users can change system language here.



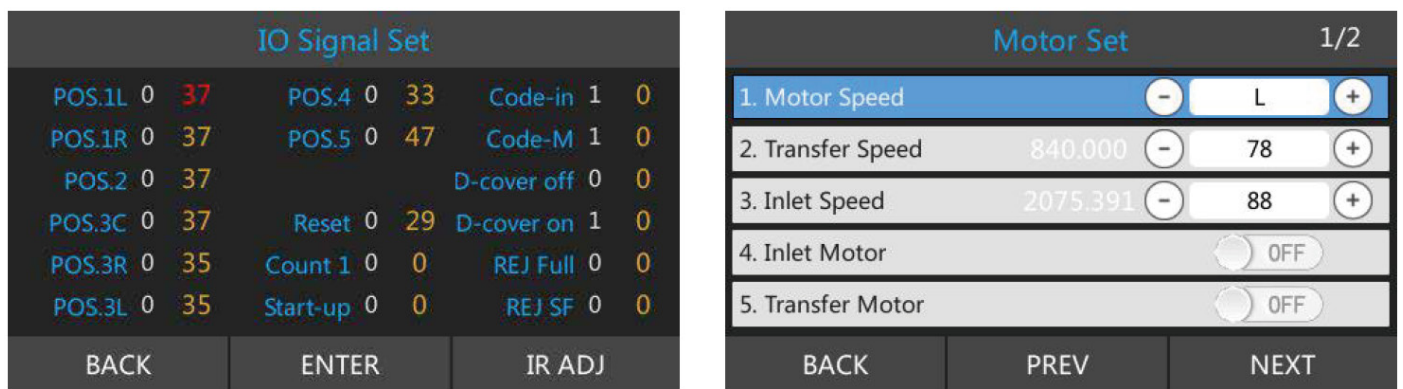
7.3. Maintenance Mode

Input the password “000000” to enter the “Maintenance Mode” interface, Here users can adjust the Master Control / CIS Adjust / Cash Sorting Test / Image Data Analysis / Machine Aging Test / CUR Data Collection. In this mode, please follow the engineer’s guidance and do not debug the machine at will, so as to avoid some errors in the whole system.



7.3.1. Master Control

IO Signal Set / Motor Set / MC Reset



7.3.2. CIS Adjust

CIS Calibration includes “Static Calibration” and “Dynamic Calibration”, which needs to be done after placing the calibration strip / paper in the specified position.

Please follow the engineer’s guidance and do not debug the machine at will.

| CIS Adjust | | CIS Dynamic Adjust | |
|-----------------|-------|--------------------|---------|
| A Red Reflect | 226 | A Red Reflect | 215 |
| A Green Reflect | 225 | B Green Reflect | 225 |
| A Blue Reflect | 225 | B Blue Reflect | 225 |
| A IRR | 225 | B IRR | 225 |
| A UV Reflect | 225 | B UV Reflect | 225 |
| A WHT | 225 | A WHT | 110 |
| A IRT | 225 | A IRT | 87 |
| BACK | WRITE | RESET | DYNAMIC |

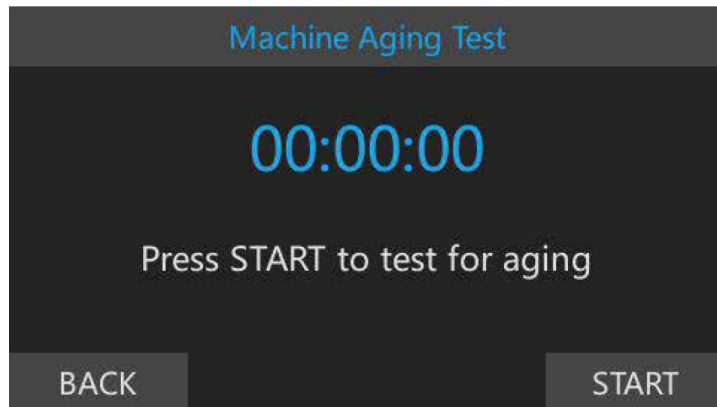
7.3.3. Cash Sorting Test

Enter the “Cash Sorting Test” interface, put in the banknote to be tested, and the screen will show parameter values such as banknote stains (the maximum reference value is “255”, the higher the value, the more complete and newer the banknote is).

| Cash Sorting Test | | | | | |
|-------------------|-----|-----------|----|-----------|----------|
| CNY | 100 | 2010 | FU | FSN | 12345678 |
| Soiling | 0 | Graffiti | 0 | POVD | 0 |
| Taped | 0 | Crumples | 0 | SLOC | 0 |
| Dog-Ear | 0 | Limpness | 0 | Hollow | 0 |
| Defect | 0 | Carbonize | 0 | EF | 0 |
| Lost | 0 | Deform | 0 | SA | 0 |
| Hole | 0 | Splice | 0 | TW | 0 |
| Deinking | 0 | Other | 0 | WMF | 0 |
| Stains | 0 | MG Image | 0 | Serial No | 0 |
| | | SLMG | 0 | | |
| BACK | | | | | |

7.3.4. Machine Aging Test

Testing the aging of motors, please do not operate at will.



7.3.5. Image Data Analysis

This function can analyze the characteristics of banknotes under different light sources and counterfeit detection functions.

Enter the “Image Data Analysis” interface, put in the banknote to be analyzed, then users can check RGB / IR / UV / IRT / WHT / MG feature images of the banknote. Press the “START/STOP” key to view the front or back side of the banknote.



7.3.6. CUR Data Collection

This function helps users to collect the currency image data for New Currency Development and False Alarm Improvement. Use a U-Disk to storage and transfer the data from machine to PC. Then, send the data to engineers.

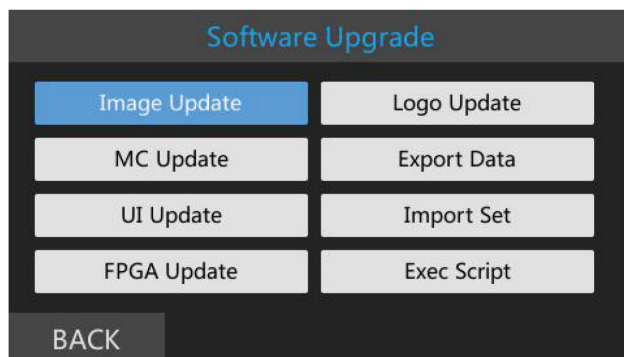
After improvements, users will get the updated software and files.



7.4. Software Upgrade

Image Update / MC (Master Control) Update/ UI Update / FPGA Update / Export Data / Import Set / Exec Script / DATA Clear. (Please follow the engineers' guidance)

Download the software file to a U-disk, connect the U-disk to the machine, turn on the machine and select the update mode, follow the steps, and restart the machine after the update is completed.

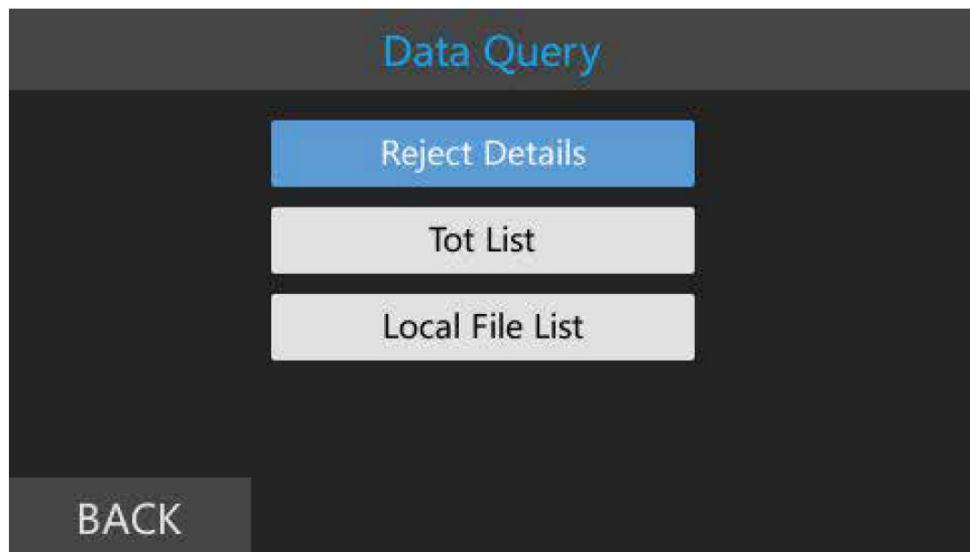


Notice: In the Export Data, users can use a U-disk to export the historical counting data, select to export 1 day, 7 days, 30 days or all the data.



7.5. Data Query

Here users can view the counting details, including Reject details / Tot List / Local File List.



7.5.1. Reject Details - Check the rejection information and reason explains for each rejected banknote.

| Reject Details | | | | | 1/8(51) |
|----------------|------|-------|-----|---------------------|---------|
| No. | DENO | SN | ERR | EXPLAIN | |
| 1 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 2 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 3 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 4 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 5 | 0 | _____ | 27 | Doubt,WHR,IRT | |
| 6 | 100 | _____ | 27 | Doubt,Size,MG Image | |
| 7 | 10 | _____ | 27 | Doubt,Size | |

At the bottom of the table are three buttons: "BACK", "PREV", and "NEXT".

7.5.2. Tot List - Details of the latest counting.

| MIX(USD) | Tot List | 1/1 (3) |
|----------|----------|----------|
| DENO | PCS | AMOUNT |
| 1 | 1 | 1 |
| 10 | 3 | 30 |
| 100 | 9 | 900 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Total | 13 | 931 |
| BACK | PRINT | HIS_LIST |
| | | SN_LIST |
| | | NEXT |

| SN List | | | | 1/2(13) |
|---------|-----|-------------|------|---------|
| NO. | CUR | SN | DENO | |
| 1 | USD | LB00172744M | 100 | |
| 2 | USD | LK06934507D | 100 | |
| 3 | USD | LL87170573D | 100 | |
| 4 | USD | PF39846426K | 100 | |
| 5 | USD | PF92163634H | 100 | |
| 6 | USD | AG88257449A | 100 | |
| 7 | USD | HF83271551E | 100 | |
| 8 | USD | HF92654239E | 100 | |

7.5.3. Local File List - This function is used for viewing FSN files, and the files can be saved for a maximum of 90 days. Users can set the query range by selecting the “Start Date” and “End Date”. They can also use the “Find SN” function to query the serial number records.

| Clear | | Local File List | | 1/2(17) | |
|-------|--------------|-----------------|----------|--------------|---------|
| No. | File Name | Size | No. | File Name | Size |
| 1 | 20250407.CSV | 986.7 K | 8 | 20250319.CSV | 16.1 K |
| 2 | 20250403.CSV | 99.4 K | 9 | 20250317.CSV | 81.3 K |
| 3 | 20250331.CSV | 22.6 K | 10 | 20250315.CSV | 2.0 M |
| 4 | 20250328.CSV | 139.8 K | 11 | 20250314.CSV | 1.2 M |
| 5 | 20250327.CSV | 225.5 K | 12 | 20250313.CSV | 1.5 K |
| 6 | 20250326.CSV | 6.2 K | 13 | 20250311.CSV | 594.7 K |
| 7 | 20250325.CSV | 143.6 K | 14 | 20250308.CSV | 175.7 K |
| BACK | | Start Date | End Date | Find SN | NEXT |

7.6. Device Information

Users can view all the information about the device here.

| Device Information | |
|--------------------|-------------------|
| UI_Ver: | FPGA_Ver: |
| WQ5101326D34 | WQ5101358R01 |
| MC_Ver: | Image_Ver: |
| WQ1301312D9V | WQ510116AR45 |
| Algor_Ver: | MAC_ID: |
| D1Z.D0L.FD61.3F2 | B4:2C:92:01:D1:09 |
| Dev_Model: | MF_Date: |
| WR6070_6201_P43S | 2024-10-30 |
| Dev_SN: | Total Count: |
| 202410300047 | 64840 |

8. Machine Cleaning

8.1. Regular cleaning

For optimal performance, regular cleaning of the device's internal parts and sensors is required. Dust and dirt will affect the function of the sensor, can also damage bearings and electronic parts and cause abnormal problems with the machine.

This section provides guidance for your regular cleaning. The specifics will depend on your usage.

If you process a large number of banknotes everyday, or if the banknotes counted are very dirty or greasy, you may need to clean the machine more often. When cleaning shafts, rollers, wheels or other rotating parts, turn each part by hand to clean its entire surface. And clean the sensor components, especially the glass of the image sensor unit.

Cleaning tools:

- Soft-bristled brush
- Lint-free, non-abrasive cloths

Note:

When cleaning, be careful not to damage the machine. The touch screen surface and the sensors inside the machine should be handled with particular care.

8.2. Clean the banknote channels

Disconnect the machine from the power supply Open the back cover or base bottom switch cover and check if there is any jammed banknote in the channel, please remove it.

Use the lint-free, non-abrasive cloths to wipe away any dust from the top and bottom surfaces, sensors, and rotating wheels.

If the stain remains, dampen a soft, lint-free cloth with water or a non-contaminant 50/50 mixture of isopropyl alcohol and water. Wring out as much liquid as possible. Do not let any liquid drop into the device.

9. Technical Parameters & Specifications

| Specification | Detail |
|-----------------------|---|
| Counterfeit Detection | Doble CIS, IR, MG, MT, UV |
| Counting Speed | 800 / 1000 / 1200 banknotes/min |
| Feeder Capacity | 500 - 1000 banknotes |
| Stacker Capacity | 200 banknotes |
| Rejection Capacity | 100 banknotes |
| Banknote Size | Length and width: 60 x 85 mm - 100 x 190 mm Thickness: 0.08 mm - 0.12 mm |
| Dimensions | 285(An) * 285(Pr) * 335(AI) mm |
| Package Size | 380(An) * 375(Pr) * 410(AI) mm |
| Weight | Net Weight: 12 kg, Weight: 14 kg |
| Interface | RS232*2 / USB / LAN / External Display |
| Power supply | AC110 ~ 220V ±10%, 50 / 60Hz |
| Energy Consumption | ≤ 100W |

10. Troubleshooting List

The machine will perform a self-check after powering on, and the machine is ready to work after the initialization is successful. If an error or abnormality occurs, the machine will prompt an error message on the display. Please solve the problem according to the table below.

| Error code | Reason | Solution |
|------------|----------------------------------|--|
| 0x01 | Abnormal purple light | Move the machine away from the light source, adjust the setting for light detection. |
| 0x02 | Anomalous code disc | Check the circuit motor and transmission parts. If damaged, replace the encoder. |
| 0x03 | Anomalous left counting tube B2 | Clean the dust with a brush. Readjust. If damaged, replace it. |
| 0x04 | Anomalous right A2 counting tube | Clean the dust with a brush. Readjust. If damaged, replace it. |
| 0x05 | Anomalous cash inflow pipe | Move the machine away from the light source, clean the dust. Replace the optocoupler if necessary. |
| 0x06 | Anomalous cash receiving tube | Clean the dust. Readjust. Replace the optocoupler if necessary. |
| 0x0B | IR B1 anomalous | Clean the dust. Readjust. Replace if necessary. |
| 0x0C | IR A1 anomalous | Clean the dust. Readjust. Replace if necessary. |
| 0x80 | Large MG probe error | Clean the dust. Readjust. Replace MG probe if necessary. |
| 0x81 | Left edge A1 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |
| 0x82 | Left edge A2 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |
| 0x83 | Left edge A3 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |
| 0x84 | Left edge A4 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |
| 0x85 | Left edge A5 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |
| 0x86 | Right edge B1 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |
| 0x87 | Right border B2 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |

| Error code | Reason | Solution |
|------------|--|---|
| 0x88 | Right-hand edge B3 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |
| 0x89 | Right-hand edge B4 MG anomalous | Clean the dust. Adjust the distance. Replace the MG probe if necessary. |
| 0x8A | Right edge B5 MG anomalous | Clean the dust with a brush. Readjust. If damaged, replace it. |
| 0x90 | Anomalous upper R light source of the CIS | Clean off dust and foreign material. |
| 0x91 | Anomalous upper G light source of the CIS | Clean off dust and foreign material. |
| 0x92 | Anomalous CIS upper light source B | Clean off dust and foreign material. |
| 0x93 | Anomalous CIS upper UV light source | Clean off dust and foreign material. |
| 0x94 | Anomalous upper IR light source of the CIS | Clean off dust and foreign material. |
| 0x95 | Anomalous lower R light source of the CIS | Clean off dust and foreign material. |
| 0x96 | Anomalous lower G light source of the CIS | Clean off dust and foreign material. |
| 0x97 | Abnormal CIS lower light source B | Clean off dust and foreign material. |
| 0x98 | Anomalous lower UV light source of the CIS | Clean off dust and foreign material. |
| 0x99 | Anomalous lower IR light source of the CIS | Clean off dust and foreign material. |
| Ox9A | CIS anomalous, something covers it up | Clean off dust and foreign material. |
| Ox9B | Uninitialised CIS static parameter | Clean off dust and foreign material. Readjust. |
| Ox9C | CIS RTK parameter not initialised | Clean off dust and foreign material. Readjust. |
| | CIS IRT light source anomalous | Clean off dust and foreign material. Readjust. |
| | Anomalous CIS RGB light source | Clean off dust and foreign material. Readjust. |

¿Necesitás ayuda?

Ingresá a nuestro soporte técnico escaneando el QR o escribinos por nuestros canales oficiales.

-  **11 6260 1114 (sólo texto)**
-  **serviciotecnico@bidcom.com.ar**
-  **www.bidcomservice.com.ar**

Bidcom
SERVICE

