

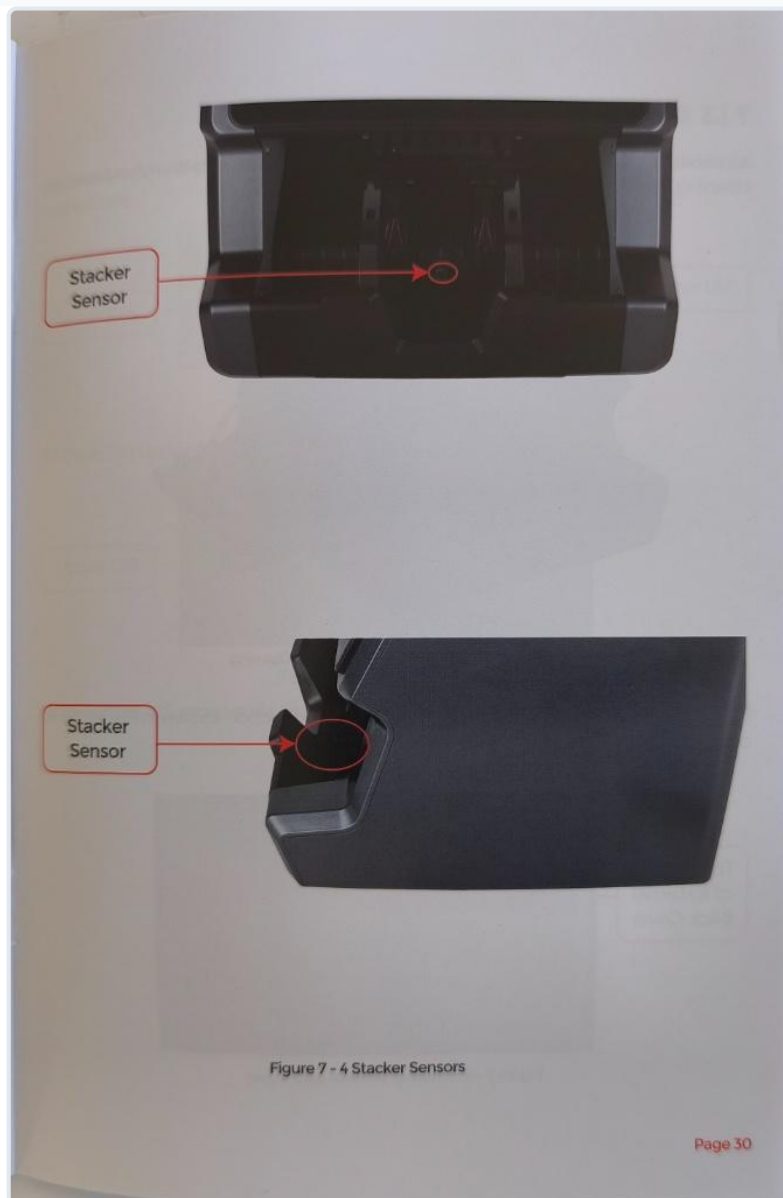
ИНСТРУКЦИЯ ЗА CIS КАЛИБРИРАНЕ

Професионална банкнотоброячна машина

ВАЖНО: Калибрирането на CIS (Contact Image Sensor) е необходимо за правилната детекция на образите на банкнотите и предотвратяване на "Image Error" съобщения.

Стъпка 1: Подготовка

1 Уверете се, че вътрешността на машината е напълно почистена от прах. Използвайте мека кърпа и четка, за да почистите горните и долните CIS сензори.



Стъпка 2: Избор на режим

2 Влезте в системното меню, като натиснете бутона **MENU** или **SET**. Използвайте навигационните бутони, за да намерите "**Service Menu**" или директно "**CIS Calibration**".

Стъпка 3: Процес на калибриране

3 Когато машината изпише "**Insert Calibration Sheet**", поставете специалния бял лист в хопера. Уверете се, че листът е чист, без гънки и е центриран.

Example: Put a handful of banknotes (including USD, EUR, CAD, MXN) into the counter hopper to count. The interface of the counter displays as Figure 4-15 at the end of counting.



No.	Currency	PCS	Amount
1	EUR	24	915
2	USD	24	715
3	MXN	17	4810
4	CAD	10	265


Figure 4-15 Multi-currency MDC Counting Result

4.2.4 Non-Volatile Memory for Currency Mode


The currency mode setting is non-volatile. For example, if you set multi-currency counting mode before power down the counter, next time the counter is in multi-currency counting mode after power on. It is very convenient that you don't need to reselect the currency every time you power on the counter.

4.3 Counting Function Options

4.3.1 Automatic Banknote Counting

Press the key  to enable or disable the automatic banknote counting in the main interface.

The default setting of automatic counting is on. Every time the counter resets, the setting will be reset to be on state.

As shown in Figure 4-16, pressing the  key is needed every time when you put banknotes in the hopper to start counting.

- 4 Натиснете бутона **START**. Машината ще поеме листа и ще сканира бялата повърхност, за да нулира нивата на сензорите.

Стъпка 4: Финализиране

След преминаване на листа, на дисплея трябва да се появи съобщение "**Calibration Success**". Ако получите съобщение за грешка, почистете сензорите отново и проверете състоянието на листа.

Рестартирайте машината от главния превключвател, за да запазите настройките.

Запазете калибрационния лист в оригиналната опаковка, далеч от пряка слънчева светлина.