

SCAN COIN

CDS-9L

Кіоск самообслуговування для приймання монет

Просте та ефективне рішення для автоматизації процесу приймання монет від населення. Зручний та інтуїтивний інтерфейс, підказки з підсвіткою дозволяють клієнту не задумуватися про хід процесу, а легко провести раніше важку та енергоємну процедуру. Відокремивши потік приймання великих обсягів монет, ви дозволяєте вашому персоналу зосереджуватися на більш прибуткових операціях.



Погляньте на монети під іншим кутом

Приймання готівки від клієнтів може бути трудомістким та коштовним процесом, особливо коли мова йде про монети. А може перетворитися на просту та швидку процедуру з мінімальним залученням персоналу, забезпечуючи оптимальну ефективність. CDS-9L дозволяє повністю автоматизувати приймання монет та дає можливість вашому персоналу сфокусуватися на прибуткових операціях. Клієнту надається швидкий та ефективний спосіб здавання монет, що збільшить притік монет до фінансового закладу від населення. Використання CDS-9L в комбінації з іншим банківським обладнанням дозволяє істотно розширити функціонал банківської зони самообслуговування.

Накопичувач для монет у сейфі – система MBS

Пристрій обладнано накопичувачем у вигляді системи MBS (Multi Bag System). Це система розподілу монет, що приймаються, послідовно в кілька туб із вставленими в них пакетами, що можуть бути витягнуті окремо, по мірі їх заповнення, для зручності подальшого транспортування та обробки.

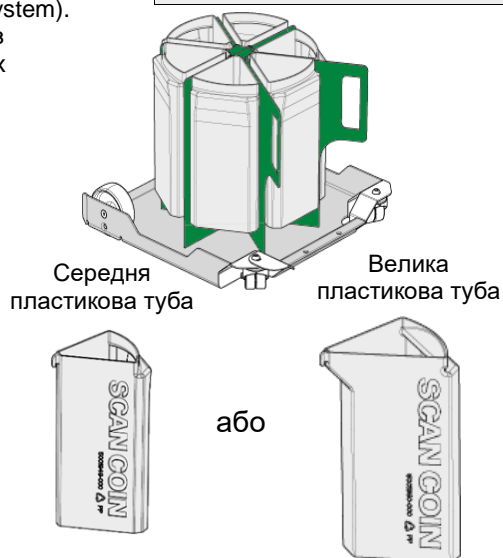
Варіанти комплектації накопичувача MBS

Розмір туби	Середня туба	Велика туба
Вага монет в одній тубі*	12 кг	21 кг
Довжина кола пакету для монет	460–590 мм	> 590 мм
Об'єм пакету	4 л	7 л
Кількість туб	6 шт.	6 шт.
Кількість монет*	2 400 шт.	4 200 шт.
Загальна ємність накопичувача	14 400 шт.	25 200 шт.

* Наведено з розрахунку, що в 1 л в середньому 600 монет, а вага 1 монети в середньому 5 г

Специфікація продукту

Швидкість лічення	900 монет на хвилину
Екран	15" кольоровий сенсорний екран
Діапазон діаметрів монет	14–33 мм
Діапазон товщин монет	1.0–3.5 мм
Габаритні розміри (Ш x Г x В)	580 x 720 x 1,410 мм
Вага (без врахування монет)	200 кг
Параметри електроживлення	200–240 В / 50 Гц
Стандартна конфігурація	ACC (автоматичний очищувач монет); CAM 300 без сортування; CAM 308 з сортуванням Термопринтер з папером 80 мм для друку чеків операцій



Блок перевірки справжності монет CAM

Надійна та перевірена технологія SCAN COIN, що працює більш ніж на сотні тисяч застосувань по всьому світу, втілена в останньому поколінні модуля приймання монет CAM (Coin Acceptance Module). Датчик визначення та перевірки справжності монет зчитує такі параметри, як: проникність, діаметр, товщина та провідність монети в двох діапазонах.



CAM-300
(версія без сортування)

або

CAM-308
(версія з сортуванням)

Максимальна безпека

Готівка безпечно зберігається в сейфі з фронтальним завантаженням. Машина обладнана дзеркалами для захисту клієнта від підглядання та має підготовку для відеонагляду і портретних камер, забезпечуючи максимальний рівень безпеки та зручності.

Створений для зручності клієнтів

Ергономічний дизайн дозволяє надійно та зручно проводити операції за допомогою 15" сенсорного екрана. Спількування між користувачем та машиною інтуїтивне та ретельно продумане. Включає в себе зрозумілі символи та підказки у вигляді світлових індикаторів.

Надійність та доступність

CDS-9L розроблений з використанням кращих на ринку технологій обробки готівки. Інтерфейс користувача і процес приймання монет ретельно розроблений та протестований, щоб забезпечити максимальну надійність та доступність.

ТОВ «І.Б.С.»

вул.Тимірязєвська, 2, Київ 01014 Україна, тел. 044 495 00 76 e-mail: info@ibs.kiev.ua www.ibs.kiev.ua