

A. Liczarka wartościowa BPS C1

HEAVY DUTY SORTER PRZEZNACZONY DO OKIENKA BANKOWEGO LUB NA ZAPLECZE



BPS C1 jest kompaktowym wysoko wydajnym sorterem banknotów. Łatwość obsługi oraz małe wymiary przekładają się na wysoką efektywność pracy. Urządzenie wyposażone jest w podajnik oraz dwie kieszenie odbiorcze – kieszeń na przeliczone banknoty i kieszeń na odrzuty

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

WŁAŚCIWOŚCI

OPIS

Urządzenia średniej wielkości, dostosowane do stanowisk kasjerskich, zaplecza oddziału lub sortowni gotówki

Oferowany sorter (liczarka wartościowa) charakteryzuje się niewielkimi wymiarami (350 × 333 × 350 mm). Może być zarówno stosowanym na stanowiskach kasjerskich jak i w sortowniach. Urządzenie jest bardzo wytrzymałym urządzeniem. **Oferowane urządzenie jest używane jako podstawowy sorter wartości w jednej z największych sieci sortowni firm komercyjnych (CIT) w Polsce.** Już obecnie kilkaset urządzeń pracuje w Polsce

Wykrywalność fałszywych banknotów: 100%

BPS C1 pomyślnie przeszedł procedurę testów na wykrywalność fałszywych banknotów w NBP

Wykrywanie taśmy: 100%

BPS C1 pomyślnie przeszedł procedurę testów na wykrywalność taśmy w NBP

Wiele walut – pełna weryfikacja autentyczności

BPS C1 może być wyposażony w 10 walut. Urządzenie umożliwia zarówno sortowanie mieszanki walut (mix), jak również wykrycie waluty po pobraniu pierwszego

banknotu i automatyczne przełączenie się na pracę w tej walucie.

W naszej ofercie mamy dostępne ponad 70 walut.

Sorter zapewnia pełną weryfikację autentyczności każdej waluty

Urządzenie umożliwia zdalny (przez sieć LAN) update walut bez konieczności fizycznej obecności przy urządzeniu. Update walut (np. w związku z wprowadzeniem nowych nominałów) przez cały okres życia urządzenia są bezpłatne

Liczenie wartościowe ze sprawdzaniem autentyczności i zestawieniem nominałowym i wartościowym

Sorter weryfikuje autentyczność każdego banknotu. Podaje wynik przeliczenia wartościowo i ilościowo również w zestawieniu nominałowym

Nominał, orientacja, awers/rewers, wybór jednego nominału z miksu banknotów

Standardowo sorter wyposażony jest w szereg programów:

MIX – Liczenie wartościowe bez sortowania

DENO – Liczenie z sortowaniem po nominałach

FACE – Liczenie z sortowaniem według strony (awers/rewers)

ORNT – Liczenie z sortowaniem według orientacji

EMS – Liczenie z sortowaniem według emisji (PLN stara i nowa)

CUSTOM – Liczenie z sortowaniem według indywidualnych ustawień użytkownika

Rozsortowywanie wszystkich nominałów PLN starej i nowej emisji

Sorter rozsortowuje wszystkie nominały PLN starej i nowej emisji

Zaawansowane czujniki (IR podczerwień, UV ultrafiolet, MG magnetyzm, 2 x CIS, pomiar długości i szerokości)

Sorter jest wyposażony we wszystkie wymienione czujniki

Oferowane urządzenie spełnia wymagania Zarządzenia nr 19/2016 Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dnia 17.08.2016 r. w sprawie sposobu i trybu przeliczania, sortowania, pakowania i oznaczania opakowań banknotów i monet oraz wykonywania czynności związanych z zaopatrywaniem banków w te znaki. **Urządzenie pomyślnie przeszło procedurę testów w Narodowym Banku Polskim w dniu 12 kwietnia 2018.**

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

Sorter BPS C1 znajdzie zastosowanie w miejscach, gdzie przeliczana jest gotówka. To wszechstronne urządzenie, wygodne i łatwe w obsłudze, jest używane zarówno w oddziałach banków, sortowniach gotówki, kasynach, kantorach wymiany walut oraz sklepach detalicznych. Już ponad 100 sztuk urządzeń BPS C1 od kilku lat jest zainstalowane na rynku polskim.

INDYWIDUALNA KONFIGURACJA

Intuicyjna obsługa oraz gotowe programy umożliwiają szybkie przeliczanie w trybie mieszanym (mix), sortowanie według nominałów oraz orientacji. Funkcja batch daje możliwość formowania paczek. Opcja sortowania jakościowego spełnia wymagania Zarządzenia nr 19/2016 Prezesa NBP generując raporty sprawozdawcze zgodnie z wymaganiami NBP. **Unikalna funkcja sortowania jakościowego, mimo wyposażenia w jedną kieszeń roboczą, umożliwia rozdzielenie banknotów obiegowych od nieobiegowych podczas jednego przebiegu. Banknoty obiegowe są przesyłane do kieszeni roboczej a banknoty nieobiegowe do kieszeni reject. Oba strumienie są liczone.**

SPRAWOZDANIA

Każde sortowanie z włączoną funkcją sortowania jakościowego, uaktualnia rejestr przeliczonych banknotów w jakości obiegowej i nieobiegowej. Rejestr ten jest potrzebny do sporządzenia sprawozdań do NBP. **Wraz urządzeniem dostarczamy oprogramowanie, które umożliwia zdalny dostęp do wygenerowanych raportów. W przypadku, gdy sortery nie są podłączone do sieci LAN, wygenerowane raporty zapisują się na karcie SD. Raporty można przekopiować z karty SD do komputera.**

ŁATWOŚĆ STOSOWANIA

Intuicyjny interfejs użytkownika ma wpływ na zwiększenie efektywności pracy także wtedy, gdy dwóch kasjerów pracuje równolegle. Ergonomiczna konstrukcja gwarantuje duży komfort użytkownika

DUŻA WYDAJNOŚĆ

Kompaktowa budowa charakteryzuje się niewielkimi wymiarami. Wysoka jakość materiałów gwarantuje niezwykłą wytrzymałość i niezawodność sortera. Zewnętrzne interfejsy umożliwiają podłączenie do dowolnego systemu zarządzania pracą oddziału lub sortowni.

ERGONOMICZNA OBSŁUGA

- Kolorowy wyświetlacz
- Dostęp do wszelkich modułów w tym drogi transportu znajduje się z przodu urządzenia. Również włącznik zasilania jest umieszczony z przodu
- Proste programy i funkcje dostępne na ergonomicznej klawiaturze

LICZBA WALUT

Możliwość zainstalowania do 10 różnych walut do wyboru z ponad 70 krajów na świecie

DANE TECHNICZNE

Prędkość

- Liczenie: do 1,300 bn/min.

- Liczenie z rozpoznawaniem autentyczności: do 1,050 bn/min.

- **Liczenie z funkcją sortowania jakościowego:**

do 1,050 bn/min.

Możliwość samodzielnego wyboru trzech poziomów prędkości

Wymiary w mm (D/S/ W)

350 × 333 × 350

Pojemność podajnika

500 banknotów z możliwością stałego dodawania

Pojemność kieszeni roboczych

- **Kieszeń podstawowa: 300 banknotów**

- **Kieszeń odrzutów: 100 banknotów**

Waga

ok. 15 kg

Porty do podłączenia urządzeń zewnętrznych

- Oddzielne złącze do zewnętrznego wyświetlacza

- Złącza drukarki i czytnika kodów kreskowych (2 × RS232)

Specyfikacja elektryczna

100–240 V AC/50–60 Hz,

maksymalny pobór mocy: 150 W

- Złącze transferu danych USB oraz LAN

Liczba możliwych walut:

do 10 walut