

Kompleksowe rozwiązania do procesowania gotówki

Giesecke & Devrient BPS[®] 200

System rozliczeniowy do banknotów

Wydajność

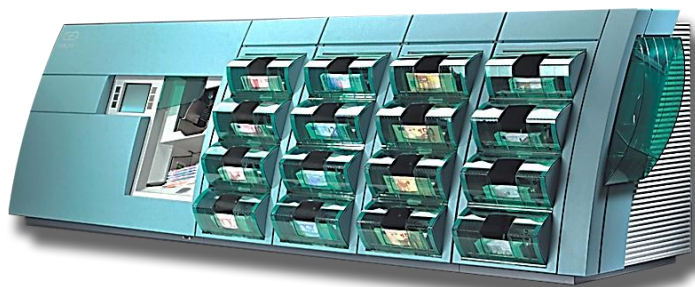
- Procesowanie 12 banknotów/ sekundę
- Do 16 indywidualnie programowanych kieszeni
- Raporty + praca w sieci z własnym IP

Weryfikacja

- System czujników BPS[®] 200. Certyfikat ECB. Dostępne ponad 100 walut.

System rozliczeniowy

- Pełne procesowanie każdej z walut
- Sortowanie nominałowe, względem czterech orientacji, na trzy jakości, wg serii
- Programy: standardowe + 40 predefiniowanych
- Nr ID operatora, ID Klienta, ID depozytu, możliwość dopisania banknotów odrzuconych oraz wartości bilonu; kwota deklarowana



Dane techniczne:

Kieszenie liczarki	Podajnik: 800; Moduł LDM: 4 x kieszeń odbiorcza: 100; Moduł SDM: 3 x kieszeń odbiorcza: 500; kieszeń na odrzuty: 200 banknotów. Warianty: 4, 7, 8, 11, 12, 15 lub 16 kieszeni .
Wielkość banknotów	60 x 100 → 90 x 180mm
Waluty	do pięciu (dostępne ponad 100)
Tryby liczenia	programy standardowe + 40 predefiniowanych przez Użytkownika dla każdej waluty
Prędkość liczenia	720 banknotów/ minutę
Moduł czujników	System czujników wysokiej rozdzielczości, obustronne skanowanie cało-powierzchniowe. Zakres kontroli: grubość, transparentność, IR, MR, MG, MT, przewodność elektryczna, fluorescencja, fosforescencja, obraz, format, trzy jakości.
Sterowanie	Kolorowy LCD; przyciski funkcyjne
Komunikacja	LAN/ WAN (TCP/IP), 3 x RS232, 2 x host
Opcje	Moduł pneumatyczny, czytnik kodów kreskowych, system kart separujących, drukarka, software: Compass ^{CM} , Compass ^{CM} Entrée, moduły LDM, moduły SDM.
Zasilanie/ pobór mocy	120V 60Hz lub do 250V 50Hz/ 0.5 – 1kVA
Wymiary [mm]	1260 - 2115(szer.) x 515(głęb.) x 610(wys.)
Waga [kg]	100.0 – 190.0

