

nVISION

nVision to sorter typu table-top, zaprojektowany do ciężkiej, ciągłej pracy, sprawdza banknoty pod kątem autentyczności i jakości z szybkością 1000 banknotów na minutę. Dostępne tryby pracy:

- liczenie wartościowe,
- rozdzielanie nominałów,
- orientowanie banknotów stroną i krawędzią,
- sortowanie jakościowe,
- sortowanie w standardzie BRF (dla EURO),
- rozdzielanie emisji (np.GBP, USD).

Dwie kieszenie robocze i kieszeń robocza (VP*) zapewniają maksimum produktywności przy minimalnej interwencji operatora.

nVision dzięki możliwości personalizacji, wielojęzyczności oraz przyjaznemu interfejsowi operatora (menu ekranowe) staje się niewiarygodnie łatwy w użytkowaniu. Każdy użytkownik może ustawić sobie własne parametry pracy.



Wybór pożądanej funkcji liczenia lub sortowania odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku na klawiaturze

Dodatkowo można zapisać w pamięci maszyny 99 programów definiujących przeznaczenie kieszeni oraz parametry liczenia i sortowania.

nVision charakteryzuje zwarta budowa, dzięki której urządzenie może być używane w każdym miejscu, a w razie potrzeby można je bez problemu przenieść.

Parametry techniczno - użytkowe:

- prędkość liczenia 800-1200 banknotów/min.
- wymiary banknotów 55x100 mm - 90x185mm
- pojemność podajnika 500 banknotów
- kieszeń robocza 200 banknotów
- masa 23kg
- gabaryty (szer./ głęb./wys.) 457/375/469 mm
- zasilanie/pobór mocy 230V/ 50Hz/ 170W



2 kieszeń robocza + „REJECT”

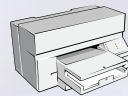
1 kieszeń robocza

*VP (Virtual Pocket)

Kieszeń pełni funkcję drugiej kieszeni roboczej i kieszeni „REJECT”. w przypadku gdy do kieszeni 2 trafi banknot fałszywy lub nierozpoznany (odrzucony) zielona dioda zmieni kolor na czerwony. Wówczas można wywołać tryb pracy SPLIT (rozdzielanie) i wykorzystać dwie kieszenie, aby odnaleźć banknoty odrzucone.



Rozdzielczość skanera CIS +IR 200 dpi zapewnia najwyższą skuteczność.



Istnieje możliwość podłączenia drukarki, w celu otrzymywania raportów.



Kompatybilny z systemem IT



kontrola podczerwieni



kontrola ultrafioletu



kontrola magnetyczna



skanowanie jakości banknotów