

Nowa technologia licznika banknotów z dużym wyświetlaczem LCD (M / N:OCBC-2118)

Funkcje:

Ig Duży ekran LCD, nowa technologia

Liczenie i wykrywanie wielu walut

UroEuro Mieszane nominały Automatyczne czyszczenie

Function Funkcja klasyfikacji skumulowanego i mieszanego nominału euro

Wykrywanie fluorescencji (UV)

Wykrywanie magnetyczne (MG)

Wykrywanie cyfrowe

Bezpieczne wykrywanie kabli

Ustawienia partii i dodawania

Ount Funkcja porównawcza liczby

ElRozpoznanie własne po uruchomieniu

Automatyczny start, zatrzymanie i kasowanie

lthZ funkcjami grupowania, dodawania i samokontroli

Automatyczna półnuta, podwójna nuta, nuta łańcuchowa, wykrywanie rozmiaru

Prędkość liczenia: 1000 sztuk / min

Rozmiar banknotu: maks. 90 * 190 mm, min. 50 * 100 mm

Dane techniczne:

| Funkcjonować | |
|---|--|
| Automatyczny start / stop | tak |
| Zliczanie partii (zadana liczba rachunków) | tak |
| Dodaj wszystkie liczby zliczające | tak |
| Wykrywanie UV | tak |
| MG wykrycie | tak |
| Mieszana wartość euro | tak |
| Indianin dowaluta Wartość mieszana | Tak (opcjonalnie) |
| Opcjonalny Wykrywalna waluta Nadaje się do większości walut na świecie | Kredyty USD / EUR / GBP / Syria / Boliwijskie Boliwiano / Brazylijskie / Kenijskie / Tajski baht / Malezyjski ringgit / Dolar singapurski / Egipskie / Pakistan / Nigeryjskie / Wenezuela / Tureckie / Wietnamskie / Izraelskie / Etiopskie kredyty / rupia indyjska (Nie potrzebujesz przykładowych kredytów) |
| Charakterystyka wydajności | |
| Prędkość liczenia: | 1000 ps / min |
| Pojemność karmienia: | >130szt |
| Pojemność odbiorcza: | > 300 szt |
| Rozmiar policzalnych notatek: | 50 mm x 100 mm ~ 90 mm x 190mm |
| Grubość policzalnych nut: | 0,075-0,15 mm |
| Zakres liczenia | 1-9999 szt |
| Zakres partii | 1-9999 szt |
| Wyświetlacz zliczający: | LCD |
| Wyświetlanie partii: | LCD |
| Charakterystyka fizyczna | |
| Źródło prądu: | AC 220 V ± 10% 50 Hz AC 110 V ± 10% 60 Hz |
| Pobór energii: | ≤60 W. |
| Waga | GW. 6.5 KG |



OCBC-2118





OCBC-2118





OCBC-2118





OCBC-2118

