

Specificația tehnică pentru contoare de bancnote

Tip 1 – 4 buc. (42 000,00 lei, inclusive TVA)

Caracteristici principale:

- Filtru automat CDA pentru verificarea valutelor: LEI, USD, EURO, RUB etc.
- Viteză de numărare: 800/1000/1200/1500 bancnote pe minut
- Capacitatea buzunarului de alimentare / primire: 600/300 bancnote
- Ecran LCD iluminat, ceas, calendar
- Mod de sumare
- Mod de pornire manuală și automata
- Indicație sonoră a modurilor de lucru
- Posibilitatea de a conecta afisaj extern pentru comparator prin port R232

Detectarea autenticității și valorii nominale bancnotelor:

- Detectarea infraroșie a bancnotelor EURO cu identificarea valorii nominale***
- Detectarea magnetică a LEI, RUB, USD și EURO cu 9 niveluri de sensibilitate**
- Detectarea ultravioletă a bancnotelor cu 9 niveluri de sensibilitate*
- Detectarea dimensiunii bancnotei cu 7 niveluri de sensibilitate
- Detectarea densității optice a bancnotei cu 9 niveluri de sensibilitate

Sursa de alimentare:

Adaptor AC/DC – Incorporat, 70W

Tensiunea de alimentare – 220V

Tip 2 – 1 buc. (8000,00 lei inclusive TVA)

Caracteristici principale:

Viteza maximala de numararea bancnotelor-1500, 1200, 800 bancnote/minut.

Valute acceptate - Universal

Volumul buzunarului de incarcare – 150 minim.

Volumul buzunarului de primire – 200 minim.

Detectarea MG (magnetica) – 10 nivele minim.

Detectarea UV (ultravioleta) – 10 nivele minim.

Mod de pornire numarare banknote - Automat/Manual

Detectarea erorii de numarare - Da

Nivele de detectarea autenticității bancnotelor:

Detectarea MG (magnetica) – 10 nivele minim.

Detectarea UV (ultravioleta) – 10 nivele minim.

Ambele metode (UV și MG) sunt utilizate în mașinile de numărat bancnote pentru a crește precizia și fiabilitatea în verificarea autenticității bancnotelor.

Sursa de alimentare:

Adaptor AC/DC – Incorporat, 50W

Tensiunea de alimentare – 220V

Caracteristici de baza:

Temperatura de operare - +5/+40

Afisaj – LED

Afisaj pentru cumpărător

Șef Direcției Tehnologii Informaționale

Victor TVERDOHLEB

Administrator interimar

Roman COJUHARI