

BC-40

Počítačka bankoviek



Jednoduchý a efektívna

Počítačka bankoviek Ribao BC-40 je vhodná pre prostredie, kde je treba spočítať a spoľahlivo overiť bežné i väčšie množstvo bankoviek.

Vďaka svojim kompaktným rozmerom a nízkej hmotnosti je perfektným riešením pre retailových zákazníkov i front-desk bankového sektora.



FUNKCIE

Ribao BC-40 je pokročilá počítačka bankoviek, ktorá overí a spočíta bankovky viacero mien i v režimu mix. Pomocí funkcie dávkovania je možné nastaviť počet bankoviek, po ktorom počítačka zastaví. Počítačka má taktiež funkciu akumulácie napočítaného množstva a počítanie je možné spúšťať automaticky alebo manuálne. K počítačke je taktiež možné pripojiť externý displej. Farebný dotykový displej zároveň posúva komfort a intuitívnosť ovládania na vyššiu úroveň v porovnaní s inými počítačkami v danej triede.

OVLÁDANIE

Ribao BC-40 má veľmi zrozumiteľné a intuitívne menu, ovláda sa pomocou farebného, dotykového displeja alebo pomocou navigačných tlačidiel okolo displeja. 3,5" TFT displeji zobrazuje režim počítania, zvolenou menu a hodnotu spočítaných bankoviek.

DETEKCIA FALZIFIKÁTOV

Ribao BC-55 disponuje piatimi rôznymi senzory na overenie pravosti bankoviek: UV senzor na kontrolu kvality a pravosti papiera; MG senzor na kontrolu prítomnosti, množstva a umiestenia magnetických prvkov; MT senzor pro detekciu a kontrolu kovových prvkov; IR pro kontrolu ochranných znakov v infračervenom spektre a CIS pro kontrolu metódou skenovania a porovnávania obrazov.

ŠPECIFIKÁCIA

Model	Použitie	Rozmery
Ribao BC-40	Počítačka bankoviek	240 x 232 x 287 mm
Rýchlosť počítania	Rýchlosť overovania	Kapacita podávača
800 - 1 200 ks / min.	800 - 1 500 ks / min.	600 ks
Kapacita zásobníku	Detekcia falzifikátov	Rozmery bankoviek
200 ks	UV, MG, MT, IR, CIS	100 - 175, 50 - 90
Displej	Počet mien	Počítanie mixu
3,5" farebný dotykový	4 (CZK, EUR, USD, GBP)	Áno
Orientácia bankoviek	Príkon	Hmotnosť
4 smery	Menej než 60 W	5,9 kg
Napájanie	Možnosti pripojenia	Upgrade
220 V, 50Hz	RS232, USB, WLAN	RS232
Dávkovanie		
5 - 200 ks		