

supermarché comptoir caisse machine avec détecteur de faux billets pour le magasin (OCBC-2118)

Caractéristiques:

- écran LCD Big, nouvelle technologie
- comptage Multi-monnaie et la détection
- Euro Dénomination Mixte Automatique Effacer
- Euro cumulative et mixtes Fonction Dénomination de classification
- Fluorescence détection (UV)
- Magnetic Detecting (MG)
- Digital Detecting
- Safe câble de détection
- Batch & amp; Addition Cadre
- Fonction comparative Count
- Self Diagnostic Lorsque Démarrer
- Automatic démarrer, arrêter et de compensation
- With batching, en ajoutant des fonctions d'auto-examen
- demi-notes Automatic, double note, chaîne de notes, la détection de la taille
- Counting Vitesse: 1000pcs / min
- Banknote Taille: Max. 90 * 190mm, Min. 50 * 100mm

spécification:

| Fonction | |
|--|--|
| Marche / arrêt automatique | Oui |
| Comptage de lots (n ° Preset des factures) | Oui |
| Additionnez chacun des nombres de comptage | Oui |
| détection UV | Oui |
| MG détection | Oui |
| Euro Valeur Mixte | Oui |
| Indien CDEVICES Valeur mixte | Oui (Facultatif) |
| Optionnel monnaie détectables Convient pour la plupart des monnaies dans le monde | USD / EUR / GBP / Syrie crédits / Bolivie / crédits brésiliens / crédits kenyans / Baht thaïlandais / Ringgit de Malaisie / Dollar de Singapour / crédits égyptiens / crédits Pakistan / crédits Nigeria Boliviano / Venezuela crédits / crédits turcs / crédits Vietnam / crédits Israël / éthiopienne crédits / Roupie indienne (pas besoin d'exemples) Crédits |
| Caractéristiques de performance | |
| Vitesse de comptage: | 1000 ps / min |
| Capacité d'alimentation: | & Gt; 130pcs |
| Capacité de réception: | & Gt; 300 pcs |
| Taille des notes dénombrables: | 50 mm x 100mm ~ 90mm x 190mm |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Épaisseur des notes dénombrables: | 0.075-0.15mm |
| comptage Range | 1-9999 pcs |
| Gamme de lot | 1-9999 pcs |
| Comptage affichage: | LCD |
| affichage de lot: | LCD |
| Caractéristiques physiques | |
| Source d'énergie: | AC220V \pm 10% 50Hz AC110V \pm 10% 60Hz |
| Consommation d'énergie: | \leq 60W |
| Poids | GW. 6.5KG |

Des photos:

