

# Contatore di banconote di nuova tecnologia Money Bill con grande LCD (M / N:OCBC-2118)

## Caratteristiche:

- Grande schermo LCD, nuova tecnologia
- Conteggio e rilevamento di più valute
- Cancellazione automatica denominazione mista
- Euro funzione di classificazione di denominazione cumulativa e mista
- Rilevazione della fluorescenza (UV)
- Rilevazione magnetica (MG)
- Rilevazione digitale
- Rilevamento cavo sicuro
- Impostazione batch e aggiunta
- Conta la funzione comparativa
- Diagnosi di sé all'avvio
- Avvio, arresto e cancellazione automatici
- Con le funzioni di dosaggio, aggiunta e autoesame
- Rilevazione automatica di mezza nota, doppia nota, nota a catena, dimensione
- Velocità di conteggio: 1000 pezzi / min
- Dimensione banconota: max. 90 \* 190mm, min. 50 \* 100mm

## specifiche tecniche:

Funzione	
Avvio / arresto automatico	sì
Conteggio batch (numero di fatture preimpostato)	sì
Aggiungi ogni numero di conteggio	sì
Rilevazione UV	sì
MG rivelazione	sì
Valore misto euro	sì
indiano Currency Valore misto	Sì (opzionale)
Opzionale Valuta rilevabile Adatto per la maggior parte delle valute del mondo	USD / EUR / GBP / Crediti Siria / Boliviano boliviano / Crediti brasiliani / Crediti kenoti / Baht thailandese / Ringgit malese / Dollaro di Singapore / Crediti egiziani / Crediti pakistani / Crediti nigeriani / Crediti Venezuela / Crediti turchi / Crediti vietnamiti / Crediti israeliani / Etiope crediti / rupia indiana (Non sono necessari crediti di esempio)
Caratteristiche di performance	
Velocità di conteggio:	1000 ps / min
Capacità di alimentazione:	>130pezzi
Capacità di ricezione:	> 300 pezzi
Dimensione delle note numerabili:	50 millimetri x 100 millimetri ~ 90 millimetri x 190mm
Spessore delle note numerabili:	0.075-0.15mm
Gamma di conteggio	1-9999 pezzi
Intervallo batch	1-9999 pezzi
Display di conteggio:	LCD
Visualizzazione in lotti:	LCD
Caratteristiche fisiche	
Fonte di potere:	AC220V ± 10% 50Hz AC110V ± 10% 60Hz
Consumo di energia:	≤60W
Peso	GW. 6.5KG



OCBC-2118





OCBC-2118





OCBC-2118





OCBC-2118

