

Contatore delle banconote di Money Bill con TFT-LCD Schermo

(Modello n .: OCBC-2816)

Caratteristiche:

Ampio display TFT-LCD;

Conteggio e rilevamento di più valute;

Euro Denominazione mista Automatico Cancellata;

Funzione di classificazione della denominazione cumulativa e mista in euro;

Rilevazione della fluorescenza (UV);

Magnetic Detecting (MG);

Rilevazione digitale;

Rilevazione di cavi sicuri;

Impostazione batch e aggiunta;

Conta funzione comparativa;

Autodiagnosi all'avvio;

Avvio, arresto e cancellazione automatici;

Con funzioni di batch, aggiunta e autoesame;

Rilevazione automatica di mezza nota, doppia nota, catena, nota;

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
Rilevazione MG	sì
Valore misto euro	sì
Valore misto valuta indiana	Sì (opzionale)

Valuta rilevabile opzionale Adatto per la maggior parte delle valute del mondo	USD / EUR / GBP / Crediti Siria / Boliviano boliviano / Crediti brasiliani / Crediti kenioti / Baht thailandese / Ringgit malese / Dollaro di Singapore / Crediti egiziani / Crediti pakistani / Crediti nigeriani / Crediti Venezuela / Crediti turchi / Crediti vietnamiti / Crediti israeliani / Crediti etiopi / Rupia indiana (nessun credito di esempio necessario)
Caratteristiche di performance	
Velocità di conteggio:	1000 ps / min
Capacità di alimentazione:	> 130pcs
Capacità di ricezione:	> 300 pezzi
Dimensione delle note numerabili:	50 millimetri x 100 millimetri ~ 90 millimetri x 190 millimetri
Spessore delle note numerabili:	0.075-0.15mm
Gamma di conteggio	1-9999 pezzi
Intervallo batch	1-9999 pezzi
Display di conteggio:	TFT-LCD
Visualizzazione in lotti:	TFT-LCD
Caratteristiche fisiche	
Fonte di potere:	AC220V ± 10% 50Hz AC110V ± 10% 60Hz
Consumo di energia:	≤60W
Peso	GW. 6.5KG



OCBC-2816





OCBC-2816





OCBC-2816





OCBC-2816







OCBC-2816

