

# Contador de billetes de billetes de dinero con LCD TFT Pantalla

(Modelo No: OCBC-2816)

características:

Gran área de visualización Pantalla TFT-LCD;

Conteo y detección de monedas múltiples;

Euro Denominación Mixta Automático Clear;

Función de clasificación de denominación euro acumulativa y mixta;

Detección de fluorescencia (UV);

Detección magnética (MG);

Detección digital;

Detección segura de cables;

Configuración de lote y adición;

Función comparativa de conteo;

Autodiagnóstico cuando comienza;

Inicio automático, parada y limpieza;

Con funciones de procesamiento por lotes, adición y autoexamen;

Detección automática de medias notas, notas dobles, notas en cadena, tamaño;

Velocidad de conteo: 1000pcs / Min;

Tamaño del billete: máx. 90 \* 190 mm, mín. 50 \* 100 mm.

Especificaciones:

Función	
Inicio / parada automáticos	si
Recuento de lotes (número predeterminado de facturas)	si
Sume cada número de conteo	si
Detección UV	si
Detección de MG	si
Euro valor mixto	si
Valor mixto de la moneda india	Sí (opcional)

Opcional moneda detectable Apto para la mayoría de las monedas del mundo.	USD / EUR / GBP / Créditos de Siria / Boliviano boliviano / Créditos brasileños / Créditos de Kenia / Baht tailandés / Ringgit de Malasia / Dólar de Singapur / Créditos egipcios / Créditos de Pakistán / Créditos de Nigeria / Créditos de Venezuela / Créditos de Turquía / Créditos de Vietnam / Créditos de Etiopía / Rupia india (No necesita créditos de muestra)
Características de presentación	
Velocidad de conteo:	1000 ps / min
Capacidad de alimentación:	> 130 piezas
Capacidad de recepción:	> 300 piezas
Tamaño de las notas contables:	50 mm x 100 mm ~ 90 mm x 190 mm
Espesor de las notas contables:	0.075-0.15mm
Rango de conteo	1-9999 piezas
Rango de lote	1-9999 piezas
Pantalla de conteo:	TFT-LCD
Visualización por lotes:	TFT-LCD
Características físicas	
Fuente de alimentación:	AC220V ± 10% 50Hz AC110V ± 10% 60Hz
El consumo de energía:	≤60W
Peso	GW. 6.5KG



OCBC-2816





OCBC-2816





OCBC-2816





OCBC-2816





