

Contador de Billetes BC1005

El Contador de Billetes 3nStar brinda dos grandes beneficios: elimina los errores humanos del conteo manual y reduce significativamente el tiempo necesario para realizar esta tarea.

En tan solo una fracción del tiempo habitual, este contador no solo contabiliza su dinero, sino que también verifica su autenticidad con una avanzada tecnología multipunto.

Es la forma más rápida, precisa y confiable de gestionar su papel moneda al final de una larga jornada laboral.



Características

- Cuenta la cantidad de billetes.
- Detecta billetes falsos, a través de los sistemas Ultravioleta y Magnético.
- Cuenta Billetes de Papel y de Polímeros.
- Cuenta 1.000 billetes por minuto.
- Soporta lotes de hasta 300 billetes.
- 3 Pantallas LCD (2 Integradas y una externa).
- Ideal para tiendas de venta al por menor, tiendas de conveniencia y pequeños negocios.

Físicas

Dimensión	320mm x 270mm x 200mm
Dimensiones del empaque	380mm x 325mm x 221mm
Peso	6 kg.
Peso Bruto	7.5 kg.
Color	Blanco

Características

Deteccion	Detecta billetes falsos, a través de los sistemas Ultravioleta y Magnético mientras cuenta Detecta billetes adheridos
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Funciones	Se Activa, detiene y reinicia el contador automáticamente. Soporta conteo por lotes.
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Velocidad de Conteo	1000/min
Capacidad de la Tolva	300 piezas
Capacidad del Apilador	200 piezas
Pantalla LCD	3 Pantallas LCD (2 Integradas y una externa)

Características del Billeto

Ancho Maximo	50~110mm
Largo Maximo	90-190mm
Maximo Grosor	0.075~0.15mm

Entrada de Corriente

BC1005	110V, 60Hz
BC1005-220	220V, 50Hz
Consumption	70W

Ambientales

Temperatura de operación	0°C -40°C
Humedad de operación	20% - 90%
Temperatura de almacenamiento	0°C - 60°C
Humedad de almacenamiento	20% - 90%

Garantía	1 año
-----------------	--------------

