

CONTADORA DIGITAL BT-600



La contadora digital **BT-600** es un equipo que incorpora la última generación de tecnología digital (CIS) para reconocimiento y análisis de los billetes, a alta velocidad.

Su diseño compacto y robusto además de su bajo nivel de ruido, la hace idónea para su empleo en la oficina bancaria. Dispone de una pantalla de gran tamaño y un software muy intuitivo y amigable que nos permite controlar todas sus funciones con comodidad.

El software de este equipo es fácilmente actualizable a través de su puerto USB, lo que permite su implementación para la identificación de los nuevos billetes de euro, mejoras en el programa de detección de falsos o su adaptación a nuevos parámetros los billetes del Euro.

Dispone de conexiones para impresora y pantalla auxiliar.

Características del producto

- ✓ Valora y cuenta billetes mezclados de diferentes denominaciones
- ✓ Equipado con CIS de imagen, y una barra larga de IR
- ✓ Contadora de valor con tecnología de escáner digital de imagen
- ✓ Mecánica del alimentador de billetes de gran precisión
- ✓ Fácil de remover atascos gracias a su especial diseño de accesos
- ✓ Discrimina por posición del billete
- ✓ Detención de falsos por IR/UV/MT/MG/DI
- ✓ Multidivisa, incorpora Euro, USD y Libra esterlina
- ✓ Actualizaciones a través del puerto USB2 por pendrive
- ✓ Bajo nivel de ruido en funcionamiento
- ✓ Tipo "non stop" con cajetín de rechazo.

Especificaciones técnicas	
Dimensiones:	Ancho 300 X Profundo 330 X Alto 370mm
Con embalaje:	Ancho 430 X Profundo 430 X Alto 450mm
Peso Neto:	Aprox.13Kg
Peso embalado:	Aprox.16Kg
Velocidad de conteo:	1000 billetes/min(En modo SDC y CNT)
	900 billetes /min (En modo MDC)
Multidivisa	Incorpora Euro, USD y Libra esterlina
Sistema de alimentación:	Por sistema de rodillos de fricción
Capacidad del alimentador:	Aprox.800 billetes
Capacidad del recogedor:	Aprox.200 billetes
Capacidad de la casilla de rechazo:	Aprox.100 billetes
Alimentación eléctrica:	AC 100 ~ 240V + 10% 50/60 Hz 150W
Consumo eléctrico:	Máximo 1.8A (100~240 VAC)
	En reposo 0.2A (100~240 VAC)
Requerimientos ambientales:	Temperatura 0°C ~ 35°C (En funcionamiento)
	-10°C ~ 60°C (En almacén)
	Humedad 20% ~ 90% (sin condensación)
Comunicaciones:	Puerto para pantalla
	Puerto para impresora
	Puerto de comunicaciones con RED (RJ-45)
	Puerto USB2.0 para actualizaciones del software