

D700

Detectora y Validadora de Alta Calidad

Características

- Alimentación multi-orientación automática
- 8 métodos de detección de billetes falsos:
 - Ultravioleta (UV)
 - Tinta Magnética (MG)
 - Infrarojos (IR)
 - Imagen (IMG)
 - Marca de Agua (WM)
 - Hilo Magnético (MT)
 - Detección de Dimensión (DD)
 - Espectro de Color (CS)
- Detectora de billetes falsos, y contadora ligera de valores mixtos, con batería recargable (opcional) para portabilidad
- Sistema de alimentación automática multiorientación y multidireccional, con capacidad de conteo de hasta 250 billetes/minuto
- Moneda pre-programada USD y EUR
- Reconoce y suma por denominación, proporcionando los totales de cada billete contado
- Fácil de actualizar, y programar nuevas monedas



Construcción de calidad

- Cuerpo robusto y ligero
- Pantalla LCD brillante
- Notificaciones audiovisuales
- Actualización con tarjeta MicroSD
- Compatible con Impresora MP20
Opcional/se vende por separado

Características Operativas

- ▶ Cuenta billetes de valor mixto, y detecta billetes falsos
- ▶ Orientación múltiple que permite insertar billetes en cualquier dirección



D700

Detectora y Validadora de Alta Calidad

Especificaciones del Producto

Moneda Pre-programada	USD - EUR
Modos de Funcionamiento	3 (Count, Mix, Sort)
Temperatura	32° - 104° F (0° - 40° C)
Humedad	25% - 80%
Fuente de Alimentación (INPUT)	100 - 240 VAC 60/50 Hz
Fuente de Alimentación (OUTPUT)	12VDC / 2.0 A
Consumo de Energía	7.02 Vatios Máx.
Tipo de Batería	Batería de Litio Recargable 11.1V 2.6 A (Opcional)
Velocidad de Conteo	250 bill/min
Sistema de Alimentación	Sistema de Fricción por Rodillos
Tipo de Alimentación	Carga superior
Capacidad de la Tolva	100 billetes (nuevos billetes)



Compatible con Impresora MP20
Opcional /se vende por separado

Códigos de barra: D700: 097241587001 / D700 con Batería de Litio: 097241037001

