

## **MONEYSENSE** 912



## **Beneficios**

- ✓ Depositario de dinero más de 1.000 billetes
- ✓ Conteo de billetes
- ✓ Reporte de dinero depositario por días
- √ Función de detección de billetes falsos
- ✓ Sensores UV/ MG / IR / Longitud y color
- ✓ Función de detección automática
- ✓ Estructura metálica

## Descripción

Nuestro depositario de dinero Moneysense 912 está diseñado para almacenar más de 1.000 Billetes en su cajón interno, con la conexión USB se tiene el envío de la información a la web que el dueño del equipo puede consultar para establecer las horas y días en los que hará la recolección del efectivo. El equipo cuenta con 5 sensores de detección (UV/MG/IR/Longitud/Color), el dispositivo se puede anclar al piso o a un mueble.

La plataforma web está diseñada para monitorear +10 puntos de venta al mismo tiempo, con la conexión USB, se envía la información de cada billete para que el monitor pueda ver el numero de billetes, el valor total almacenado en el depositario, los retiros de dinero y más. El equipo MoneySense 912 ofrece la seguridad, el control, monitoreo y la tranquilidad que todo administrador de negocio necesita para evitar la recepción de billetes falsos.



Validación de billetes que evita la recepción de billetes falsos

Conteo de billetes y dinero almacenado dentro de la caja del depositario





Operacion de más de un millon de ciclos de apertura.

Monitoreo remoto de la cantidad de dinero almacenado en cada equipo, +10 equipos por usuario y por sucursal





Fácil instalación y operación, se recomienda que las llaves de la maquina solamente las trabaje una persona



## Mercados



Restaurantes

Retail

Droguerias





Supermercados





**Tiendas** 





Bares y

discotecas

Puntos de pago







	ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Software	Monitoreo	Software de monitoreo remota de multiproducto - varios
		depositarios desde una misma pantalla
	Pagina Web	www.moneysenddb.com
	Conexión	USB
	Otros	Alarma audible cuando detecta un billete
	Monedas de detección	COP, USD Y EUR
	Función de detección	UV/MG/IR/LongitusColor
Funcionamiento	Detección	Automatica, Detección Exacta
	Envío de datos	Puerto USB a computador
	Apertura	Apertura con Llave Externa
		Apertura con Llave Interna
	Estructura	Metálica
Operación	Color	Negro
	Terminado	Pintura en polvo de textura hibrida
	Fuente de alimentación	12V / IA
	Consumo de potencia	10 W
	Temperatura de trabajo	0°C - 40°C
	Humedad de trabajo	< 85%
General	Medidas caja Externa	329,4 mm x 142 mm x 260 mm (AxAnxL)
	Medidas caja interna	137 mm x 174 mm x 137 mm (AxAnxL)
	Peso Neto	5,9 Kg
	Peso Bruto	6,5 Kg





\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

