

D470

Detector Automático de Billetes Falsos Multidireccional

Características

- Alimentación multiorientación automática
- 7 métodos de detección de billetes falsos:
 - Ultravioleta (UV)
 - Tinta Magnética (MG)
 - Detección Dimensión (DD)
 - Espectro de Color (CS)
 - Marca de Agua (WM)
 - Infrarrojo (IR)
 - Imagen (IMG)
- Alarma de advertencia audiovisual
- Velocidad rápida de escaneo
- Batería de litio recargable con promedio de vida útil entre 16 a 20 horas
Opcional /se vende por separado
- Fácil de actualizar para nuevas monedas
- Compatible con AccuStand
Opcional /se vende por separado

Construcción de Calidad

- Cuerpo robusto, y ligero
- Sensor interno Ultravioleta, Magnético, Marca de Agua, e Infrarrojo
- Multi-Orientación / Multi-Dirección
- Sistema automático de alimentación de billetes
- Moneda Preprogramada: USD



Características Operativas

- Sus 4 formas de orientación permiten verificar los billetes de una forma más rápida, sin tener que perder tiempo con la reorientación
- 7 métodos de detección de billetes falsos permiten un escaneo completo, y eficiente
- Su tamaño compacto lo hace adecuado para espacios reducidos
- Compatible con batería (opcional) de larga duración para mejor portabilidad
- Proceso fácil de actualización de software para mantenerlo en funcionamiento

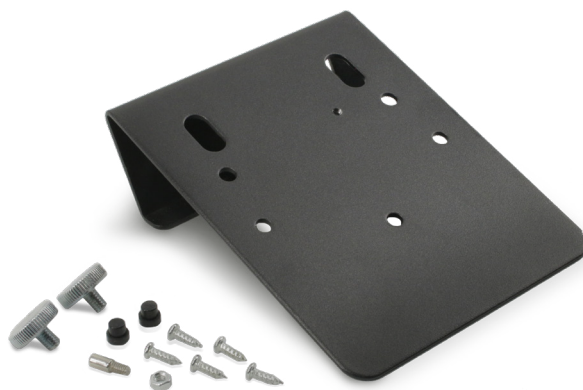


D470

Detector Automático de Billetes Falsos Multidireccional

Especificaciones del Producto

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 / 1.0 A
Consumo de Energía	3.51 Vatios Máx.
Tipo de Batería	Batería de Litio Recargable 11.1V 1.05A (Opcional)
Dimensiones del Producto	6.1 x 5.7 x 3 in (15.5 x 14.5 x 7.5 cm)
Peso del Producto	1.15 lb (0.52 kg)



Compatible con AccuStand
Opcional /se vende por separado

Códigos de barra D470: 097241584703 / D470 con AccuStand: 097241014705

