## **D470**

### Detector Automático de Billetes Falsos Multidireccional

#### Características

- Alimentación multiorientación automática
- 7 métodos de detección de billetes falsos:
  - Ultravioleta (UV)
- · Marca de Agua (WM)
- Tinta Magnética (MG)
- Infrarrojo (IR)
- · Detección Dimensión (DD) · Imagen (IMG)
- Espectro de Color (CS)
- 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

