



Cuenta con nosotros | Count on us



## Detectoras de Billetes Falsos ELWIC®

### Modelo IRD 2200 + MC 2202

#### ABSOLUTA PRECISION Y SEGURIDAD EN LA DETECCION DE BILLETES FALSOS

Esta detectora representa lo mas avanzado en lo que a tecnología se refiere para la detección de Billetes, Cheques de Viajero, Tarjetas de Crédito, y otros documentos FALSOS.- Para ello incorpora, además de los detectores usuales, la LUZ INFRARROJA con su revolucionaria tecnología.- Además la video cámara amplificadora le permitirá ver las microimpresiones que incluyen las últimas ediciones de billetes y que no son visibles a simple vista.- Esta Detectora incorpora a su diseño y capacidades la tecnología de última generación garantizando la máxima precisión. Mediante la visualización de las marcas infrarrojas UD. podrá fácilmente identificar los billetes falsos “súper quality”. Con la función de frecuencia dual infrarroja UD. encontrará las marcas centellantes de los billetes genuinos. Además conectando la MC2002 Mouse Cámara podrá controlar las micro impresiones de los billetes con luz infrarroja, ultravioleta y luz natural, con un aumento de 10 veces, corroborando en detalle su ubicación, forma y estructura.

#### Especificaciones técnicas

- Adaptador de Corriente:
  - > Entrada 240 V AC50/60 Hz
  - > Salida: 12 V DC
- Consumo:
  - > 1 Amper
- Métodos de detección:
  - > Por imagen infrarroja
  - > Por centelleo infrarrojo
  - > Por visualización de la micro impresión
  - > Por visualización de la micro impresión bajo luz infrarroja
  - > Por visualización de la micro impresión bajo luz ultravioleta
- Dimensiones:
  - > IRD-2200 - 245mm (alto) - 128mm (ancho) - 150mm (largo)
  - > MC-2202 - 49mm (alto) - 71mm (ancho) - 55mm (largo)
- Peso:
  - > IRD-2200 - 550 gr.
  - > MC-2002 - 80 gr.



Oficinas centrales:  
MONTAÑESES 1879 (C1428AQA)  
CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES - ARGENTINA

Para contactarnos vía telefónica:  
» 0800-888-0313 (línea gratuita)  
» (011)4785-6593 (líneas rotativas)

E-mails de contacto:  
» info@elwic.com.ar