



## Q-CONNECT

## Detector y contador q-connect de billetes falsos con cargador electrico puerto usb actualizacion de divisas

PRECIO CON IVA

**115,77 €**

PRECIO SIN IVA

**95,68 €**

Referencia	KF14930-N2
MPN	53169
EAN	5706002149307

### DESCRIPCIÓN

Este dispositivo innovador está diseñado para ofrecer una solución fiable y eficiente para la detección y el conteo de billetes, asegurando que los negocios operen sin el riesgo de recibir dinero falso. Con tecnología avanzada y un diseño compacto, es una herramienta esencial para cualquier establecimiento que maneje grandes volúmenes de efectivo.

- **Detección Automática:** Utiliza métodos avanzados como luz ultravioleta, magnética e infrarroja para verificar la autenticidad de los billetes, proporcionando seguridad contra fraudes.
- **Capacidad de Conteo:** Cuenta billetes rápidamente con una velocidad de prueba menor a 1 segundo, lo que aumenta la eficiencia en el manejo de efectivo.
- **Puerto USB para Actualizaciones:** Mantiene su funcionalidad actualizada con el reconocimiento de nuevas divisas a través de actualizaciones de software.
- **Cargador Eléctrico:** Incluye un cargador con toma de enchufe adaptable para Europa y UK, asegurando un funcionamiento continuo sin interrupciones.
- **Diseño Compacto:** Con dimensiones de 155 x 82 x 137 mm y un peso de 0.7 kg, es perfecto para espacios de trabajo limitados.
- **Certificado CE:** Cumple con los estándares europeos de seguridad y calidad, garantizando un producto fiable y duradero.

El detector y contador de billetes falsos Q-Connect es una inversión inteligente para cualquier negocio que busque reducir el riesgo de fraude y mejorar la eficiencia en el manejo de efectivo. Su facilidad de uso y capacidad de actualización lo hacen un equipo versátil y adaptativo a las necesidades cambiantes del mercado.

### PRECIOS POR CANTIDAD

A partir de (uds.)	Precio sin IVA	Precio con IVA
2	88,98 €	107,67 €
3	86,11 €	104,19 €

Precios unitarios. El descuento se aplica al alcanzar la cantidad indicada.

## ■ GALERÍA DE IMÁGENES

