

CBMMM21 Descripción

Máquina detectora de billetes falsos que no disponen de las marcas visibles con luz ultra-violeta. Se trata de un porta-lámparas diseñado especialmente para insertar billetes, pasaportes, DNIs, cheques o cualquier otro tipo de documento que contenga marcas visibles a la luz ultra-violeta. El ancho del detector es de 18cm. Se enchufa directamente a la red eléctrica 220 VAC. Dispone de interruptor en el frontal. Dispone de lámpara de doble tubo fluorescente UV en el interior. Posibilidad de adquirir recambio de lámpara

Especificaciones

Bandeja de entrada y salida de billetes con detectores de nivel de billetes en cada bandeja.
Panel frontal con botones de control, teclado numérico y visores de programación y conteo.
Permite la operativa de variable o programada. En operativa variable la máquina cuenta los billetes introducidos en la bandeja de entrada.
En modo programado, el usuario puede agrupar paquetes de billetes de cierta cantidad predefinida.
Acepta billetes de todo tipo (Euros, Libras, USD...).
Detección automática de densidad del billete.
Tamaño de billete: De 50x100 mm a 100x175 mm.
Grosor de billete: 0.06 a 0.12 mm.
Función DD que detecta billetes de diferente tamaño y avisa al usuario.
Velocidad: 1000 billetes/minuto.
Capacidad bandejas: 200 billetes máximo.
Visor de conteo: De 0 a 9999 (4 dígitos).
Visor de programación: De 0 999 (3 dígitos).
Tamaño dispositivo: 289 x 252 x 190 mm.
Peso neto: 8 Kg.
Dispone de asa practicable para fácil transporte.
Se conecta directamente a 220 VAC y consume menos de 70W.
Se suministra con manual, cable eléctrico y pincel limpiador. Además se suministran recambios de la correa de transmisión y ruedas de goma del mecanismo de tracción de billetes.



28,70€ + IVA

VISIONDB - www.visiondb.es - tel:
660424762 - info@visiondb.es /
dbotton@gmail.com

CBMMM22 Descripción

Máquina detectora de billetes falsos que no disponen de las marcas visibles con luz ultra-violeta. Se trata de un porta-lámparas diseñado especialmente para insertar billetes, pasaportes, DNIs, cheques o cualquier otro tipo de documento que contenga marcas visibles a la luz ultra-violeta. El ancho del detector es de 27cm. Se enchufa directamente a la red eléctrica 220 VAC. Dispone de interruptor en el frontal. Dispone de 2 tubos fluorescentes UV en el interior. Posibilidad de adquirir recambios de fluorescentes



30,14€ + IVA

Modelo: PTPC NILOXHL150UV

Detector de efectivo falso.

A través de tres métodos: UV (ultravioleta), WM (dos lámparas fluorescentes de luz blanca para la verificación de marca de agua) y MG (control magnético). El especial diseño evita los rayos ultravioletas que llegan directamente a los ojos del usuario. La lámpara UV es capaz de detectar dinero falso, tarjetas de crédito, cheques de viajero, fluorescentes, y otros marcos legales. También puede detectar restos diminutos de todos los tipos de fibra, a través de la cabeza magnética puede controlar marcas de agua, texturas, y cada figura pintada en el billete. La cabeza magnética puede detectar y controlar la moneda falsificada. Si el billete es auténtico, la luz LED brillará. **Compacto y portátil, fácil de usar**, ideal para bancos, bares, discotecas y restaurantes.

ESPECIFICAS TECNICAS

Detección Autenticidad Billetes Si

Detección con cabeza magnética No

Detección con Rayos UV No

Display No

Tamaño Display 2 “

Tipología Display No presente

Detección Billetes dobles No

Detección Billetes a mitad No

Velocidad Lectura Billetes 0 b/m



58,62€ + IVA

VISIONDB - www.visiondb.es - tel:
660424762 - info@visiondb.es /
dbotton@gmail.com

CBMMM23 Descripción

Pequeño laboratorio de detección de billetes falsos que incorpora un monitor en blanco y negro de 4". Basta con poner el billete encima de la superficie que retro ilumina el billete y las marcas especiales que incluye el billete deberían aparecer en el monitor. En la parte superior del soporte dispone de una cámara con tecnología de infrarrojos que capta la tinta especial con la que están impresas ciertas marcas de seguridad de los billetes.



Métodos de Detección

UV: Detección de las marcas ultra-violetas de los billetes mediante LEDs de luz negra.

IR: Muestra en el monitor de 4" las imágenes que solo capta la cámara de infrarrojos. Cada billete dispone de unas determinadas franjas con tinta sensible a los infrarrojos. En la parte superior y a modo de referencia, dispone de unos gráficos impresos con la codificación para cada billete de euro.

WM: Base retro iluminada de luz blanca que muestra claramente las marcas de agua (watermark).

MG: Detección de las marcas magnéticas de los billetes. Dispone de un sensor por el que se debe deslizar el billete. Si dispone de la marca magnética emitirá un pitido y se encenderá un LED.

Especificaciones

Dispone de monitor de 4" en blanco y negro.

Cámara de vídeo con tecnología de infrarrojos en la parte superior que enfoca a los billetes dispuestos en la peana.

Tamaño: 272 x 180 x 194 mm.

Peso: 1.4 Kg.

Funciona con cualquier billete que incluya alguna de las marcas detectadas.

Incluye fuente de alimentación 12 DCV (1.5A).

Consumo: 8W.

86,79€ + IVA

VISIONDB - www.visiondb.es - tel:
660424762 - info@visiondb.es /
dbotton@gmail.com

HE-200SB-DBF200 MUSTEK (PTPC) Descripción

Fácil de utilizar

Detección cuádruple: UV, Magnética, filamento metálico e infrarrojo

Señalización Bueno/Malo automática.

Velocidad de prueba menor de 0,2 segundos.

Alimentación del billete: todas direcciones.

Dirección de la salida del billete: frontal o posterior.

Display con cuenta de número - y del valor.

Versión con y sin batería de litio (le confiere autonomía de la red eléctrica).

Dimensiones: 221x132x85mm.

Manual en Español.

Homologación CE, CCC,CTV.



96,24€ + IVA

CBMMM31 Descripción

Contador y detector de billetes de Euro y Libras inglesas (GBP). Se trata de un dispositivo compacto que no debería faltar en ninguna caja de cobro.

Consiste en un dispositivo con una ranura por donde se introducen los billetes. Al introducir un billete, este es detectado y se activa el sistema de tracción automática que desplaza el billete dentro del dispositivo y lo vuelve a expulsar. El billete puede ser expulsado por la ranura posterior o por la ranura frontal (configurable por el usuario).

Al introducir un billete, el dispositivo comprueba su autenticidad, obtiene su valor (tipo de billete) y suma dicho valor al total que previamente tenía almacenado. Por tanto, además de comprobar la autenticidad de los billetes suma el valor de los mismos dentro de una misma operación, con lo que se evitan errores de caja.



130,19€ + IVA

Especificaciones

Acepta billetes de Euro y Libras (GBP). Dispone de botón que conmuta entre los dos tipos de moneda.

Los billetes pueden ser expulsados de nuevo por la ranura frontal (entra y sale) o por la ranura trasera (paso a través). Dispone de botón que conmuta entre las dos operativas.

Aplica 4 tecnologías de detección de billetes falsos: MT, MG, IR y 2D. Estas tecnologías detectan errores en la longitud del billete, la ausencia de marcas magnéticas de tinta, ausencia de marcas magnéticas de código y error de infrarrojos.

Suma los valores de los billetes siempre que no haya un espacio de tiempo superior a los 15 segundos sin introducir billetes, pues transcurrido este tiempo, el total en Euros se reinicia a cero. Dispone además de botón de reinicio manual.

Visor LED de 4 dígitos que indica en primer término el valor del billete que acaba de pasar e inmediatamente la suma de todos los billetes comprobados (de 0 a 9999 euros).

Visor LED de 3 dígitos que indica el código de error si lo hubiere y el total de billetes comprobados en una misma operación de conteo y comprobación.

Velocidad de detección: 0.5 segundos/billete.

Dispone de señales acústicas para notificar errores.

Tamaño: 220 x 120 x 78 mm.

Peso: 0.75 Kg.

El producto se suministra con fuente de alimentación que se conecta a la red eléctrica (220 VAC). No funciona con pilas ni baterías recargables.

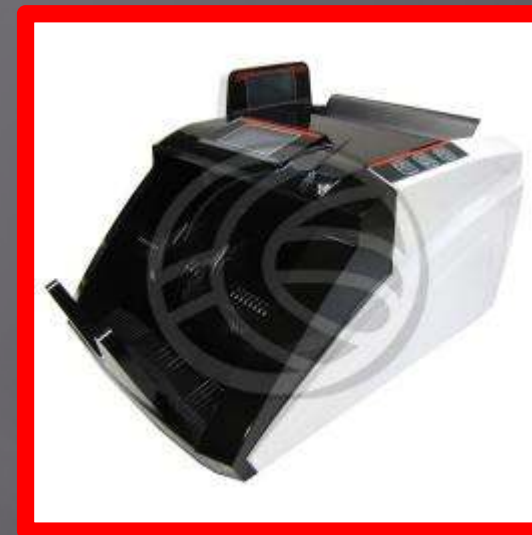
VISIONDB - www.visiondb.es - tel:
660424762 - info@visiondb.es /
dbotton@gmail.com

CBMMM05 Descripción

Contador de billetes profesional en formato sobremesa, de diseño robusto y fácilmente manejable. Diseñado tanto para pequeños negocios como para grandes superficies y entidades financieras en donde se requiera simplemente contar billetes. Este modelo no totaliza (sumar valores monetarios).

Incorpora dos potentes funciones de detección de billetes falsos: MG y UV. La función MG detecta las marcas magnéticas que los billetes tienen como protección. La función UV detecta las marcas sensibles a los rayos ultra-violetas que los billetes tienen como protección. Al detectar un billete que no supera estas comprobaciones, el dispositivo para el conteo de billetes e informa con el correspondiente código de error. Estos sistemas de detección pueden activarse según necesidades del usuario.

Modelo con visor frontal y visor lateral duplicado. De esta forma tanto el operador como el cliente pueden visualizar cómodamente el conteo de billetes. Además se suministra un visor externo adicional para colocarlo de cara al público. Este visor externo dispone de conector RJ11 por el que se conecta al contador de billetes.



190,94€ + IVA

· Especificaciones

Bandeja de entrada y salida de billetes con detectores de nivel de billetes en cada bandeja.

Panel lateral con botones de control, teclado numérico y 3 visores de programación y conteo.

Permite la operativa de variable o programada. En operativa variable la máquina cuenta los billetes introducidos en la bandeja de entrada.

En modo programado, el usuario puede agrupar paquetes de billetes de cierta cantidad predefinida.

Acepta billetes de todo tipo (Euros, Libras, USD...).

Detección automática de densidad del billete.

Tamaño de billete: De 50x100 mm a 80x175 mm.

Grosor de billete: 0.06 a 0.12 mm.

Función DD que detecta billetes de diferente tamaño y avisa al usuario.

Velocidad: 1000 billetes/minuto.

Capacidad de la bandeja de entrada: 300 billetes máximo.

Capacidad de la bandeja de salida: 200 billetes máximo.

Visor de conteo: De 0 a 99999 (5 dígitos).

Visor de programación: De 0 999 (3 dígitos).

Tamaño dispositivo: 327 x 248 x 198 mm.

Peso neto: 5,30 Kg.

Dispone de asa para fácil transporte.

Se conecta directamente a 220 VAC y consume menos de 70W.

Se suministra con manual, cable eléctrico y pincel limpiador. Además se suministra un recambio de la correa de transmisión y recambio de fusible.

VISIONDB - www.visiondb.es - tel:

660424762 - info@visiondb.es /

dbotton@gmail.com

Detector contador de billetes falsos Photoeuro3

Se enciende automáticamente con la inserción del billete.

Arrastra el billete y efectúa la detección automática.

Detección automática y contador de billetes.

Lee los códigos magnéticos permanentes encriptados en el hilo metálico.

Luz UV de verificación de tarjetas.

Si la correspondencia existe, indicará el valor nominal del billete y se enciende el piloto verde al tiempo que emite una señal acústica sonora.

En caso contrario, se enciende el piloto rojo que indica que el billete no ha sido identificado invitando a repetir la operación.

Divisa reconocida: Euro (billetes de 5 a 500€).

Alimentación interna (baterías recargables) o externa (transformador).



207,57€ + IVA

CBMMM02 Descripción

Contador de billetes profesional en formato sobremesa, de diseño robusto y fácilmente manejable. Diseñado tanto para pequeños negocios como para grandes superficies y entidades financieras en donde se requiera simplemente contar billetes. Este modelo no totaliza (sumar valores monetarios).

Incorpora dos potentes funciones de detección de billetes falsos: MG y UV. La función MG detecta las marcas magnéticas que los billetes tienen como protección. La función UV detecta las marcas sensibles a los rayos ultra-violetas que los billetes tienen como protección. Al detectar un billete que no supera estas comprobaciones, el dispositivo para el conteo de billetes e informa con el correspondiente código de error. Estos sistemas de detección pueden activarse según necesidades del usuario.



260,38€ + IVA

Especificaciones

Bandeja de entrada y salida de billetes con detectores de nivel de billetes en cada bandeja.

Panel frontal con botones de control, teclado numérico y visores de programación y conteo.

Permite la operativa de variable o programada. En operativa variable la máquina cuenta los billetes introducidos en la bandeja de entrada.

En modo programado, el usuario puede agrupar paquetes de billetes de cierta cantidad predefinida.

Acepta billetes de todo tipo (Euros, Libras, USD...).

Detección automática de densidad del billete.

Tamaño de billete: De 50x100 mm a 100x175 mm.

Grosor de billete: 0.06 a 0.12 mm.

Función DD que detecta billetes de diferente tamaño y avisa al usuario.

Velocidad: 1000 billetes/minuto.

Capacidad bandejas: 200 billetes máximo.

Visor de conteo: De 0 a 9999 (4 dígitos).

Visor de programación: De 0 999 (3 dígitos).

Tamaño dispositivo: 289 x 252 x 190 mm.

Peso neto: 8 Kg.

Dispone de asa practicable para fácil transporte.

Se conecta directamente a 220 VAC y consume menos de 70W.

Se suministra con manual, cable eléctrico y pincel limpiador. Además se suministran recambios de la correa de transmisión y ruedas de goma del mecanismo de tracción de billetes.

VISIONDB - www.visiondb.es - tel:

660424762 - info@visiondb.es /

dbotton@gmail.com

CBMMM06 Descripción

Contador de número de billetes y totalizador de valores profesional en formato sobremesa, de diseño robusto y fácilmente manejable. Diseñado tanto para pequeños negocios como para grandes superficies y entidades financieras en donde se requiera contar billetes y saber el importe total de los billetes introducidos en la bandeja de entrada.

Funciones de detección incorporadas

- UV: Detección de marcas ultra-violeta.
- DD: Detección del ancho de los billetes.
- MG: Detección de la tinta magnética.
- IR: Detección de marcas infrarrojas.
- MT: Detección código magnético.
- Sistema de análisis óptico del billete.

Al detectar un billete que no supera estas comprobaciones, el dispositivo para el conteo de billetes e informa con el correspondiente código de error. Estos sistemas de detección pueden activarse según necesidades del usuario.

Especificaciones

Bandeja de entrada y salida de billetes con detectores de nivel de billetes en cada bandeja.

Compatible con billetes de euro de todo tipo y mezclados.

Realiza la función de totalización. Es decir, sumar el valor total de los billetes introducidos.

Panel frontal con pulsadores de control y visor de programación y conteo.

Se suministra con visor externo que se conecta a la contadora mediante cable UTP basado en conectores RJ45. Ideal como visor para el mostrador de clientes para máxima transparencia.

Permite la operativa de variable o programada. En operativa variable la máquina cuenta los billetes introducidos en la bandeja de entrada. En modo programado (batch), el usuario puede agrupar paquetes de billetes de cierta cantidad predefinida.

Detección automática de densidad del billete.

Tamaño de billete: De 50x110 mm a 90x180 mm.

Permite 4 velocidades de conteo de billetes: 600, 1000, 1500 y 1800 billetes/minuto.

Capacidad bandeja de entrada: 200 billetes.

Capacidad bandeja de salida: 300 billetes.

Visor de conteo: De 0 a 99.999 (5 dígitos).

Visor de programación: De 0 999 (3 dígitos).

Tamaño dispositivo: 240 x 266 x 238 mm.

Peso neto: 5.3 Kg.

Dispone de asa practicable para fácil transporte.

Se conecta directamente a 220 VAC (<60W).

Se suministra con manual y cable eléctrico.



433,96€ + IVA

VISIONDB - www.visiondb.es - tel:
660424762 - info@visiondb.es /
dbotton@gmail.com

CBMMM03 Descripción

Contador de número de billetes y totalizador valores profesional en formato sobremesa, de diseño robusto y fácilmente manejable. Diseñado tanto para pequeños negocios como para grandes superficies y entidades financieras en donde se requiera contar billetes y saber el importe total de dinero y parcial para cada tipo de billete.

Funciones de detección incorporadas

- UV: Detección de marcas ultra-violeta.
- DD: Detección del ancho de los billetes.
- MG: Detección de la tinta magnética.
- MT: Detección código magnético.
- DEN: Detección de billete duplicado.
- Sistema de análisis óptico del billete.

Al detectar un billete que no supera estas comprobaciones, el dispositivo para el conteo de billetes e informa con el correspondiente código de error. Estos sistemas de detección pueden activarse según necesidades del usuario.



563,94€ + IVA

Especificaciones

Bandeja de entrada y salida de billetes con detectores de nivel de billetes en cada bandeja.

Compatible con billetes de euro de todo tipo y mezclados.

Realiza funciones de contar billetes como de totalización. Es decir, contar el número y valor de cada tipo de billete así como la obtención del valor total.

Panel frontal con pulsadores de control y visor de programación y conteo.

Permite la operativa de variable o programada. En operativa variable la máquina cuenta los billetes introducidos en la bandeja de entrada.

En modo programado (batch), el usuario puede agrupar paquetes de billetes de cierta cantidad predefinida.

Detección automática de densidad del billete.

Tamaño de billete: De 50x100 mm a 100x185 mm.

Permite 4 velocidades de conteo de billetes: 600, 800, 1200 y 1600 billetes/minuto.

Permite 3 velocidades de totalización de billetes: 600, 800 y 1200 billetes/minuto.

Capacidad bandeja de entrada: 200 billetes.

Capacidad bandeja de salida: 600 billetes.

Visor de conteo: De 0 a 99.999 (5 dígitos).

Visor de programación: De 0 999 (3 dígitos).

Dispone de puerto serie (DB9 Hembra) para conexión de impresora externa que permite imprimir los resultados obtenidos de conteo o totalización para cada uno de los billetes.

Tamaño dispositivo: 249 x 279 x 310 mm.

Peso neto: 7.4 Kg.

Dispone de asa practicable para fácil transporte.

Se conecta directamente a 220 VAC (50W).

Se suministra con manual y cable eléctrico.

VISIONDB - www.visiondb.es - tel:

660424762 - info@visiondb.es /

[dbotton@gmail.com](mailto:dbottom@gmail.com)

CBMMM04 Descripción

Contador de número de billetes y totalizador valores profesional en formato sobremesa, de diseño robusto y fácilmente manejable. Diseñado tanto para pequeños negocios como para grandes superficies y entidades financieras en donde se requiera contar billetes y saber el importe total de dinero y parcial para cada tipo de billete.

Funciones de detección incorporadas

UV: Detección de marcas ultra-violeta.

DD: Detección del ancho de los billetes.

MG: Detección de la tinta magnética.

IR: Detección de marcas infrarrojas.

3D: Detección del largo de los billetes.

MT: Detección código magnético.

DEN: Detección de billete duplicado.

Sistema de análisis óptico del billete.

Al detectar un billete que no supera estas comprobaciones, el dispositivo para el conteo de billetes e informa con el correspondiente código de error. Estos sistemas de detección pueden activarse según necesidades del usuario.



637,59€ + IVA

Especificaciones

Bandeja de entrada y salida de billetes con detectores de nivel de billetes en cada bandeja.

Compatible con billetes de euro de todo tipo y mezclados.

Realiza funciones de contar billetes como de totalización. Es decir, contar el número y valor de cada tipo de billete así como la obtención del valor total.

Panel frontal con pulsadores de control y visor de programación y conteo.

Permite la operativa de variable o programada. En operativa variable la máquina cuenta los billetes introducidos en la bandeja de entrada. En modo programado (batch), el usuario puede agrupar paquetes de billetes de cierta cantidad predefinida.

Detección automática de densidad del billete.

Tamaño de billete: De 50x100 mm a 100x185 mm.

Permite 4 velocidades de conteo de billetes: 600, 800, 1200 y 1600 billetes/minuto.

Permite 3 velocidades de totalización de billetes: 600, 800 y 1200 billetes/minuto.

Capacidad bandeja de entrada: 200 billetes.

Capacidad bandeja de salida: 600 billetes.

Visor de conteo: De 0 a 99.999 (5 dígitos).

Visor de programación: De 0 999 (3 dígitos).

Dispone de puerto serie (DB9 Hembra) para conexión de impresora externa que permite imprimir los resultados obtenidos de conteo o totalización para cada uno de los billetes.

Tamaño dispositivo: 249 x 279 x 310 mm.

Peso neto: 7.4 Kg.

Dispone de asa practicable para fácil transporte.

Se conecta directamente a 220 VAC (50W).

Se suministra con manual y cable eléctrico.

VISIONDB - www.visiondb.es - tel:

660424762 - info@visiondb.es /

[dbotton@gmail.com](mailto:dbottom@gmail.com)