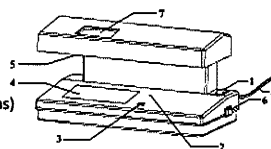


DETECTOR MULTI-FUNÇÕES KF-03615

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

- 1) Botão de selecção (ultravioleta, marca de água)
- 2) Indicador Magnético
- 3) Cabeça magnética
- 4) Janela de perspectiva da marca de água
- 5) Tubo ultravioleta (uma peça ou duas peças, 5.5W cada uma das peças)
- 6) Botão "On/Off"
- 7) Lentes de visualização
- 8) Cabo AC de corrente eléctrica



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1) Temperatura Ambiente: 0~40 C.
- Humidade ambiente: ≤ 85%
- Luz: 200~800LX
- 2) Voltagem: 110V or 220V ±10% 50~60Hz
- 3) Consumo de energia: 11W
- 4) Dimensões: 275x150x145mm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Detecção Ultravioleta, detecção de perspectiva da marca de água, detecção magnética.

FUNÇÕES

- 1) Detecção Ultravioleta:** Ligue o aparelho e coloque o botão na posição "T". Depois coloque a nota debaixo da lâmpada ultravioleta. A partir deste momento estará em condições de visualizar a rede de fibra interior e invisível da nota. De acordo com este princípio a lâmpada ultravioleta deste aparelho conseguirá detectar notas falsas ou contrafeitas muito facilmente. Poderá ainda recorrer a este aparelho para detector cheques falsos, cartões de crédito contra feitos, selos falsos e outros documentos. Deve sempre verificar a nota de um lado e do outro, isto é, deve sempre colocar a nota por baixo da luz ultravioleta de um lado e depois deve verificar o outro lado da nota também. Desta forma a eficácia do aparelho e da luz detectora é maior.
- 2) Detecção da marca de água:** Ligue o aparelho e coloque o botão na posição "II". Coloque a nota ou cheque na janela de visualização. Agora poderá verificar as definições da marca de água constantes no objecto analisado. Com este procedimento poderá analisar todos os pormenores constantes no objecto e inclusive poderá facilmente detector qualquer erro ou contrafação.
- 3) Detecção magnética:** Este sistema de detecção poderá ser utilizado assim que ligar o aparelho. Este tipo de detecção só permitirá ajudar no caso de notas com impressão a tinta. (Sendo este o caso, coloque a parte magnética da nota junto às cabeças magnéticas do aparelho de detecção). Caso a nota seja falsa, o aparelho emitirá uma luz e um sinal sonoro de aviso.
- 4) Detecção por lente:** Este sistema de detecção poderá ser utilizado assim que ligar o aparelho. Através da lente deste aparelho, poderá detector com maior facilidade e detalhe os pormenores de cada nota. Desta forma poderá analisar pormenorizadamente todas as notas e suas características devido ao efeito de lupa que se cria com o uso das lentes.

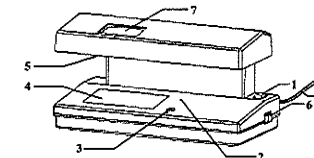
MANUTENÇÃO

- * Evite a utilização deste aparelho sob luz solar forte, pois isso poderá afectar a eficácia da luz ultravioleta.
- * Evite aproximar qualquer objecto magnético a este aparelho quando estiver a utilizar a detecção magnética para evitar problemas na detecção e no desempenho do aparelho.
- * Use álcool com regularidade para limpar as cabeças magnéticas do aparelho. Limpe também com regularidade o pó que se concentra com facilidade na lâmpada ultravioleta. Desta forma não perderá eficácia na detecção.
- * Deve sempre desligar o aparelho no final de cada procedimento de detecção.
- * Sempre que proceder à limpeza e manutenção do aparelho deve desligar o mesmo da corrente eléctrica. Caso não utilize o aparelho de detecção durante um longo período de tempo deverá também desligá-lo da corrente eléctrica.

DETECTOR DE BILLETES MULTIFUNCIÓN KF-03615

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS:

- 1) Botón de selección (Ultravioleta o Marcas de agua).
- 2) Pantalla para ver las marcas de agua.
- 3) Tubo Ultravioleta (1 o 2 tubos de 5.5W por cada pieza)
- 4) Botón de encendido.
- 5) Lupa
- 6) Botón de encendido
- 7)
- 8) Cable



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 1) Temperatura de uso: 0-40 C.
Humedad del ambiente: aprox. 85%
Fuerza de la luz: 200-800 LX
- 2) Potencia: 110V o 220 V +/- 10 % 50-60 Hz
- 3) Consumo: 11W
- 4) Tamaño: 275 x 150 x 145 mm

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Detector ultravioleta, detector de marcas de agua, detector magnético y lupa detectora.

USO

- 1) Función ultravioleta:** Encienda la lámpara, presionando el botón que encontrará detrás y ponga el billete debajo de la luz. La verificación de billetes con este equipo se confirma por la ausencia de reflejo luminescente del billete o documentos y la luminescencia de las marcas y fibras ópticas. Los efectos de la lámpara no se ven afectados por las manchas u otros daños que puedan tener el billete o documento. Debido a que la detección ultra-violeta puede ser distinta por delante que por detrás del billete, le recomendamos darle la vuelta al billete y comprobarlo por ambos lados.
- 2) Detector de Marcas de agua:** Encienda la máquina y ponga el botón en la posición II, ponga el billete o el documento encima de la pantalla, de esta manera podrá detectar las marcas de agua, alambres, dibujos... y si el billete ha sido marcado o tratado.
- 3) Detector magnético:** La función de detección de la tinta magnética se activa cuando se enciende la lámpara. Sólo sirve para detectar billetes con tinta magnética. Coloque la parte de la tinta magnética del billete tocando el cabezal magnético y frótelo de izquierda a derecha. Si el billete tiene tinta magnética el indicador destellará y sonará una alarma.
- 4) Lupa detectora:** Esta función se puede usar mientras está usando el detector ultravioleta o el de detector de marcas de agua.

MANTENIMIENTO

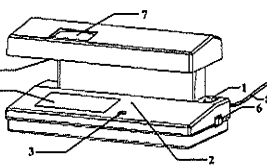
- Evite exponerlo a fuertes radiaciones solares, ya que afectan a la efectividad de la luz ultravioleta.
- Limpie los fluorescentes y el cuerpo de la lámpara con una toallita y alcohol.
- Apague la máquina después de usarla.
- Desenchufe la lámpara para limpiarla o cuando vaya a estar mucho tiempo sin usarla.

5103615

MULTI-FUNCTION MONEY DETECTOR KF-03615

EXTERNAL FEATURES

- 1) Selecting switch (ultraviolet, Water Mark)
- 2) Magnetic Indicator
- 3) Magnetic head
- 4) Perspective window of Water Mark
- 5) Ultraviolet tube(one piece or two piece,5.5W for one piece)
- 6) Power switch
- 7) Magnifying Lens
- 8) Power cord



TECHNICAL FEATURES

- 1) Ambient Temperature: 0~40C.
Ambient Humidity: ≤ 85%
Sunlight Strength: 200~800LX
- 2) Power Voltage: 110V or 220V ±10% 50~60Hz
- 3) Power Consumption: 11W
- 4) Unit Size: 275x150x145mm

MAIN FEATURES

Ultraviolet detection,water mark perspective detection, magnetic ink detection, Lens detection.

FUNCTION

- 1) **Ultraviolet Detection:** Turn on the machine, and press the 'Selecting switch' to "I", put the note under UV lamp. When the note is with fluorescent ink (fluorescent powder) or fiber, something will fluorescent reaction. According to this principle, the ultraviolet lamp can detect out the counterfeit banknote, stock, note, credit card, traveling cheque, fluorescent stamps, fluorescent mark and other legal document etc. Furthermore it can check and sort out all kinds of man-made fiber and its promiscuous degree. Because the ultraviolet reaction in the front may different from back, so it's better to turn the note back to detect once again.
- 2) **Water Mark Detection:** Turn on the machine, and press the "Selecting switch" to "II", put the note, stock or cheque on the perspective window. It can check the definition of water mark, wire, pattern, figure and detect out whether there are painted out mark on the note.
- 3) **Magnetic Ink Detection:** The magnetic ink detection function is standby when turn on the machine. Magnetic detection is only fit for detecting the banknote with ink. (put the magnetic ink part of note to touch the magnetic head and left right rub, if the note has magnetic reaction, the magnetic indicator will flashed and alarm)
- 4) **Lens Detection:** This function can be processed when the ultraviolet lamp or water mark is turn on. Through the Lens, we can detect the note more clear and detection can be more correctly.

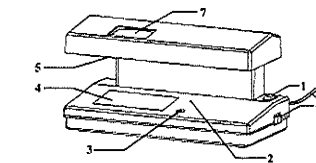
REMARKS FOR MAINTENANCE

- * Please avoid using the unit under a strong sunlight, since it will affect the definition of ultraviolet reaction.
- * Don't put any magnetic material near the unit when using the magnetic ink detection to avoid producing jamming.
- * Use alcohol to clean the magnetic head regularly, and clean the dust on the ultraviolet tube with towel to avoid affecting the detection result.
- * The power must cut off when finishing detection.
- * Please disconnect the power cord under cleaning or maintenance or do not use the unit for long time.

ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΧΑΡΤΟΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ KF-03615

ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- 1) Διακόπτης επιλογών (υπεριώδεις ακτίνες, Υδατογράφημα)
- 2) Μαγνητικός δείκτης
- 3) Μαγνητική κεφαλή
- 4) Οπτικό παράθυρο υδατογραφήματος
- 5) Λάμπτη με υπεριώδεις ακτίνες
- 6) Διακόπτης λειτουργίας
- 7) Φακός ενίσχυσης
- 8) Καλώδιο τροφοδοσίας



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- 1) Θερμοκρασία περιβάλλοντος (λειτουργία) : 0- 40 °
Υγρασία περιβάλλοντος (λειτουργία) : ≤ 85%
Αντοχή στον ήλιο : 200- 800 LX
- 2) Τάση Ρεύματος : 110V ή 220V ± 10% 50-60 Hz
- 3) Κατανάλωση ρεύματος : 11W
- 4) Διαστάσεις συσκευής 275 X 150 X 145 mm.

ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ανίχνευση με υπεριώδεις ακτίνες, υδατογράφημα , μαγνητική ανίχνευση, φακό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- 1) **Ανίχνευση με υπεριώδεις ακτίνες:** Θέστε σε λειτουργία την συσκευή και τοποθετήστε τον διακόπτη στην θέση «I», έπειτα τοποθετήστε το χαρτονόμισμα στην υπόδοχη που βρίσκεται κάτω από την λάμπτη UV. Σε περίπτωση που το χαρτονόμισμα διαθέτει μελάνη διακρίνεται διαφορά στο υδατογράφημα. Σύμφωνα με την αυτή διαφορά που δημιουργείται στο υδατογράφημα από τις υπεριώδεις ακτίνες μπορεί να ανιχνευτούν πιστωτικές κάρτες, ταξιδιωτικές επιταγές, σφραγίδες και άλλα επίσημα έγγραφα. Περαιτέρω μπορεί ελεγχθούν δίων των ειδικών έγγραφων που διαθέτουν ίνες, με αξιοποιία. Για τον καλύτερο έλεγχο του χαρτονόμισματος θα πρέπει να ελέγχεται και την πλώρη όψη του χαρτονόμισματος.
- 2) **Ελεγχος υδατογραφήματος:** Θέστε σε λειτουργία την συσκευή και τοποθετήστε τον διακόπτη στην θέση «II», έπειτα τοποθετήστε το χαρτονόμισμα στο οπτικό παράθυρο υδατογραφήματος. Ελέγχετε την ανάλυση του υδατογραφήματος προσεκτικά και βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν κενά και καλυμμένα σημεία στο γράφημα.
- 3) **Μαγνητικός έλεγχος μελάνης:** Η μαγνητική ανίχνευση μελάνης τίθεται σε λειτουργία και είναι σε κατάσταση αναμονής όσο η συσκευή είναι σε λειτουργία. Η μαγνητική ανίχνευση βρίσκεται εφαρμογή μόνο για χαρτονόμισμα με μελάνη. Τοποθετήστε το χαρτονόμισμα από την πλευρά που υπάρχει το μαγνητικό μελάνη στην μαγνητική κεφαλή του ανιχνευτή και τρίψτε το χαρτονόμισμα. Σε περύττωση μαγνητικής αντίδρασης ο δείκτης ανέβει και ηχεί προειδοποιητικό σήμα.
- 4) **Ανίχνευση με φακό:** Ήθεταί σε εφαρμογή όταν είναι ενεργοποιημένες οι λειτουργίες ανίχνευσης υδατογραφήματος και μαγνητικής μελάνης. Μέσω του φακού διακρίνονται με λεπτομέρεια τα χαρακτηριστικά του χαρτονόμισματος.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- * Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε την συσκευή εκτεθειμένη σε ηλιακή ακτινοβολία γιατί επιδρά αρνητικά στην απόδοση της λάμπτης.
- * Μην τοποθετείτε την συσκευή κοντά σε μηχανήματα που εκπέμπουν μαγνητική ακτινοβολία γιατί μειώνεται σημαντικά ο βαθμός απόδοσης ανίχνευσης.
- * Καθαρίζετε με οινόπνευμα την μαγνητική κεφαλή και απομακρύνετε την σκόνη από την λάμπτη για την αποφυγή μη αποτελεσματικής ανίχνευσης.
- * Κλείνετε την συσκευή από τον διακόπτη μετά την χρήση.
- * Αποσυνδέται το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα κατά την διάρκεια καθαρισμού της συσκευής, μην αφήνετε την συσκευή ανοιχτή για μεγάλο χρονικό διάστημα.