MINI DETECTOR

Manuale d'uso

Grazie per aver acquistato il nostro verificatore di banconote.

Mini Detector è il più piccolo verificatore di banconote automatico e portatile in commercio.

Il design compatto ed accattivante lo rendono unico nel suo genere.

Può essere utilizzato non solo sul banco cassa ma anche in modo portatile semplicemente agganciandolo (grazie al supporto ed al laccio in dotazione) alla cintura dei pantaloni oppure a tracolla.

E' dotato di batteria al litio ricaricabile per lavorare sempre e dovunque si necessiti verificare l'autenticità del proprio incasso (**OPTIONAL**).

Caratteristiche

- Le banconote possono essere inserite in qualsiasi verso.
- E' possibile selezionare l'uscita della banconota sul fronte o sul retro.
- Aggiornamento di nuove banconote tramite PC.
- Visualizzazione del valore complessivo o della singola banconota.
- Visualizzazione del numero di banconote inserite.
- Batterie con circuito di auto ricarica per utilizzo portatile.

Specifiche tecniche

• Tipi di controllo: Infrarosso, Dimensionale 2D, trasparenza.

• Alimentazione AC: AC100V~240V 50/60Hz

• Alimentazione DC: DC 9V/1A

• Batteria: Ricaricabile al litio 7.4V/650mAH

• Tempo di ricarica: Circa 5 ore

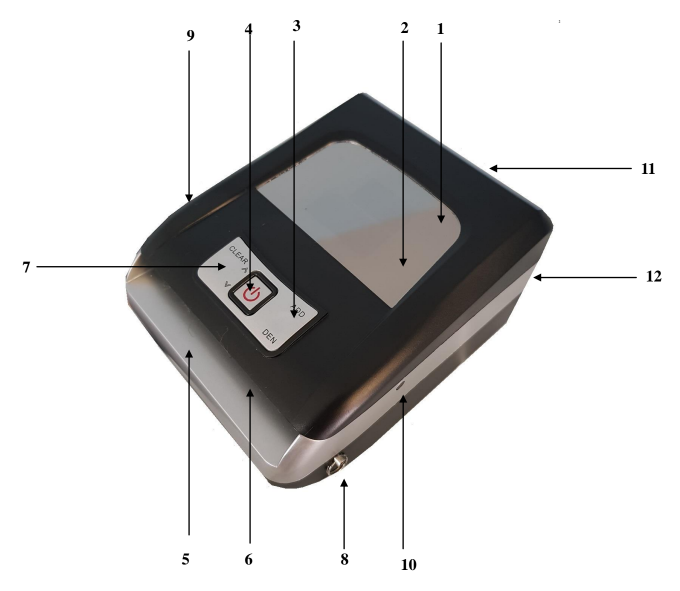
• Durata approssimativa: 3 ore (servizio continuo)

• Consumo energetico: <10 W

• Velocità: <0.5 secondi/banconota

Peso: 0.34Kg
Temperatura di esercizio: 0~45 °C
Storage temperature: -10~65 °C

• Dimensioni: 124*100*69 MM



- 1. Display Indicatore numerico delle banconote
- 2. Display indicatore valore totale o singolo delle banconote
- 3. Pulsante "ADD/DEN" per selezione valore singola banconota o addiz.
- 4. Pulsante accensione/spegnimento
- 5. Ingresso banconote
- 6. Alzare qui per pulire i sensori
- 7. Tasto con doppia funzione (1° funz. uscita banconote con una leggera pressione) e (2° funz. Azzeramento con una lunga pressione).
- 8. Anello per agganciare il laccio in dotazione
- 9. Switch ON/OFF per abilitare/disabilitare le batterie
- 10. Porta per aggiornamenti
- 11. Uscita posteriore delle banconote
- 12. Ingresso alimentazione

Made in China

Funzionamento

Alimentazione

Funzionamento con alimentatore:

- 1. Connettere il plug dell' alimentatore nella porta dell' alimentazione sul retro;
- 2. Collegare 1' alimentatore nella presa elettrica (220V/110V);
- 3. La macchina va in funzione automaticamente;
- 4. Per spegnere la macchina tenere premuto il tasto \bigcirc per circa 3 secondi fino al beep di conferma.

Funzionamento in modalità batteria:

- 1. Passare lo switch (vedi tasto N.9) da "OFF" ad "ON";
- 2. Premere il tasto 🐧 per circa 3 secondi in caso di macchina spenta (fino al beep di conferma) dopodichè è possible utilizzarla;
- 3. Per spegnere la macchina tenere premuto il tasto \bigcirc per circa 3 secondi fino al beep di conferma.
- 4. Modalità risparmio energetico

Quando la macchina lavora esclusivamente in mod. Batteria entra in auto spegnimento automatico dopo 5 minuti di inattività. Per riattivarla premere il tasto (1)

Direzione di uscita delle banconote

Premendo il tasto "CLEAR." (leggera pressione), è possibile orientare l'uscita della banconota dopo la verifica. Sul display piccolo (vedi fig. 1) avremo la conferma dell'uscita posteriore "fro" o anteriore "ind" della banconota.

Azzeramento display

Premendo il tasto "CLEAR." (pressione prolungata per circa 3 secondi con beep di conferma) è possibile azzerare il numero delle banconote ed il valore delle stesse sui display.

Selezione importo facciale o addizionale delle banconote

Premendo il tasto "ADD/DEN" e sul display appare la scritta "Add", inserendo le banconote apparirà:

- sul display superiore la quantità di banconote inserite;
- Sul display inferiore il valore totale delle banconote inserite:

Premendo il tasto "ADD/DEN" e sul display appare la scritta "dEn", inserendo le banconote apparirà:

- sul display superiore la quantità di banconote inserite;
- Sul display inferiore il valore facciale dell' ultima banconota inserita;

Aggiornamento software

Premere simultaneamente i tasti "CLEAR." e "ADD/DEN" ed inserire il plug dell' adattatore sul retro della macchina e nella presa di corrente.

Montaggio e smontaggio supporto per l'aggancio alla cintura.

- 1. Si prega di prestare attenzione alla corretta direzione (fig. 1).
- 2. Per il **montaggio** inserire il supporto come indicato in fig. 2 e spingere verso l'alto fino al "click" di conferma dell' avvenuto aggancio;
- 3. Per lo **smontaggio** alzare con il pollice leggermente la fibbia posta al centro del supporto e simultaneamente tirare verso il basso con il dito indice o il medio (fig. 3).



FIG. 1 Dir. Corr.



FIG. 2 Montaggio



FIG. 3 Smontaggio

Messaggi di errore

Inserire una banconota per volta assicurandosi prima che esse non siano maltrattate o piegate. In caso di esito positivo sul display ne apparirà il valore. In caso di esito negativo capovolgete la banconota ed inseritela nuovamente nella macchina. Se l'esito sarà positivo potete accettarla (era solo sporca su un lato). Viceversa, in caso di esiti sempre negativi, si consiglia di non incassarla.

I codici che appaiono sul display sono:

E1	Errore dimensioni (2D test)
E4/E5	Errore infrarosso
E6/E7/E8	Errore carta(possibile banconota piegata o doppia)
СН	La batteria è carica
LO	La batteria è scarica

Manutenzione

Accertarsi sempre che il cavo di alimentazione sia libero da impedimenti.

Periodicamente, almeno una volta a settimana ed a macchina spenta, alzare il coperchio e pulire i sensori senza usare prodotti particolarmente aggressivi quindi richiudere il coperchio fino allo scatto delle linguette.

Questa manutenzione è fondamentale per il corretto funzionamento della macchina

in quanto il 90% dei casi di non riconoscimento di una banconota avvengono a causa dei sensori sporchi.

Grazie per aver acquistato " MINI DETECTOR"



MBS s.r.l.

Via Cosenza, 5

81030 Succivo (CE)

Tel. +39.081.8348051

Tel. e Fax +39.081.8342997

E-mail: info@mbs-srl.com

Web site: www.mbs-srl.com