

OK Money

Manuale Utente



Indice

Precauzioni	1
Contenuto della Confezione	2
Vista generale	3
Caratteristiche Tecniche	4
Accensione del Dispositivo	5
Modalità Operativa	6
Problemi Comuni	7
Dichiarazione di Conformità	8

1 PRECAUZIONE

- Non smontare il prodotto: non rimuovere la copertura o le viti. All'interno non ci sono parti riutilizzabili. In caso di necessità, rivolgersi a personale qualificato.
- Conservarlo e maneggiarlo con cura : può danneggiarsi se utilizzato o conservato in modo improprio
- Non esporre il prodotto a pioggia o altri liquidi. Non utilizzarlo in luoghi umidi: se viene a contatto con liquidi asciugare immediatamente. Spegnerlo e rivolgersi a personale qualificato
- Non utilizzare detergenti forti o abrasivi per pulire il prodotto. Utilizzare un panno asciutto per pulire l'apparecchio quando necessario. Nel caso in cui lo sporco sia difficile da rimuovere, utilizzare un detergente leggero e strofinare delicatamente. Evitare macchine lavatrici.
- Non utilizzare in presenza di alte temperature, umidità o fonti di energia: utilizzare con una temperatura compresa tra i -10 °C ed i +50°C ed umidità inferiore ad 85%

2 Contenuto della Confezione



- Ok Money
- Alimentatore da parete
- Manuale
- Batteria ricaricabile litio

3 Vista Generale



- N° 1 : Display

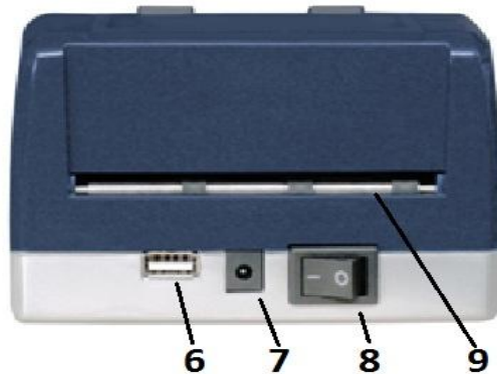


- N° 2 : Azzera il conteggio con la pressione breve ,invece con la pressione lunga cambia la direzione di uscita delle banconote.
- N° 3 : Report dei vari tagli
- N° 4 : ingresso per le banconote

- Vista inferiore



- Vista Posteriore



Riferimento N° 5 : Vano Batteria

Riferimento N° 6 : Porta Usb per collegamento PC

Riferimento N° 7 : Presa alimentazione

Riferimento N° 8 : Interruttore Generale

Riferimento N° 9 : Uscita banconote

4 Caratteristiche Tecniche

- Testato al 100% dalla Banca centrale europea
- Facile da usare: Le banconote possono essere introdotte in tutte le direzioni
- Velocità di rilevamento: <0,5 secondi
- Rilevazione di dimensione 2D
- Rilevamento Ultravioletto
- Rilevamento inchiostro magnetico.
- Rilevamento metallo.
- Conteggio Valore complessivo e denominazione / valuta / conteggio importo.
- Risparmio energetico: retroilluminazione dello schermo LCD si spegne automaticamente dopo 30 secondi.
- Allarme acustico.
- Ampio display LCD con retroilluminazione blu
- Design compatto
- Aggiornabile tramite cavo PC (opzionale)
- Cavo alimentazione per auto (opzionale)
- Doppia alimentazione: DC9V o batteria ricaricabile al litio (opzionale)

5 Accensione de dispositivo

Spostare l'interruttore posto nella parte posteriore rif.n°8 vista generale su 1.

Assicurarsi che le batterie siano cariche, altrimenti collegare l'alimentatore in dotazione alla presa elettrica, e il jack di quest'ultimo alla presa rif.n° 7 vista generale.

La macchina effettuerà un controllo automatico all'avvio. E l'indicatore del valore e del conteggio mostrerà "0". Dopo pochi secondi se non vengono effettuate operazioni il dispositivo andrà in standby.

Per riaccendere il lettore basta premere uno dei 2 pulsanti posti sul fronte "Clear" o "Report" oppure inserire una banconota, a questo punto si illuminerà il display ed il lettore è pronto.

Quando la batteria è completamente carica, l'unità può essere utilizzata da sola, senza un adattatore di alimentazione.

6 Modalità operativa

Specificare la direzione di uscita delle banconote : Premere il tasto "CLEAR/DIRECTION" per 3 secondi per cambiare la direzione di uscita . l'icona "DIREZIONE" passerà da

“” a “” oppure “” a “” .

 Questa funzione torna utile quando dobbiamo contare e controllare una certa cifra, infatti al termine della verifica possiamo leggere sul display il totale in euro ed anche il numero di banconote che sono transitate, con anche l'importo diviso per tagli.

Per agevolare il conteggio la direzione di uscita dopo il controllo sarà nella parte posteriore se la banconota risulterà autentica, altrimenti se la banconota è contraffatta oppure illeggibile uscirà nella fessura di ingresso, oltre a generare un allarme visualizzabile sul display.



 Questa funzione torna utile quando dobbiamo controllare velocemente una banconota, infatti la direzione indica che l'uscita dopo il controllo sarà la stessa dell'inserimento se è autentica, altrimenti se la banconota è contraffatta oppure illeggibile uscirà nella fessura posteriore, oltre a generare un allarme visualizzabile sul display.

BANCONOTA AUTENTICA



BANCONOTA CONTRAFFATTA



Inserimento delle banconote corretto :

OK



NO



NO



OK Money

Una volta che una banconota è stata inserita nella fessura di ingresso , il sistema di rilevamento avvertirà l'utente con un segnale acustico se la banconota è contraffatta.

Nota: le banconote sospette o contraffatte saranno respinte con due segnali acustici e il display visualizzerà il codice di errore. Queste banconote non verranno aggiunte a tutti i totali.

le banconote originali passeranno attraverso la macchina e usciranno dalla fessura di uscita posteriore (o dalla fessura di ingresso frontale in base all'impostazione di direzione).

Ad ogni passaggio di banconote autentiche si incrementa il contatore "sheets" di +1, ed il valore "value" mostrerà il subtotalo in euro.

come mostrato di seguito:

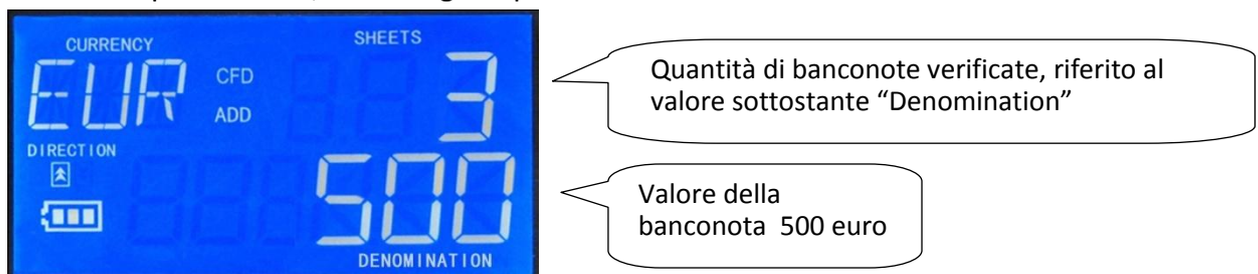


Premere il tasto "CLEAR / DIREZIONE" per 1 secondo per cancellare il numero totale di fogli e il valore totale

Report Totale:

Premere il tasto "REPORT / CURRENCY" per 1 secondo per visualizzare un report dettagliato delle banconote rilevati.

Ad ogni pressione il display visualizzerà un ciclico di : "500 - 200 - 100 - 50 - 20 - 10 - 5 " ritornando poi a " 500 ", sono i tagli disponibili in euro.



Premere il tasto clear per azzerare tutti i contatori

Esempio : le banconote che ho inserito per un totale di 150€ sono composte da: N°2 da 50€ ; N°2 da 20€; N°1 da 10€. Sul display ci sarà visualizzato SHEETS = 5; VALUE = 150.

Premendo adesso il tasto report quando saranno visualizzati i tagli 500 – 200 – 100 il valore sheets sarà = 0. Premendo ancora si arriverà su 50 in questo caso lo sheets sarà = 2 , premendo ancora si arriverà a 20 con lo sheets = 2, premendo ancora si arriva sul 10 e lo sheets sarà = 1, premendo ancora si arriva sul 5 e lo sheets sarà =0.

7 Problemi Comuni

Risoluzione dei problemi

Codice di errore	Errore	Soluzione
E0~E11	Errore Sensore	Una banconota è inceppata nella macchina. Spegnere l'alimentazione e rimuovere la banconota con attenzione. Se il display visualizza questo errore ma non ci sono banconote all'interno della macchina, è necessario pulire i sensori o sostituire i sensori danneggiati
EH/EC	Errore di dimensioni	Si prega di inserire le banconote come mostrato nella foto.
EJ	Inserimento banconota non corretto	Si prega di inserire le banconote come mostrato nella foto.
CF1	UV Errore	 Si prega di ricontrollare i conti con il rivelatore Si prega di inserire le banconote come mostrato nella foto
CF2	MG Errore	
CF3	MT Errore	
CF4~CF9	IR Errore	

Specifiche Tecniche

Temperatura di esercizio: 0 ° C-40 ° C

Temperatura di stoccaggio: -20 ° C-70 ° C

Display: 12-bit digitale grande display LCD con retroilluminazione blu

Alimentazione: DC9V o 7.5V batteria al litio (opzionale)

Rilevamento velocità: <0,5 secondi / banconota

Certificazione: CE, ROHS approvato

Umidità: 25% - 80%

Consumo: 5W

Dimensioni: 138 x 125 x 75 (mm)

Peso netto: 0,6 kg

8 Dichiarazione di Conformità

Dichiarazione di conformità

Noi importatori

Skynet Italia srl Via del Crociale 6 Fiorano Modenese (MO)



dichiariamo che il prodotto: OK Money rispetta i requisiti essenziali della Direttiva EMC 2004/108 CEE

EN 55022:2006 + A1:2007

EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003

(IEC 61000-4-2:2008; IEC 61000-4-3:2008; IEC 61000-4-4:2004; IEC 61000-4-5:2005; IEC 61000-4-6:2008)

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti

essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).