

## Rilevatore di Banconote False Multifunzionale XL-268

### Istruzioni d'uso

Complimenti per aver scelto questo prodotto.

Prima dell'utilizzo si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di seguirle scrupolosamente.

### Istruzioni d'uso

Sono elencate qui sotto solo alcune caratteristiche utili al riconoscimento delle banconote false. All'utente spetta esaminare attentamente e quindi verificare l'autenticità delle banconote sulla base della qualità della carta, la fluorescenza, il magnetismo e la filigrana.

Il presente apparecchio rappresenta esclusivamente un sostegno e la responsabilità finale per il riconoscimento della banconota resta a carico dell'emittente finanziario o delle autorità amministrative competenti.

La nostra azienda declina ogni responsabilità finanziaria e giudiziaria che possa derivare da qualsivoglia utilizzo del presente apparecchio da parte di qualsivoglia utente.

### Istruzioni operative

Ambiente operativo: il dispositivo richiede un ambiente di lavoro caratterizzato da una luminosità di 200-800LX. Il sensore non deve essere esposta a sorgenti di intensa luce diretta.

Alimentazione: 220V AC±10% 50Hz. Potenza ≤10W

Funzionamento: (si invita comunque a valutare sempre numerosi aspetti della banconota per scongiurare il rischio di un riconoscimento errato.)

Segnalatore acustico relativo alla qualità della carta: premere il tasto "Purple Fluorescence" (fluorescenza ultravioletta) per accendere la lampada UV. Ruotare la manopola "Sensitivity Adjustment" (regolatore della sensibilità) fino alla posizione di "Bright" (massima illuminazione). Posizionare la banconota da controllare nella parte centrale dell'apertura. Se si osserva una luce riflessa abbagliante, il dispositivo emetterà un segnale acustico ("beep") prolungato. (NB – attivando questa funzione, alcune banconote sbiancate autentiche potrebbero far suonare il segnale acustico; per contro, alcune banconote false, ma prodotte con un particolare processo di produzione, potrebbero non far scattare il segnale acustico).

Rilevazione di fluorescenza a luce ultravioletta: premere il tasto "Purple Fluorescence" (fluorescenza ultravioletta) per accendere la lampada UV. Sotto la lampada a fluorescenza ultravioletta, una banconota autentica riporta i disegni ed i colori fluorescenti caratteristici del proprio taglio. Invece, una banconota contraffatta non mostra alcun disegno fluorescente, oppure il disegno non corrisponde a quello di una banconota vera.

Alcune banconote false emettono una luce chiara e intensa sotto i raggi ultravioletti. (NB – alcune banconote autentiche ma sbiancate possono emettere la stessa luce chiara e intensa sotto i raggi ultravioletti).

3 Rilevazione magnetica anti-contraffazione. Premere il tasto "Magnetic" (magnetico).

Premere con il dito sulla parte della banconota che porta l'inchiostro magnetico e strofinare per rilevare il magnetismo. La banconota autentica produce una reazione magnetica: l'indicatore magnetico si accende e il dispositivo emette un segnale acustico ("beep"). L'indicatore magnetico non dovrebbe accendersi quando vengono strofinate altre zone della banconota.

④ Riconoscimento della filigrana: premendo il tasto "Watermark" si potrà osservare la filigrana di cui e' provvista la banconota, con la lampada per il riconoscimento della filigrana. La banconota autentica mostra un nitido disegno geometrico. Una banconota falsa stampata mostra un disegno asimmetrico.

# Note:

Prima dell'utilizzo, pre-riscaldate l'apparecchio per 3 minuti. Evitare l'utilizzo in ambiente umidi o surriscaldati.

Dopo aver verificato le banconote da controllare, spegnere l'alimentazione. Se il dispositivo dovrà restare inutilizzato a lungo, staccare il cavo di alimentazione.

Pulire regolarmente la testina magnetica.

Durante l'uso della funzione di rilevazione magnetica, anche l'interferenza di un forte segnale magnetico esterno potrà fare scattare il segnale acustico.