

CURRENZA SMv2 / MSMv2

Letto di banconote



MSMv2

Vending
Transportation
Retail · Kiosk

Alte prestazioni di validazione

Transazioni veloci grazie all'alto tasso di prima accettazione (maggiore del 97%)

Sistemi di sensori brevettato per il riconoscimento delle banconote contraffatte e protezione anti-fishing

Accesso libero al supporto tecnico per qualificati e veloci servizi manutentivi



Currenza SMv2 / MSMv2



SMv2 currenza CashCode MSMv2, offre la massima flessibilità e affidabilità, attraverso l'innovazione.

Affidabilità:

- Sistema sensori brevettato per assicurare le più alte prestazioni nel riconoscimento di banconote contraffatte protezione ottica anti fishing minimizza il furto di banconote
- Bassi costi di esercizio grazie al sistema di trasporto "roll" (senza cinghie)
- Sensori di autocalibrazione per regolazione ottica ridondante
- validazione sulle 4 facce per un semplice utilizzo
- Cassette banconote di diverse dimensioni

Redditività:

- Brevi tempi di transazione (ciclo completo inferiore 2,5 sec.)
- L'alta accettazione alla prima inserzione ($\pm 97\%$)
- Veloce aggiornamento della valuta attraverso BlueShip™ Sim-Card technology
- Libero accesso al supporto tecnico per qualificati e veloci servizi manutentivi

Flessibilità:

- Differenti configurazioni possibili: cassetta banconote posizionata sopra o sotto
- Differenti frontali proposti a seconda del campo di utilizzo:
 - Blu a frecce luminose: per attrarre il cliente (distribuzione automatica)
 - Verde luce scorrevole: ottimizzata per macchine da tabacchi
 - Metallico: contro i vandalismi e le applicazioni "outdoor"

Modelli:

- 2 differenti modelli per coprire la maggior parte delle applicazioni
- SMv2: per banconote con larghezza massima di 66mm. (es. 5 – 10)
- MSMv2: per banconote di diversa larghezza, variabile da 62÷78mm (es. 5 – 10 – 20)
- Versioni a 24V o 12V (versione a batteria) con il più basso consumo – per applicazione su d.a. per tabacchi

Con i lettori di banconote currenza la vostra operatività sarà più affidabile e redditizia.



Larghezza banconota	currenza SMv2: 66 mm currenza MSMv2: 62 – 78 mm
Lato inserzione banconota	4 direzioni
Restituzione	1 banconota
Tasso di convalida	97% o superiore
Ciclo di trasporto completo	Inferiore a 2,5s
Sensori	Autocalibranti multi-colore, ottico e induttivo
Sensori di sicurezza	A canale incrociato (anti-filo) e a due ingressi
Opzioni frontali	Blue, Verde, Rosso, Metallo
Interfacce 12V	MDB con Sleep Mode, Impulsi, Seriale o bidirezionale (con TTL o RS232)
Interfacce 24V	MDB, Cctalk, Impulsi
Tensione di funzionamento	12V DC: 2.0A (peak); 24V AC or 15-42.5 V DC: 1.0 A / Versione Sleep mode - 10µA anziché 100 – 200 mA durante il funzionamento
Temperatura di funzionamento	12V: 0° C a 50° C 24V: -18° C a 60° C
Tempo operativo medio tra i guasti del sistema di convalida (MTBF)	750000 ciclos
Reprogramación del Firmware	BlueChip™ Sim Card or download
Dimensioni (L x A x P)	104 x 286 x 127mm (cassetta da 300 banconote)
Cassette banconote disponibili	300, 400, 600

