

CURRENZA SMv2 / MSMv2

Lecteur de billets



MSMv2

Vending
Transportation
Retail · Kiosk

Validation haut de gamme

Transactions rapide grace à un taux d'acceptation au 1er passage supérieur à 97%

Capteurs brevetés pour un meilleur rejet des faux billets et protection anti-pêche

Démontage sans outils: Service & maintenance rapide et facile



currenza SMv2 / MSMv2



L'innovation des lecteurs CashCode currenza SMv2 & MSMv2 offre une flexibilité et une rentabilité maximale.

Fiabilité:

- Le système de capteurs breveté garantit un rejet maximal des faux billets
- La protection optique anti pêche minimise le vol
- Coûts de service bas grâce au système de transport de billets sans courroie
- L'auto-calibration des capteurs évite les réglages optiques.
- Acceptation des billets dans les 4 sens
- Cassette incassable disponible en plusieurs tailles

Rentabilité:

- Temps de transaction court avec le cycle de transport complexe (2.5s)
- Taux d'acceptation en premier passage d'environ 97% pour une satisfaction des clients
- Mises à jour rapides avec la carte SIM technologie BlueShip™
- Accès sans outils pour une maintenance rapide et facile

Flexibilité:

- Différentes configurations possibles: cassette vers le haut ou vers le bas
- Différentes faces avant selon la demande
 - Flèches bleues: pour attirer les clients à la machine
 - Flèches vertes: Economie d'énergie pour les machines à batterie
 - Métallique: Protection contre le vandalisme

Modèles:

- 2 modèles selon l'application
- SMv2: pour les billets d'une largeur maximale de 66mm - 5 & 10
- MSMv2: pour les billets d'une largeur entre 62 & 78mm - 5, 10, 20 & 50
- Version 24V ou 12V pour machines à batterie avec consommation d'énergie basse

Avec le lecteur de billets currenza, vos opérations seront plus fiables et plus rentables.



Largeur des billets validés	currenza SMv2: 66 mm currenza MSMv2: 62 – 78 mm
Sens d'insertion	4 sens
Escrow	1 billet
Taux d'acceptation	Supérieur ou égal à 97%
Cycle de transport complet	Moins de 2.5s
Capteurs	Auto-calibration, optiques multi-couleurs et induction
Capteur de sécurité	Canaux croisés & double entrée
Faces avant	Bleue, Verte, Rouge, Métallique
Interfaces 12V	MDB avec Sleep Mode, impulsions, Série ou bidirectionnel (TTL ou RS232)
Interfaces 24V	MDB, CCtalk, Impulsions
Tensions de fonctionnement	12V DC: 2.0A (peak); 24V AC ou 15-42.5 V DC: 1.0 A / Sleep mode Version-10µA vs 100 – 200 mA en fonctionnement normal
Température de fonctionnement	12V: 0° C à 50° C 24V: -18° C à 60° C
MTBF de validation	750000 cycles
Mises à jour du Firmware	Carte SIM BlueChip™ ou téléchargement
Dimensions (L x H x P)	104 x 286 x 127mm (300 cassette)
Cassettes	300, 400 ou 600 billets