

BackLoad Validator

Nový flexibilní přístup k vašim potřebám platebního řešení. Série CashCode zkoušečů bankovek Backload jsou nejvšestranější, spolehlivé a nejvýkonější zkoušeče bankovek na trhu.

1.7 sec. rychlost zkoušení

Horní nebo dolní stohovač a horizontální modely

Mnohonásobná velikost kazet



Zkoušeč bankovek CashCode Backload je perfektní řešení pro zkoušení multi měn zemí. Backload je stavěný typicky s čelními dveřmi v mnoha strojích. Nabízí buď horní nebo spodní stohování, je ideální pro vending, zábavní oblast a parkování a vždy přichází ve verzi se solárním pohonem.

Výběr správného interface pro vaše 12 V nebo 24 V aplikace se provádí jednoduše sepnutím spínače. A můžete si vybrat jednotku s kovovým štítkem, odolávající vandalům nebo standardní šítek - obě verze zahrnují samodiagnostické indikátory. Naše autokalibrační (autoladící) prvky zabezpečují, že při každém vložení bankovky eliminuje naše autokalibrace a autoladění potřebu optické adjustace a kalibrace papíru.

Pokroková optická sensorová technologie. Zkoušeč bankovek Backload je určen k zajištění maxima autentických zkoušení měny. Multicolor optické senzory skenují simultánně obě strany bankovky pro její optimální rozpoznání. Patentovaný, bezkontaktní induktivní senzor maximalizuje rozpoznání padělků a vědecky vyvinutý dielektrický senzor zkoumá denzitu papíru, bezpečnostní prvky a vodoznaky. A výsledek? Míra zkoušení 96% a více při prvním vložení bankovky - to právě očekáváte od vedoucího průmyslového výrobce v patentované technologii zkoušení bankovek.

Mnohostranost. Ideální pro aplikace s dveřmi, Backload se instaluje v konfiguraci s horním nebo dolním stohováním.

Baterie, solární pohon. CashCode 12 V MDB Backload verze se spícím modulem, solárně poháněné, dovoluje virtuálně instalovat kdekoli platební a displejové terminály a/nebo prodejní stroje. Zkoušeč bankovek Backload běží jen ve spícím modusu s minimálním proudem. 10uA vs 100 - 200 mA v normálních operacích. Redukovaný proud umožňuje umístění v bezbateriové verzi a vyžaduje jen malý servis.

BlueChip - Modrá karta. Update softwaru je nyní rychlý a snadný s pomocí CashCode BlueChip Smart Stick a umožňuje snadné umístění softwaru nebo firmwaru do flash paměti.

Uzamykatelné, vyjímatelné kazety. Pro zajištění vaší vrcholné úrovně jsou naše bezpečné, uzamykatelné kazety prodávány samostatně a mohou být vybaveny až třemi zámky.



BackLoad Validator



Flash Memory se **ASmart Stick** a [c] " b A " & @. AA) ... "] a a a .



X à /A a a A A a a a a) a a a O a a a
• c a a a a [c] c b a [b] A a a [a a a

Charakteristika

- Vynikající příjem a spolehlivost
- 4-cestné vkládání bankovek
- Kompletní transportní cyklus jen 1,7 vteřiny
- Instalace v konfiguraci s horním nebo dolním stohováním
- Pokroková autokalibrace optickými, induktivními a dielektrickými senzory optimalizuje zkoušení
- Bezřemenový transportní systém snižuje náklady na údržbu.
- Bezpečné, uzamykatelné a vyjímatelné kazety jsou k dispozici v násobné kapacitě
- Ochrana proti použití vlákná
- Bez potřeby nářadí, snadný servis

Výhody pro vás a pro vaše zákazníky

- Nejvyšší příjem na první vložení bankovky 96+%
- Uzamykatelný trezor jako prevence škod
- Trvanlivá, kovová schránka
- Dálkový upgrade s použitím protokolu CCNet
- Rychlá a snadná diagnostika s indikacemi LED

BackLoad Specifications

Šířka bankovek	67 or 71 mm - pevná šířka 62 - 78 mm - multi šířka
Kompl. transportní cyklus	1.7 vteř. (pevná šířka) 2.5 vteř. (multi šířka)
Vkládání bynkovek	4-cestné
Míra zkoušení	96% nebo vyšší
Mezipokladna	jedna bankovka
Senzory	autokalibrace multi-color optical, dielectric, inductive, a čtečka čárového kódu
Bezpečné senzory	Cross-channel - křížový kanál (proti vlákně) a dvojitý vstup
Opce štítků	standardní, běžící světla, ochrana proti vandalismu, kovový štítek
Podporované interface	12V: pulse, seriový nebo bi-direkcionální (s TTL nebo RS232)
Protokoly	24V: MDB, single price*, CCNet, CashCode serial, MDB, pulsy a mnoho jiných průmyslových protokolů
Firmware Update	BlueChip Smart-Stick memory nebo možný download
Operační napětí	12 V DC: 2.0 A; 24V AC nebo 15-42.5 V DC: 1.0 A / Sleep mode verze 10µA vs 100 – 200 mA při normálních operacích
Operační teplota	12V: 0° C do 50° C; 24V: -18° C do 60° C
Zkoušení M.T.B.F	750,000 cycles
Rozměry	104 x 266 x 87mm
Váha	< 1.2 kg
Použitelné kazety	400, 600 nebo 1500 (pevná šířka); 150, 300 (horizontal); 300, 600, 1000 (multi-šířka)
Opce kazet	standardní až do dvou zámků vysoká bezpečnost - herní oblast - do 3 zámků
Vyrobena	Kanada
Záruka	dva roky™