

DORS 800 MULTIFUNKČNÍ, HODNOTOVÁ počítačka a třídička bankovek

POČÍTÁ + TRÍDÍ + OVĚŘÍ PRAVOST netříděných bankovek



- **počítá MIX bankovek i více měn současně**
(bankovky všech nominálních hodnot najednou - výčetka)
- **počítá NON-STOP bez zastavení do dvou zásobníků**
(vadné bankovky odhazuje během počítání do 1.zásobníku)
- **vyčíslí počet kusů i nominální hodnotu**
(zobrazí výčetku, vytiskne – příplatkové vybavení)
- **třídí bankovky dle NOMINÁLŮ, ORIENTACE**
- **VYHODNOTÍ PRAVOST - celoplošný IR scan**
- **certifikovaná ECB pro EUR**
- **úspěšně testovaná ČNB pro CZK**
- **SW pro 17 měn CZK, EUR, GBP, PLN, USD, ...**
- **automatická volba měny**
(pro 5 vybraných měn ze 17 dostupných)
- **klientský displej, tiskárna**
(příplatkové vybavení)
- **obslouží 2 pracovní místa/pokladničky**
- **určena pro MAX. provozní zatížení**

Počítání BEZ PŘERUŠENÍ - 2 výstupní zásobníky - bankovky poškozené, slepené, zřetězené, přeložené, částečné, podezřelé z padělání, nevyhovující nastaveným parametrům zpracování (jiné měny, jiné nominál. hodnoty, ...) jsou automaticky vyřazeny do horního výstupního zásobníku, aniž by bylo přerušeno počítání bankovek. Zpracování hotovosti z oběhu je tak značně rychlejší a komfortnější.

Vyhodnocení nominální hodnoty počítaných bankovek je zajištěno celoplošným multispektrálním skenováním. Jde o nejvyspělejší verifikační technologii současnosti, umožňující RYCHLÉ + PŘESNÉ zpracování netříděných bankovek – MIX nominálních hodnot:

- vyčíslí počet kusů spočítaných bankovek + jejich celkovou nominální hodnotu,
- zobrazí výčetku spočítaných bankovek (tuto lze vytisknout na externí tiskárně),
- ověří pravost spočítaných bankovek a to na **technicky nejvyšší dostupné úrovni**,
- **do dvou zásobníků vytřídí bankovky podle nominální hodnoty či orientace**,
- **automaticky zvolí měnu a nominál počítaných bankovek podle prvé bankovky.**

Režimy zpracování:

- MIX -počítá nominální hodnotu neroztříděných bankovek = MIX, jedné měny,
- MULTI -počítá nominální hodnotu neroztříděných bankovek = MIX, různých měn (až 5 předvolených),
- DENOM -počítá pouze bankovky zvolené nominální hodnoty,
(bankovky odlišné nominální hodnoty vyřadí do 1.zásobníku aniž by přerušil počítání),
- COUNT -počítá pouze počet kusů dokladů (bankovek, stravenek, ...).

K uvedeným režimům zpracování lze současně navolit třídění bankovek v módech:

- FACE -třídí bankovky dle orientace RUB x LÍC,
- ORIENTATION -třídí bankovky dle orientace LEVÁ x PRAVÁ.

Vyhodnocení pravosti počítaných bankovek je zajištěno 9 nezávislými systémy, včetně oboustranného, celoplošného skenu v IR a VIDITELNÉM SPEKTRU, včetně posouzení UV markantů .
 Počítačku lze uživatelsky nakonfigurovat na 5 měn, u kterých počítačka volí měnu automaticky dle první bankovky (výběrem až z 17 různých měn, které jsou k dispozici v paměti počítačky :
CZK, EUR, GBP, PLN, USD, CHF, HRK, JPY, HUF, DKK, CAD, NOK, RON, RUB, SEK, AUD, BGN).

ZÁKLADNÍ ÚDAJE :

Automatické nastavení MĚNY a NOMINÁLU podle první bankovky.
 Automatický Start/Stop systém (volitelně manuální).
 Základní režimy počítání, přičítání, dávkování (1 až 999), třídění ORIENTATION a COUNT.
 Režimy počítání MIX, MULTI, DENOM, FACE.

DETEKCE A BEZPEČNOSTNÍ MARKANTY :

Kontrola nominálu bankovek : oboustranný, celoplošný IMAGE sensor
 Kontrola rozměrů : 3D (všechny 3 rozměry bankovek)
 Systémy kontroly pravosti :

- oboustranný, celoplošný IMAGE a IR sken,
- UV sensory (transmission + reflection),
- MG sensor,
- kontrola OPTICKÉ HUSTOTY,
- detekce : slepených, přeložených, zřetězených a polovičních bankovek.



TECHNICKÉ ÚDAJE :

Rychlost počítání	600, 900, 1200, 1500 ks/min
Kapacita -vstupní zásobník	800 ks
-1.výstupní zásobník	200/100 ks
-2.výstupní zásobník	100/50 ks (REJECT)
Rozměry zprac. bankovek	Minimální velikost 100 x 58 mm Maximální velikost 190 x90 mm
Displej	4,3" barevný dotykový displej
Velikost zařízení (v x š x h)	305 x 295 x 345 mm
Hmotnost	9,8 kg
Napájení	100-240 V / 50 Hz
Příkon	240 W
Konektivita	externí displej (příplatkové vybavení) Tiskárna (příplatkové vybavení)
	CCTV systém
Výrobce	DORS Industries LTD