

DORS 1250 M1

MULTIFUNKČNÍ tester pravosti bankovek a cenin



- **MULTIFUNKČNÍ profi-tester pro jakoukoli měnu (CZK, EUR, USD, GBP, PLN, ...)**
- **NEJPRŮKAZNĚJŠÍ metoda ověření pravosti (vizualizace IR ochranných prvku)**
- **kontrola ochranných prvků v UV spektru**
- **kontrola ochranných prvků ve viditelném spektru**
- **kontrola MG ochranných prvků**
- **kontrola rozměrů zabudovaným měřítkem**
- **Kontrola cenin až do rozměru A4**
- **externí lupa s 10x zvětšením a bočním přísvitkem (příplatkové vybavení)**



DORS 10

Multifunkční tester pro ověření pravosti bankovek jakékoliv měny, cenných papírů či jiných dokladů
OVĚŘENÍM OCHRANNÝCH PRVKŮ VIDITELNÉHO spektra – všech 3 způsobů přisvětlení
 IR spektra – obou vlnových délek
 UV spektra
 MG ochranných prvků

Umožňuje ověřování dokladů až do rozměru A4 (díky štěrbině v zadní části verifikátoru).

Tester je doplněn systémem DORS 10 – externí lupa s 10x zvětšením a bočním přísvitkem

RYCHLÉ , KOMPLEXNÍ a EFEKTIVNÍ ověření pravosti s maximální průkaznou hodnotou.

Implementované VERIFIKAČNÍ SYSTÉMY	Kontrola následujících markantů /ochranných prvků
Bílé světlo –REFLECTED (nasvětlení HORNÍ)	barevné podání, OVI, hologram, tiskové techniky, tiskové chyby, výmazy
Bílé světlo –TRANSMITTED (nasvětlení SPODNÍ)	vodoznak, mikrotext, soutisková značka, okénkový proužek, mikroperforace
Bílé světlo – nasvětlení BOČNÍ + lupa 10x (externí systém DORS 10 – příplatkové vybavení)	tiskové techniky – hlubotisk, mikrotisk a tiskové chyby, MVC ochranných prvků, ochranných prvků se sklopným efektem
UV systém	kvalita papíru, UV barev, vláken, fluorescenčního obrazu
MG systém	MG ochranné prvky, znaky a obrazy vytvořené feromagnetickým inkoustem
IR systém -na 1 vlnové délce	IR ochranné prvky
IR systém duální -střídavě na 2 vlnových délkách	IR ochranné prvky, sériová čísla
Integrovaná pravítka	Rozměry bankovek

Vybavení :

- Barevný dotykový LCD displej o uhlopříčce 12,7 cm umožňující :
 - vizualizaci IR ochranných prvků
 - ovládání verifikátoru
- Aktivace verifikátoru pouhým dotykem displeje
- Deaktivace verifikátoru automaticky po uplynutí navoleného času



Snímač MG ochranných prvků

Tester lze doplnit o příplatkové externí systémy :

- DORS 15 -umožňující vizualizaci -MG ochranných prvků
-IR ochranných prvků
- DORS 1010 -umožňující vizualizaci -ochranných prvků v IR spektru s 10x zvětšením
-ochranných prvků ve VIDITELNÉM spektru s 10x zvětšením a bočním přisvětlením
- DORS 1020 -umožňující vizualizaci-ochranných prvků v IR spektru s 10x zvětšením
- ochranných prvků v UV spektru s 10x zvětšením
-ochranných prvků ve VIDITELNÉM spektru s 10x zvětšením a bočním přisvětlením



TECHNICKÉ ÚDAJE :

Displej	<i>Barevný dotykový panel LCD o uhlopříčce 12,7 cm</i>
Externí lupa	<i>10-násobné zvětšení + boční přisvětlení LED (příplatkové vybavení)</i>
UV spektrum	<i>zářivky - celkem 12 W</i>
IR spektrum	<i>LED (na 2 vlnových délkách)</i>
Viditelné spektru - SPODNÍ přisvětlení	<i>zářivka - celkem 6 W</i>
- HORNÍ přisvětlení	<i>LED</i>
- ŠIKMÉ přisvětlení	<i>LED</i>
Rozměry	<i>264 x 155 x 222 mm</i>
Hmotnost	<i>1,6 Kg</i>
Příkon	<i>40 W</i>
Napájení	<i>230 V / 50Hz</i>
Konektivita	<i>DORS 10, DORS 15, DORS 1010, DORS 1020</i>