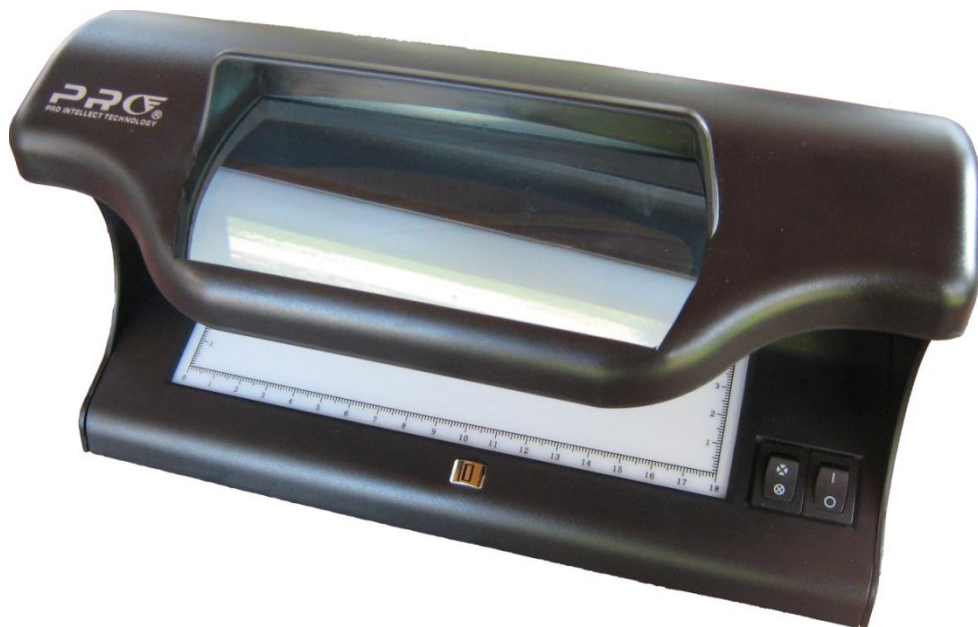


PRO CL-16

Verifikátor bankovek

Návod k použití



System of Quality Assurance
corresponding to EN ISO 9001.2001

Bankovní technika spol. s r.o.

Kollárova 22 (p.o.Box 66)
709 66 Ostrava - Mariánské Hory
tel.: 59 662 04 44 - 5
fax: 59 662 70 28

IČ: 47150319
DIČ: 390 - 47150319
Bankovní spojení: ČSOB Ostrava
č.ú.: 347952/ 0300

e-mail: banktech@banktech.cz
www.banktech.cz

Reg: KS Ostrava, oddíl C, vložka 3724

Obsah

Popis	3
Klíčové vlastnosti	3
Technické údaje.....	3
Použití	4
Kontrola pomocí bílého a UV světla	4
Externí sonda.....	5
Kontrola magnetických vlastností	6
Bezpečnostní upozornění.....	7

Popis

Verifikátory bankovek řady CL-16 umožňují rychlou a pohodlnou verifikaci bankovek různých měn, případně jiných dokumentů s ochrannými znaky, jako jsou stravenky, šeky atd., až do velikosti formátu A4.

Přečtěte si prosím tento návod před použitím produktu.

Klíčové vlastnosti

- UV nasvícení dvěma trubicemi umožňující prohlížení fluorescentních ochranných znaků
- Nasvícení bílým světlem pro kontrolu vodoznaků
- Magnetický senzor pro kontrolu magnetického inkoustu v bankovkách
- Lupa s dvojnásobným zvětšením
- Externí sonda s 10× zvětšující lupou, přisvícením a možností provozu na baterie, vhodná pro kontrolu mikrotextů

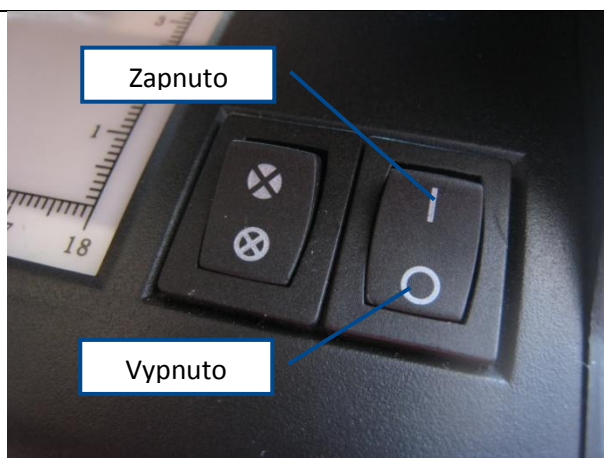
Technické údaje

	Model CL-16LPM	Model CL-16WPM
UV trubice:	2×6 W	2×6 W
Nasvícení bílým světlem zespoda:	ano	ano
Nasvícení bílým světlem shora:	ne	ano
Magnetický senzor:	ano	ano
Zvětšující lupa:	dvojnásobné zvětšení, 130×60 mm	
Externí sonda:	s přisvícením a 10× zvětšující lupou	
Rozměry:	255×155×145 mm	
Hmotnost:	1,05 kg	
Napájení:	230 V/50 Hz, volitelně 2×AAA baterie pro externí sondu	
Příkon:	18 W	

Použití

Před použitím verifikátor připojte k elektrické síti a zapněte jej pomocí vypínače na jeho čelní straně.

Po skončení práce verifikátor pomocí vypínače opět vypněte. Nechystáte-li se jej použít po delší dobu, můžete jej také odpojit od elektrické sítě.



Kontrola pomocí bílého a UV světla

Pokud je verifikátor zapnutý, můžete na testovací plochu umístit bankovku, případně jiný dokument a pozorováním přes lupu testovat ochranné znaky.



Pomocí přepínače můžete volit mezi nasvětlením bílým světlem a UV světlem.



Externí sonda

Externí sonda obsahuje lupu s 10násobným zvětšením, pomocí které můžete snadno kontrolovat ochranné mikrotexty na bankovkách, případně jiných dokumentech.

Chcete-li externí sondu používat, připojte její kabel ke konektoru na zadní straně verifikátoru.



Poté sondu přiložte k bankovce nebo jinému dokumentu, který chcete prohlížet a podržte stisknuté tlačítko na její levé straně. Tím si zkoumaný objekt přisvítíte a můžete jej pozorovat přes sklíčko lupy na horní straně sondy.



Externí sonda může být alternativně napájena ze dvou AAA baterií. Pak ji lze použít, i pokud je verifikátor vypnutý, nebo pokud k němu sonda není vůbec připojena.

Baterie se do sondy vkládají ze spodní strany po odejmutí krytu.

Při vkládání dbejte na jejich správnou polaritu.

Používejte prosím pouze alkalické baterie a nepřekračujte dobu jejich trvanlivosti – v případě jejich vytečení by sonda mohla být poškozena.

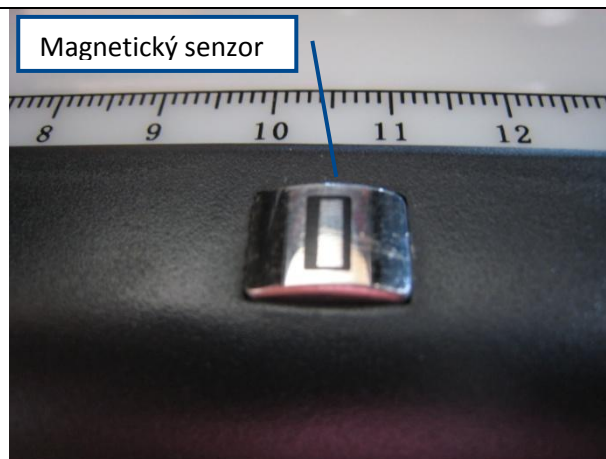


Kontrola magnetických vlastností

Má-li testovaná bankovka nebo jiný dokument nějaké magneticky citlivé prvky, můžete je otestovat pomocí magnetického senzoru.

Přiložte bankovku (nebo jiný dokument) přesně v místě, kde se má magnetický prvek nacházet k senzoru a rychleji tempem jí pohybujte do stran. Verifikátor bude na změny magnetického pole v okolí senzoru reagovat pípáním.

Senzor reaguje na změnu magnetického pole, nikoli na jeho přítomnost. Bankovkou je tedy nutné hýbat – nestačí ji přiložit.



Bezpečnostní upozornění

Pro bezpečné použití produktu je nutné dodržovat následující bezpečnostní opatření:

- Verifikátor smí být použit pouze k verifikaci bankovek, případně jiných dokumentů.
- Produkt musí být umístěn na pevném, vodorovném povrchu mimo dosah vody a hořlavých materiálů.
- Produkt není určen pro použití v exteriérech.
- Nevystavujte produkt přímému slunečnímu záření, silnému mechanickému namáhání, vibracím nebo prachu.
- Není-li verifikátor po delší dobu používán, vypněte jej a odpojte od elektrické sítě.
- Pro napájení používejte pouze dodávaný adaptér.
- Produkt smí být připojen pouze k síti, jejíž parametry odpovídají jeho požadavkům pro napájení.
- Nedotýkejte se verifikátoru ani napájecího kabelu mokřýma rukama.
- Neodpojujte produkt ze sítě taháním za napájecí kabel – držte jej při vytahování za příslušnou plochu přímo na síťovém konektoru.
- Přístroj ani obaly, ve kterých byl zabalen, nepatří do dětských rukou – nejedná se o hračky.
- Během provozu produkt nepřikrývejte. Mohlo by dojít k jeho přehřátí.
- Produkt je i ve vypnutém stavu připojen k elektrické síti. Aby byl zcela odpojen, musí být vytažena síťová zástrčka.
- Neprovozujte produkt bez dozoru.
- Nepřestavujte ani nepozměňujte produkt.
- Neprovádějte na stroji svévolně žádnou údržbu či opravy (např. výměnu osvětlovacích trubic).
- K napájení externí sondy používejte výhradně alkalické baterie. Nepřekračujte datum trvanlivosti baterií – v případě jejich vytečení by sonda mohla být poškozena.
- Při vkládání baterií do externí sondy dbejte na jejich správnou polaritu.

Snažíme se soustavně pracovat na zlepšování tohoto produktu. Můžou se proto vyskytnout drobné nesrovnalosti mezi skutečným produktem a jeho popisem v tomto návodu.