AVELI BASIC 30

Počítačka bankovek



Uživatelská příručka

Obsah

Obsah	1
1. Úvod	2
1.1 Úvod	2
1.2 Upozornění	2
2. Pokyny pro instalaci	3
2.1. Pokyny pro instalaci	3
2.2. Pokyny ohledně místa instalace	3
3. Produkt	4
3.1 Přední strana	4
3.2 Zadní strana	5
3.3Vrchní část	6
4. Technické parametry	7
5. Displej a rozhraní	8
5.1 Rozhraní displeje	8
5.2 Funkce tlačítek	8
5.3 Rozhraní softwaru	9
6. Provozní pokyny	10
6.1 Provoz	10
6.2 Nastavení dávky	10
6.3 Nastavení detekce padělků	11
6.4 Nastavení rychlosti	12
6.5 Nastavení funkce přičtení (ADD	12
6.6 Nastavení hodnoty	13
6.7 Režim CNT	14
6.8 Nastavení manuálního/automatického počítání	15
6.9 Kontrola verze firmwaru	16
6.10 Uživatelské nastavení	17
6.10.1 Nastavení dávky	17
6.10.2 Nastavení úrovně citlivosti UV detekce	18
6.10.3 Nastavení úrovně citlivosti detekce DD	19
6.10.4 Nastavení úrovně citlivosti detekce DB	19
6.10.5 Kontrola historie záznamů	20
6.10.6 Nastavení upozornění	20
7. Aktivace a deaktivace symbolu měny	21
7.1 Aktivace symbolu měna	21
7.2 Deaktivace symbolu měna	22
7.3 Obnovení továrního nastavení	23
8. Rešení problémů	25
8.1 Aktualizace firmwaru	26
9. Denni údržba	27
9.1 Cisteni senzoru zasobniku.	27
9.2 Cisteni podavacich valecku a trecich valecku	27
9.5 CISTELLI SELZOLU DOUGAGE	28
9.4 CISTELLI ALITICI SELIZOLU	28
	30

1. Úvod

1.1 Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili tento produkt. Uživatelská příručka popisuje pokyny k použití a záležitosti, které vyžadují vaši pozornost.

Pro řádné používání přístroje doporučujeme pečlivě přečíst tuto příručku. V případě jakýchkoli problémů okamžitě kontaktujte vašeho místního dodavatele.

Vyhrazujeme si právo upravovat obsah příručky bez předchozího upozornění.

1.2 Upozornění

Tento produkt je určen k počítání bankovek. V případě ztráty z důvodu nesprávného používání nebo jakékoli úpravy zařízení, které nebylo vykonáno naší společností nebo dodavatelem, nenese společnost za způsobenou škodu žádnou zodpovědnost. Kontaktujte prosím vašeho dodavatele, pokud chcete přístroj nainstalovat nebo přepravit, abyste zamezili nesprávné instalaci nebo poškození během přepravy.

Tento produkt je určen k počítání bankovek, které jsou uvedeny v této příručce. Nepoužívejte tento přístroj k jiným účelům.

Z důvodu odlišných standardů napájení a bezpečnosti nepoužívejte toto přístroj v zemích s nesouvislým napájením.

Vezměte prosím na vědomí, že část obsahu může být bez předchozího upozornění změněna.

Neustále pracujeme na zlepšování kvality našich produktů, a skutečné parametry a vlastnosti přístroje se tudíž od informací uvedených v příručce mohou mírně lišit.

Společnost nepřebírá zodpovědnost za případné úpravy nebo změny přístroj provedené bez našeho vědomí.



2. Pokyny pro instalaci

2.1. Pokyny pro instalaci

- 1) Pokud potřebujete produkt nainstalovat, kontaktujte prosím nejbližšího dodavatele nebo našeho autorizovaného dodavatele.
- 2) Přístroj je určen pro použití vevnitř, neinstalujte ani jej nepoužívejte venku.
- 3) Přístroj umístěte na rovný povrch, který unese jeho váhu.
- 4) V blízkosti přístroje neumis ujte ani nepoužívejte hořlavé nebo těkavé předměty, např. ředidla.

2.2. Pokyny ohledně místa instalace

Přístroj nainstalujte v souladu s nákresem níže tak, abyste při zacházení s přístrojem měli dostatek místa pro vkládání bankovek, otevírání a zavírání krytu a provádění údržby.





Rozměry ((mm)

3. Produkt

33.1 Přední strana



3.2 Zadní strana





3.3 Vrchní část





4. Technické parametry

Rozměry (šířka × délka × výška)	300 mm × 247 mm × 287 mm		
Čistá hmotnost	cca 7 kg		
Podporované měny	Jedna		
Napájení	AC 90 V -260 V, 50/60 Hz, ±10%		
Režim počítání	Počítání jednotlivých kusů bankovek současné hodnoty		
Rychlost počítání	900/1 200/1 500 ks/min		
Detekce padělaných bankovek	UV rysy		
Další detekce	Šířka, dvojité bankovky, poloviční bankovky		
Číslo dávky	0 ~ 200		
Displej	3.5 segmentový LCD displej		
Kapacita zásobníku	cca 500 ks		
Zakladač	200 ks		
Velikost bankovek	Délka: 110 mm ~ 185 mm Šířka: 50 mm ~ 90 mm		
Tlouš ka bankovek	0,08 mm ~ 0,12 mm		
Příkon	Režim spánku 15 Bběhem provozu 50		
Hluk	Při nečinnosti 60dB, při provozu 75dB		
Aktualizace softwaru	Konektor externího displeje RS-232		
Externí displej	Volitelná součástka		
Provozní podmínky	Teplota (0 ~ 40 °C)/Vlhkost (40 ~ 90%) Tlak vzduchu (70 -106 kPa)		
Podmínky skladování	Teplota (-40 ~ 55 °C)/Vlhkost (10 ~ 95%) Tlak vzduchu (70 – 106 kPa)		



5. Displej a rozhraní

5.1 Rozhraní displeje



55.2 FFunkce tlačítek





ENTER

Uživatelské nastavení

Tlačítko spuštění Vstup do rozhraní nastavení funkcí Uložit nastavení

5.3 Rozhraní softwaru





6. Provozní pokyny

6.1 Provoz

Přístroj zapojte do zdroje napájení a zapněte. Přístroj vstoupí do rozhraní načítání a zobrazí verzi firmwaru. Na obrázku níže je jako příklad uvedena verze firmwaru 101110.



Poté přístroj vstoupí do hlavního rozhraní.



6.2 Nastavení dávky

Stiskněte tlačítko pro aktivaci funkce dávky počítání. Po úspěšném nastavení se v levém horním rohu objeví "B". Výchozí nastavení počtu dávky je OFF (Vypnuto), 1, 10, 20, 50, 100. Pokud je dávka vypnuta, znak "B" zmizí. Ma imální výchozí počet dávky je 200. Po dosažení počtu 200 se přístroj zastaví.





6.3 Nastavení detekce padělků





6.4 Nastavení rychlosti

K dispozici jsou tři stupně rychlosti: nejvyšší rychlost 1 500 ks/min (H), střední rychlost 1 200 ks/min (M), nejnižší rychlost 900 ks/min (L). Stisknutím

tlačítka přepnete rychlost z nejnižší na nejvyšší. Pokud nastavení proběhlo úspěšně, v pravém horním rohu se objeví "H", "M", nebo "L", viz obrázek níže.



6.5 Nastavení funkce přičtení (ADD

Stisknutím tlačítka v jakémkoli režimu počítání může být aktivována funkce přičtení (ADD). Zároveň se na displeji objeví znak pro funkci ADD, viz obrázek níže.



AVELI BASIC 30 - Uživatelský manuál

CLEAR ESC +10/SP +100/ADD	VALUE +/A. START +/A. ENTER SET
---------------------------------	--

A) Vložte dávku bankovek do zásobníku. Po dokončení počítání nebo naplnění zakladače přístroj zobrazí celkovou hodnotu a množství tohoto počítání. Vyjměte bankovky, znovu naplňte zásobník a pokračujte v počítání. odnota a

počet se přičtou a zobrazí na displeji. Stisknutím tlačítka hodnotu a počet smažete.

celkovou

B) Pokud jsou během počítání detekovány chyby, přístroj se zastaví a zobrazí chybovou zprávu. Podezřelou bankovku musíte vyjmout a stisknutím tlačítka



pokračovat v počítání.

6.6 Nastavení hodnoty

* Poznámka: Tento přístroj je určen pouze pro počítání v jedné měně, před použitím tudíž zkontrolujte, zda je vámi požadovaná měna správná. Pokud ne, proveďte nastavení dle níže uvedených instrukcí (např. pro eurobankovky).

Pro nastavení hodnoty stiskněte tlačítko VALUE . Opakovaně tiskněte

tlačítko VALUE , abyste nastavili hodnotu v pořadí 500-200-100-50-20-10-5.



1) Pro měnu s nominální hodnotou "1"

A. Zákazník může zapnout detekci podle skutečné potřeby a začít počítat.

b. Zákazník může vypnout funkci DD .etc, pak můžete spočítat množství pro smíšené označení.

2) Pro měnu bez nominální hodnoty "1"

Zákazník může vypnout funkci DD .etc, pak můžete spočítat množství pro smíšené označení.

6.7 Režim CNT

V režimu CNT stroj počítá pouze množství bankovek.

1) Stiskněte tlačítko VALUE, dokud se nezobrazí název 1



2) Stiskněte tlačítko SET pro vstup do režimu uživatelského nastavení, stiskněte tlačítko SET nepřetržitě, dokud se nezobrazí dd jako na obrázku níže, "2" znamená, že úroveň DD je úroveň 2



na 0, to znamená, že DD je vypnutý. stisknutí "dd" přestane blikat.



tlačítkem start vše za uložíte.



5) Po nastavení výše můžete spočítat smíšené nominální hodnoty bankovek



"26" znamená množství aktuálního počítání.

6.8 Nastavení manuálního/automatického počítání

Stisknutím tlačítka



přepnete mezi automatickým a manuálním režimem.

Automatický režim: Pokud nastavení proběhlo úspěšně, v pravém horním rohu se objeví "A". Vložte bankovky do zásobníku, přístroj je spočítá automaticky.

Manuální režim: Pokud nastavení proběhlo úspěšně, v pravém horním rohu se objeví "M". Vložte bankovky do zásobníku, přístroj je začne počítat poté, co stisknete tlačítko ENTER.

Automatický režim



Manuální režim



6.9 Kontrola verze firmwaru



6.10 Uživatelské nastavení

Stisknutím tlačítka vstoupíte do uživatelského rozhraní, jak je uvedeno na obrázku, stiskem tlačítka SET nepřetržitě se detekční symbol v levém rohu přepíná podle kruhů bAT-UV-dd-db-SET-CC-bUZ.

6.10.1 Nastavení dávky

Pokud vám výchozí šarže nevyhovuje, můžete také nastavit ručně, rozsah nastavení je 0-200.







BATCH CLEAR ESC +10/SP +100/ADD		AT MA. Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Value Start Start Start
4) Stiskněte	START	pro uložení ,,bAT" přestane blikat
5) Stiskněte	CLEAR	pro návrat do hlavní nabídky

Stroj se automaticky zastaví jakmile dosáhne 155



6.10.2 Nastavení úrovně citlivosti UV detekce

V levém rohu se zobrazuje "UV", tedy UV detekce. Rozsah je 0 – 3, 0 znamená, že je UV detekce vypnuta, 3 znamená nastavení nejvyšší úrovně citlivosti.

Stisknutím klávesy



a poté výběrem šipkami, upravíte úroveň citlivosti UV detekce na úroveň, kterou požadujete.



BATCH ADD B UV M A. VALUE +1/CF Image: Constraint of the second se

6.10.3 Nastavení úrovně citlivosti detekce DD

V levém rohu se zobrazuje ,,dd", tedy detekce rozměru, jejíž rozsah je 0-3. 0 - znamená, že je detekce vypnutá 3 - znamená nejvyšší úroveň citlivosti.

Pokud chcete citlivost upravit stiskněte tlačítko

vyberte citlivost tlačítky



Potvrďte vybranou citlivost

6.10.4 Nastavení úrovně citlivosti detekce DB

Db zobrazené v levém rohu znamená dvojitou detekční úroveň, rozsah je 0-3, 3 je nejvyšší úroveň a výchozí nastavení je úroveň 2.

Pokud chcete upravit úroveň detekce, stiskněte



1/8

STARI

ENTE

stiskněte enter pro uložení "dd" přestane blikat.

v okamžiku se dd rozbliká

vyberte tlačítkem možnosti

Po nastavení stiskněte

pro uložení a ,,dd" přestane blikat.

CLEAR ESC	BATCH +1/CF +10/SP +100/ADD	ADD B UV	^ _ 	VALUE +/A. +/A. START ENTER SET

6.10.5	Kontrola	historie	zázna	mů



"824" znamená, že počet posledních spočítaných bankovek je 824 kusů.

6.10.6 Nastavení upozornění

Stiskněte SET vstoupíte do rozhraní nastavení a objeví se tlačítko

"bUZ":



Pod tímto rozhraním 0 znamená, že bzučák je zapnutý, 1 znamená, že bzučák je vypnutý, výchozí nastavení je 0



7. Aktivace a deaktivace symbolu měny "\$"

Symbol měny "\$" lze podle potřeby aktivovat / deaktivovat.

7.1 Aktivace symbolu měny "\$"

Stiskněte SET vstoupíte do rozhraní nastavení a provedete tuto změnu.



CLEAR ESC HATCH +1/CF +10/SP +10/ADD CLEAR +10/ADD CLEAR +10/ADD CLEAR +10/ADD CLEAR +10/ADD CLEAR +10/ADD CLEAR +10/ADD CLEAR +10/SP +10/ADD CLEAR +10/SP +10/ADD CLEAR +10/SP +10/ADD CLEAR +10/SP +10/ADD CLEAR +10/SP +10/ADD CLEAR +10/SP +10/ADD CLEAR +10/SP +10/ADD CLEAR +10/SP
tiskněte pro ukončení hlavního rozhraní, zobrazí se na displeji "\$"
ADD UV M A. \$ PES D
.2 Deaktivace symbolu měny"\$"
tiskněte SET pro vstup do rozhraní, dd db MG
vailableto make this change



	-				1000
	BATCH	ADD UV	M A.	VALUE	
CLEAR ESC	+1/CF +10/SP	prs	Ü	+/A.	START ENTER
	+100/ADD		C'	SET	
					1. 19 Ma

Stiskněte



klávesa pro ukončení hlavního rozhraní, nebude již zobrazovat symbol



7.3 Obnovení továrního nastavení

• /A.

Stiskněte

a držte dokud se v levém spodním rohu nezobrazí ,,ERR 888"



V tuto chvíli stiskněte tlačítko po přepnutí se v levém rohu zobrazí v kruhu

bAT-UV-dd-db-SET-CC-dE-bUZ a potom"dE".

CLEAR ESC	BATCH +1/CF +10/SP +100/ADD	add uv mg	M 	VALUE #/A. #/A SET	START ENTER
Stisknětě	"1" se e váš stroj.	změní na "O" to z	namená, že	obnovení pr	oběhlo úspěšně a
CLEAR ESC	BATCH +1/CF +10/SP +100/ADD	add uv mg dE		VALUE +/A. +/A SET	START ENTER



78. Řešení problémů

Pokud se během provozu vyskytne problém a přístroj nefun uje správně, zobrazí chybové zprávy, jejichž vysvětlení naleznete v tabulce níže. Problém vyřešte pomocí uživatelské příručky. Pokud problém neodstraníte, kontaktujte prosím vašeho místního dodavatele.

Chyba automatického testu

Kód	Místo	Příčina	Návrh k řešení problému
	závady		
193	Senzor zásobníku	senzor zásobníku je blokován	zkontrolujte, zda není senzor zásobníku pokryt prachem nebo blokován
194	Senzor zakladače	senzor zakladače je blokován	zkontrolujte, zda není senzor zakladače pokryt prachem nebo blokován zkontrolujte, že kabel senzoru není uvolněn
195	Levý IR senzor	levý IR senzor je blokován	zkontrolujte, zda není senzor pokryt prachem nebo blokován zkontrolujte, že není kabel senzoru uvolněn
196	Pravý IR senzor	pravý IR senzor je blokován	zkontrolujte, zda není senzor pokryt prachem nebo blokován
198	Pravý UV senzor	UV signál je neobvyklý	zkontrolujte, zda se uvnitř průchodu nenachází cizí předměty

		signál rotačního	zkontrolujte, zda není kabel
		snímače je	rotachino shimace uvoinen
100	Rotační	neobvyklý,	zkontrolujte, ze motor muze po
199	snímač	hodnota snímání	zapnuti pristroje normalne
		ie po zapnutí	pracovat
		přístroje 10	zkontrolujte, zda senzor rotačního
			snímače správně pracuje

Kódy chyb při počítání:

Kód chyby	Příčina
111	Zadní kryt je otevřen
121	Senzor zásobníku je 3 s zakryt, ale žádné bankovky neprošly
151	Zjištěny dvojité bankovky
200	Zakladač je plný
252	Varování pravého UV
451	Zjištěny roztržené bankovky
452/453	Zjištěny bankovky přichycené k sobě
454	Šikmé bankovky
551	Zjištěn chybný rozměr

8.1 Aktualizace firmwaru

Aktualizace firmwaru se provádí pomocí sériového portu. Před aktualizací prosím zkopírujte firmware na základní desce (.hex, **např. yancj.hex**) do speciálního zavaděče (prosíme, neměňte název ani formát souboru). Viz standardní pracovní postup aktualizace.

Vypněte přístroj, pro napájení stahovače použijte e terní zdroj napájení. Poté, co se rozsvítí kontrolka stahovače, připojte jej se sériovým portem přístroje, podržte tlačítko stahovače a zapněte přístroj. Kontrolka stahovače se změní ze zelené na modrou, poté tlačítko stahovače uvolněte. Modrá kontrolka bude celou dobu blikat, což znamená, že se program aktualizuje. Po ukončení motor přestane běžet, a rozsvítí se současně zelená a modrá kontrolka.

Pokud se poté, co vypnete přístroj, nezmění barva kontrolky na modrou a nebude blikat, znamená to, že se program neaktualizoval. Postupujte prosím následovně:

1. vypněte přístroj

2. odpojte kabel, kterým je stahovač napájen, kontrolka zhasne

3. stahovač znovu připojte k napájecímu kabelu, rozsvítí se zelená kontrolka

4. podržte tlačítko stahovače a zapněte přístroj

5. postupujte dle výše uvedených pokynů do té doby, než se rozsvítí modrá kontrolka a program se neaktualizuje.

9. Denní údržba

Prach nebo cizí tělesa, která zakrývají senzor, ovlivňjí jeho správnou funkci a způsobí chyby v průběhu počítání. Očistěte tedy C S a válečky čisticími prostředky, které jste obdrželi společně s přístrojem.

Před čištěním přístroj odpojte z napájení, aby nedošlo k zásahu elektrickým proudem nebo dalším nehodám.

K čištění přístroje nepoužívejte chemické sloučeniny (např. benzen), ředidla ani vodu, jelikož tyto kapaliny mohou přístroj poškodit nebo způsobit vyblednutí jeho barvy.

9.1 ČČištění senzoru zásobníku

K čištění senzoru zásobníku použijte nylonový štětec nebo čistý hadřík.



9.2 ČČištění podávacích válečků a třecích válečků

K čištění podávacích a třecích válečků použijte nylonový štětec nebo čistý hadřík, viz obrázek níže.



99.3 ČČištění senzoru zakladače





99.4 ČČištění vnitřních senzorů

1) Zatáhněte za zadní kryt a celý jej otevřete, viz obrázek.





2) K vyčištění UV senzoru a tří R senzorů na R přijímacím panelu použijte nylonový kartáč.



3) K vyčištění tří R senzorů na vysílacím panelu použijte nylonový štětec.





10. Příslušenství

- 1. Napájecí kabel 1 ks
- 2. Nylonový štětec 1 ks
- 3. Uživatelská příručka 1 ks
- 4. Externí displej (volitelný) 1 jednotka
- 5. Externí tiskárna (volitelná) 1 jednotka

*** V zájmu naší politiky neustálého zdokonalování produktů se specifikace mohou bez předchozího upozornění změnit. ***

