

zenwire



User Manual

W903 Barcode Scanner

Package contents

1 x W903 Barcode Scanner

1 x USB Cable

1 x Manual

Product introduction

Thank you for purchasing the W903 Barcode Scanner. This manual will guide you through setup, operation, and troubleshooting. Please read all sections carefully before use.

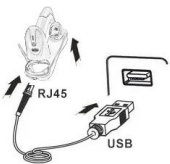
Product information

1. **Laser Technology:** Uses a laser to read one-dimensional barcodes (like UPC, EAN, Code 39, etc.) with high accuracy.
2. **Long Transmission Distance:** Often designed for long-distance scanning, making it suitable for environments where items might be scanned from a distance or in hard-to-reach areas.
3. **Docking Station:** Comes with a docking station for charging and communication with a host system. This adds convenience and ensures the scanner is always ready for use.
4. **Ease of Use:** Typically easy to operate with simple triggers and user-friendly interfaces.
5. **Wireless Connectivity:** Use 433MHZ Wireless protocols to connect to a computer, tablet, or POS system. This feature enhances mobility and flexibility.
6. **Durable Design:** Often built with ruggedness in mind to withstand drops, bumps, and harsh environments.
7. **Long Battery Life:** Designed to work for extended periods on a single charge, essential for high-traffic environments.
8. **Ergonomic Design:** Created with user comfort in mind, typically featuring a comfortable grip and lightweight design.
9. **Compatibility:** Generally compatible with various operating systems and software platforms, facilitating easy integration with existing systems.

Typical Applications

1. **Retail:** Useful for checkout processes, inventory management, and price checking.
2. **Warehousing and Logistics:** Ideal for tracking inventory, managing shipments, and verifying product codes in a large warehouse or distribution center.
3. **Manufacturing:** Helps with product tracking, quality control, and asset management on the production floor.
4. **Healthcare:** Used for patient wristbands, medication administration, and medical equipment tracking.
5. **Event Management:** Useful for ticket scanning, access control, and guest management.

Installation and configuration



Connecting via 433MHZ Wireless

Plug the USB cable into the scanner's USB port. Connect the other end of the USB cable to your computer or device. The scanner should be recognized automatically. The receiver's light will be blue, Scanner's light will be red. And you can take this barcode scanner to scan barcodes. If not, follow the prompts to install any necessary drivers. (USB model don't need, RS232 model: Please contract Customer support to get Uart Assist)

Action

Barcode scanning

1. Hold the scanner handle and point it at the barcode. Adjust the angle.
2. Press the scan button to scan.
3. Ensure the entire barcode is within the scan range and align the scanning beam with the barcode.
4. The scanner will beep or light up when the scan is successful.

Troubleshooting

Scanner does not work

Check the USB connection. Ensure the scanner is powered on. Restart your device and reconnect the scanner.

Poor scanning quality

Clean the scanner lens with a soft, dry cloth. Ensure the barcode is not damaged or distorted. Adjust the scanning distance and angle.

Setting Wrong.

Enable Set Code



Scan factory reset code



Maintenance and care

1. Clean the scanner with a soft, dry cloth. Do not use harsh chemicals.
2. Store in a dry, dust-free place.
3. Keep away from moisture, heat and strong magnetic fields.
4. Avoid dropping or applying excessive force to the scanner.

Technical data

Scanning technology	Laser
Connectivity	433MHZ Wireless
Scanning speed	300 scans per second
Transmission distance	500 meters
Offline storage mode	Yes
Scanning accuracy	4 mil
Decoding type	ID Paper Code
Multilingual	Yes
Supported barcodes	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Coda bar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GSI Data bar
Operating systems	Windows, Linux, Android, Mac

Warranty and customer service

The W903 Barcode Scanner is covered by a 2-year limited warranty. This warranty covers defects in materials and workmanship, but does not cover damage caused by misuse, accidents or unauthorized modifications. For warranty claims or customer service, please contact our customer service team.

1. If you need to switch language modes, just find the barcode for the country you want, scan it, and it'll recognize and output the language of that country.



* English



German (Germany)



French (France)



Italian (Italy)



Portuguese (Portugal)



Spanish (Spain)



Finnish



The Czech republic



The Japanese keyboard



Spanish (Mexico)



Portugal (Brazil)



Southern Sami (Norway)



Turkish

2. If you need to change transmission and scan mode, just scan the following setting code.



Receiver pairing



Turn off Wireless



* Enable wired function



forbid wired function



USB Virtual serial port



*USB HID keyboard



Continuous Scanning Mode



Blinking Mode

USB HID Keyboard Mode for a barcode scanner enables seamless integration with devices by simulating keyboard input, allowing scanned data to be directly entered into applications without the need for additional software.

USB Virtual Serial Port Mode for a barcode scanner facilitates direct communication with devices through a virtual serial port, streamlining data transfer and integration into various systems without emulating keyboard input.

Continuous scanning mode on a barcode scanner allows for uninterrupted scanning of multiple barcodes in rapid succession, optimizing efficiency in high-volume scanning environments.

Blinking mode of the barcode scanner indicates its operational status through intermittent flashes of its light source or indicator, providing visual feedback to the user.

3. If you need to change buzzer sound, just scan the following setting code



Sound On



Sound Off

4. If you need letter case conversion, just scan the following setting code.



No conversion



Inverse case



All uppercase



All lowercase

All uppercase – In upper case mode, all letters in the scanned data are converted to uppercase (capital letters). For example, if you scan „hello,” it would be converted to „HELLO.”

All lowercase – In lower case mode, all letters in the scanned data are converted to lowercase (small letters). For example, if you scan „HELLO,” it would be converted to „hello.”

Inverse case – In inverse case mode, the case of each letter in the scanned data is inverted. This means that uppercase letters are converted to lowercase and vice versa. For example, if you scan „Hello,” it would be converted to „hELLO.”

No conversion – No conversion mode retains the original case of the scanned data without converting it. If you scan „Hello,” it remains „Hello” without any case conversion.

5. If you need to change USB upload speed, just scan the following setting code.



0.1 second



0.5 second



1 second

6. If you need enter and newline settings, just scan the following setting code.



Enter



Enter for newline



Enter cancel (CCD invalid)

Enter: This setting instructs the barcode scanner to simulate the pressing of the „Enter” key on a keyboard after scanning a barcode. It’s commonly used to move the cursor to the next line or to submit data into a form field, mimicking the action of pressing the „Enter” key on a keyboard.

Enter for Newline: This setting is similar to the „Enter” setting, but instead of sending a carriage return (ASCII code 13) or „Enter” keypress, it sends a line feed (ASCII code 10) or „Newline” keypress after scanning a barcode. This is useful in applications or software systems that expect a newline character to signify the end of a data entry or to move the cursor to the next line.

Enter Cancel: This setting instructs the scanner to cancel the „Enter” command after scanning a barcode. In other words, it prevents the scanner from automatically adding an „Enter” or „Newline” character after each scan. This can be useful in scenarios where manual confirmation is required before moving to the next field or action.

7. If you need prefix and suffix settings, just scan the following setting code.



Add prefix



Add suffix



Quit prefix and suffix



Clear all prefix characters



Clear all suffix characters

Operation instructions for adding prefix and suffix character settings (refer to the item of prefix N and suffix character Barcode as follows:)

Add prefix

- Step 1: Scan the “Add prefix” setting code (* It will clear the prefix set previously)
- Step 2: Scan the required Barcode of prefix and suffix character” (up to 32 characters can be added)

Add Suffix

- Step 1: Scan the “Add suffix” setting code (* It will clear the suffix set previously)
- Step 2: Scan the required prefix and suffix Barcode (up to 32 characters can be added)

Clear all prefix characters: just clear prefix characters added before.

Clear all suffix characters: just clear suffix characters added before.

The prefix and suffix are as follows:



SOH



STX



ETX



EOT



ENQ



ACK



BEL



Backspace



TAB



Newline



VT



FF



Enter



SO



SI



DLE



DC1



DC2



DC3



DC4



NAK



SYN



ETB



CAN



EM



SUB



ESC



FS



GS



RS



US



SPACE



!



\



#



\$



%



&



\



(



)



*



+



,



-



.



/



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



:



;



<



=



>



?



@



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



N



O



P



Q



R



S



T



U



V



W



X



Y



Z



[



\



]



^



_



`



a



b



c



d



e



f



g



h



i



j



k



l



m



n



o



p



q



r



s



t



u



v



w



x



y



z



{



|



8. If you need to hide character, just scan the following setting code.



Operation instructions for Preceding and Following character hidden settings (refer to the item of Barcode of character parameter hidden as follows:

Preceding character hidden

First scan the settings code of "Preceding Character Hidden" then scan the character Barcode of , for Barcode 123456789, we want to hide the "Character parameter Barcode hidden". For example: preceding character 1 and 2 The setting order is as follows: scan "Preceding character hidden" setting . first, then scan 0 and 2 in the Barcode of the Character parameter hidden, now the Barcode123456789 becomes 345789.

Following character hidden

First scan the settings code of Following character hidden” then scan the character Barcode of for Barco-
de 123456789, we want to hide the , , code “Character parameter Barcode hidden”. For example: following
character 7 8 and 9 The setting order is as follows: scan “Following character hidden” setting . code first,
then scan 0 and 3 in the Barcode of the Character parameter hidden, now the Barcode123456789 becomes
123456.

Intermediate character hidden Settings

First scan the settings code of Intermediate character hidden”, then scan the settings code of “Hidden
parameter Barcode hidden”. For example: for from Nth character”, and finally scan the “Character Barco-
de 123456789, we want to hide the intermediate character 4,5 and 6. The setting order is as follows: scan
“Intermediate character hidden” setting code first, then scan “Hidden from Nth character” , then scan 0 and
3 in the Barcode of the Character parameter 123789. hidden, now the Barcode becomes 123456789

Barcode character parameter hidden is following

 0	 1	 2	 3
 4	 5	 6	 7
 8	 9		

9. There are general barcode setting, just scan setting code following.

i:CODE39

			
--	---	---	--

Open code39 FullASCII * Close code39 FullASCII Close check of CODE39 MOD43* Open check of CODE39 MOD43

ii:CODE32

			
--	---	---	--

Close code32 * Open code32 Code32 system character hidden Code32 system character sending

	
--	---

Transfer check bit off (CCD invalid) Transfer check bit enable (CCD invalid)

iii:UPC-A

			
--	---	---	--

Open UPCA to EAN13 Close UPCA to EAN13* UPCA unhidden system characters UPCA hidden system characters

iv:CPU-E



UPCE system characters hidden



UPCE system characters sending



UPCE sending check bits



UPCE not sending check bits

v:EAN13



Open EAN13 to ISBN



Close EAN13 to ISBN



Open EAN13 to ISSN



Close EAN13 to ISSN

vi:CODE93



Open code93 *



Close code93



Open code93 MOD47



Close code 93 MOD47

vii:MSI



Open MSI code



Close MSI code *

viii:PLESSEY



Open Plessey code



Close Plessey Code *

X. EAN Settings



All EAN Converting to ISSN



Close EAN Converting to ISSN *



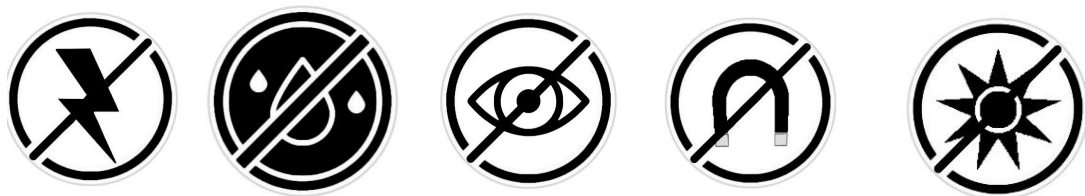
All EAN Converting to ISBN



Close EAN Converting to ISBN *

Safety recommendations for use

1. Protect the product from water, dampness of sunlight, too low and too high temperatures
2. Avoid pointing the scanner towards anyone's eyes.
3. Disconnect from power sources when the scanner is not in use or during maintenance.
4. Keep the scanner away from strong magnetic fields and direct sunlight.
5. Keep the product and packaging materials away from children and animals
- 6.. Use the equipment in a clean environment
- 7.Do not make unauthorized repairs do not open the device housing
- 8.Do not expose the device to mechanical damage



Thank you for reading!



Information for users about the disposal of electrical and electronic equipment (applies to households)

The symbol shown on the products or the documentation attached to them informs: that faulty electrical or electronic equipment must not be disposed of with household waste. The correct thing to do if you need to dispose of, reuse or recover components is to take the device to a specialized collection point, where it will be accepted free of charge. In some countries, the product can be given to a local distributor when purchasing another device. By disposing of the device properly, you can conserve valuable resources and avoid negative health and environmental impacts that may be threatened by improper waste handling. Check with your local authorities for details of the nearest collection point. Improper waste disposal is at risk of penalties under relevant local regulations.

Business users in European Union countries

If you need to dispose of electrical or electronic equipment, please contact the nearest point of sale or the supplier, who will provide additional information.

Disposal of waste in countries outside the European Union

This symbol is only valid in the European Union. Should you wish to dispose of this product, please contact your local authorities or dealer for the correct method of disposal.

Enjoy the time spent with this device!

Manufacturer: Zenwire Sp. z o.o., Company registration address: 60-685 Poznań, Wojciechowskiego 6b/133, Poland, Manufactured in PRC

zenwire



Instrukcja obsługi

Skaner kodów kreskowych W903

Zawartość opakowania

1 x skaner kodów kreskowych W903

1 x USB Kabel

1 x Instrukcja

Wprowadzenie produktu

Dziękujemy za zakup skanera kodów kreskowych W903. Niniejsza instrukcja zawiera wskazówki dotyczące konfiguracji, obsługi i rozwiązywania problemów. Przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie rozdziały.

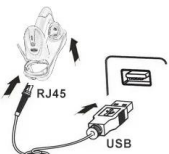
Informacje o produkcie

1. Technologia laserowa: Wykorzystuje laser do odczytu jednowymiarowych kodów kreskowych (takich jak UPC, EAN, Code 39 itp.) z wysoką dokładnością.
2. Duża odległość transmisji: Często zaprojektowany do skanowania na duże odległości, dzięki czemu nadaje się do środowisk, w których przedmioty mogą być skanowane z dużej odległości lub w trudno dostępnych miejscach.
3. Stacja dokująca: Wyposażony w stację dokującą do ładowania i komunikacji z systemem hosta. Zwiększa to wygodę i zapewnia, że skaner jest zawsze gotowy do użycia.
4. Łatwość obsługi: Zazwyczaj łatwy w obsłudze dzięki prostym przyciskom i przyjaznym dla użytkownika interfejsom.
5. Łączność bezprzewodowa: Wykorzystanie protokołów bezprzewodowych 433MHZ do połączenia z komputerem, tabletem lub systemem POS. Funkcja ta zwiększa mobilność i elastyczność.
6. Trwała konstrukcja: Często budowane z myślą o wytrzymałości, aby wytrzymać upadki, uderzenia i trudne warunki.
7. Długa żywotność baterii: Zaprojektowany do pracy przez dłuższy czas na jednym ładowaniu, niezbędny w środowiskach o dużym natężeniu ruchu
8. Ergonomiczna konstrukcja: Stworzony z myślą o komforcie użytkownika, zazwyczaj z wygodnym uchwytem i lekką konstrukcją.
9. Kompatybilność: Ogólnie kompatybilne z różnymi systemami operacyjnymi i platformami oprogramowania, co ułatwia integrację z istniejącymi systemami.

Typowe zastosowania

1. Handel detaliczny: Przydatne w procesach kasowych, zarządzaniu zapasami i sprawdzaniu cen.
2. Magazynowanie i logistyka: Idealny do śledzenia zapasów, zarządzania przesyłkami i weryfikacji kodów produktów w dużym magazynie lub centrum dystrybucji.
3. Produkcja: Pomaga w śledzeniu produktów, kontroli jakości i zarządzaniu zasobami na hali produkcyjnej.
4. Opieka zdrowotna: Używany do opasek na rękę dla pacjentów, podawania leków i śledzenia sprzętu medycznego.
5. Zarządzanie wydarzeniami: Przydatne do skanowania biletów, kontroli dostępu i zarządzania gośćmi.

Instalacja i konfiguracja



Połączenie bezprzewodowe 433MHZ

Podłącz kabel USB do portu USB skanera. Podłącz drugi koniec kabla USB do komputera lub urządzenia. Skaner powinien zostać rozpoznany automatycznie. Dioda odbiornika zaświeci się na niebiesko, a dioda skanera na czerwono. Skaner kodów kreskowych można używać do skanowania kodów kreskowych. Jeśli nie, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zainstalować niezbędne sterowniki. (Model USB nie jest potrzebny, model RS232: Skontaktuj się z obsługą klienta, aby uzyskać Uart Assist)

Działanie

Skanowanie kodów kreskowych

1. Przytrzymaj uchwyt skanera i skieruj go na kod kreskowy. Wyreguluj kąt.
2. Naciśnij przycisk skanowania, aby zeskanować.
3. Upewnij się, że cały kod kreskowy znajduje się w zasięgu skanowania i wyrównaj wiązkę skanującą z kodem kreskowym.
4. Skaner wyemituje sygnał dźwiękowy lub zaświeci się, gdy skanowanie zakończy się powodzeniem.

Rozwiązywanie problemów

Skaner nie działa

Sprawdź połączenie USB. Upewnij się, że skaner jest włączony. Uruchom ponownie urządzenie i podłącz skaner.

Niska jakość skanowania

Wyczyść soczewkę skanera miękką, suchą ściereczką. Upewnij się, że kod kreskowy nie jest uszkodzony lub zniekształcony. Dostosuj odległość i kąt skanowania.

Nieprawidłowe ustawienie

Włącz kod zestawu



Skanowanie kodu
przywracania ustawień
fabrycznych



Konserwacja i pielęgnacja

1. Skaner należy czyścić miękką, suchą ściereczką. Nie używaj ostrych środków chemicznych.
2. Przechowuj w suchym, wolnym od kurzu miejscu.
3. Trzymaj z dala od wilgoci, ciepła i silnych pól magnetycznych.
4. Unikaj upuszczania lub przykładania nadmiernej siły do skanera.

Dane techniczne

Technologia skanowania	Laser
Łączność	433MHz Wireless
Prędkość skanowania	300 skanów na sekundę
Odległość transmisji	500 metrów
Tryb pamięci masowej offline	Tak
Dokładność skanowania	4 mil
Typ dekodowania	Kody kreskowe, czytnik typu 1D
Wielojęzyczny	Tak
Obsługiwane kody kreskowe	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Coda bar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GSI Data bar
Systemy operacyjne	Windows, Linux, Android, Mac

Gwarancja i obsługa klienta

Skaner kodów kreskowych W903 jest objęty 2-letnią ograniczoną gwarancją. Niniejsza gwarancja obejmuje wady materiałowe i produkcyjne, ale nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, wypadkami lub nieautoryzowanymi modyfikacjami. W sprawie roszczeń gwarancyjnych lub obsługi klienta prosimy o kontakt z naszym zespołem obsługi klienta.

1. Jeśli chcesz przełączyć tryb językowy, po prostu znajdź kod kreskowy dla wybranego kraju, zeskanuj go, a urządzenie rozpozna i wyświetli język tego kraju.



* English



German (Germany)



French (France)



Italian (Italy)



Portuguese (Portugal)



Spanish (Spain)



Finnish



The Czech republic



The Japanese keyboard



Spanish (Mexico)



Portugal (Brazil)



Southern Sami (Norway)



Turkish

2. Aby zmienić tryb transmisji i skanowania, wystarczy zeskanować poniższy kod ustawień.



Receiver pairing



Turn off Wireless



* Enable wired function



forbid wired function



USB Virtual serial port



*USB HID keyboard



Continuous Scanning Mode



Blinking Mode

Tryb klawiatury USB HID dla skanera kodów kreskowych umożliwia płynną integrację z urządzeniami poprzez symulację wprowadzania danych z klawiatury, umożliwiając bezpośrednie wprowadzanie zeskanowanych danych do aplikacji bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania.

Tryb wirtualnego portu szeregowego USB dla skanera kodów kreskowych ułatwia bezpośrednią komunikację z urządzeniami za pośrednictwem wirtualnego portu szeregowego, usprawniając przesyłanie danych i integrację z różnymi systemami bez emulacji wprowadzania danych z klawiatury.

Tryb skanowania ciągłego w skanerze kodów kreskowych umożliwia nieprzerwane skanowanie wielu kodów kreskowych w krótkich odstępach czasu, optymalizując wydajność w środowiskach skanowania o dużej objętości.

Tryb migania skanera kodów kreskowych wskazuje jego stan operacyjny poprzez przerywane błyski źródła światła lub wskaźnika, zapewniając wizualną informację zwrotną dla użytkownika.

3. Aby zmienić dźwięk, wystarczy zeskanować następujący kod ustawień



Sound On



Sound Off

4. Jeśli wymagana jest konwersja wielkości liter, wystarczy zeskanować poniższy kod ustawień.



No conversion



Inverse case



All uppercase



All lowercase

Wszystkie wielkie litery - w trybie wielkich liter wszystkie litery w zeskanowanych danych są konwertowane na wielkie litery. Na przykład, jeśli zeskanujesz „hello”, zostanie ono przekonwertowane na „HELLO”.

Wszystkie małe litery - w trybie małych liter wszystkie litery w zeskanowanych danych są konwertowane na małe litery. Na przykład, jeśli zeskanujesz „HELLO”, zostanie ono przekonwertowane na „hello”.

Odwrotna wielkość liter - w trybie odwrotnej wielkości liter wielkość liter w zeskanowanych danych jest odwrotna. Oznacza to, że wielkie litery są konwertowane na małe i odwrotnie. Na przykład, jeśli zeskanujesz „Hello”, zostanie ono przekonwertowane na „hELLO”.

Bez konwersji - tryb bez konwersji zachowuje oryginalną wielkość liter zeskanowanych danych bez ich konwersji. Jeśli zeskanujesz „Hello”, pozostanie ono „Hello” bez konwersji wielkości liter.

5. Aby zmienić prędkość wysyłania USB, wystarczy zeskanować poniższy kod ustawień.



0.1 second



0.5 second



1 second

6. Jeśli potrzebne są ustawienia enter i nowej linii, wystarczy zeskanować poniższy kod ustawień.



Enter



Enter for newline



Enter cancel (CCD invalid)

Enter: To ustawienie nakazuje skanerowi kodów kreskowych symulowanie naciśnięcia klawisza „Enter” na klawiaturze po zeskanowaniu kodu kreskowego. Jest ono powszechnie używane do przesuwania kursora do następnego wiersza lub przesyłania danych do pola formularza, naśladując naciśnięcie klawisza „Enter” na klawiaturze.

Enter dla nowej linii: To ustawienie jest podobne do ustawienia „Enter”, ale zamiast wysyłania powrotu karetki (kod ASCII 13) lub naciśnięcia klawisza „Enter”, wysyła podawanie linii (kod ASCII 10) lub naciśnięcie klawisza „Newline” po zeskanowaniu kodu kreskowego. Jest to przydatne w aplikacjach lub systemach oprogramowania, które oczekują znaku nowej linii oznaczającego koniec wprowadzania danych lub przeniesienie kursora do następnej linii.

Enter Cancel: To ustawienie nakazuje skanerowi anulowanie polecenia „Enter” po zeskanowaniu kodu kreskowego. Innymi słowy, uniemożliwia skanerowi automatyczne dodawanie znaku „Enter” lub „Newline” po każdym skanowaniu. Może to być przydatne w scenariuszach, w których wymagane jest ręczne potwierdzenie przed przejściem do następnego pola lub czynności.

7. Jeśli potrzebne są ustawienia prefiksu i sufiksu, wystarczy zeskanować poniższy kod ustawień.



Add prefix



Add suffix



Quit prefix and suffix



Clear all prefix characters



Clear all suffix characters

Instrukcje obsługi dotyczące dodawania ustawień znaków prefiksu i sufiksu (odnoszą się do pozycji kodu kreskowego prefiksu N i znaku sufiksu w następujący sposób:

Dodaj prefiks

Krok 1: Zeskanuj kod ustawień „Dodaj prefiks” (* Spowoduje to wyczyszczenie wcześniej ustawionego prefiksu).

Krok 2: Zeskanuj wymagany kod kreskowy znaku prefiksu i sufiksu (można dodać do 32 znaków).

Dodaj sufiks

Krok 1: Zeskanuj kod ustawień „Add suffix” (* Spowoduje to wyczyszczenie wcześniej ustawionego sufiksu).

Krok 2: Zeskanuj wymagany kod kreskowy prefiksu i sufiksu (można dodać do 32 znaków).

Wyczyść wszystkie znaki prefiksu: usuń tylko znaki prefiksu dodane wcześniej.

Wyczyść wszystkie znaki sufiksu: usuń tylko znaki sufiksu dodane wcześniej.

Przedrostek i przyrostek są następujące:



SOH



STX



ETX



EOT



ENQ



ACK



BEL



Backspace



TAB



Newline



VT



FF



Enter



SO



SI



DLE



DC1



DC2



DC3



DC4



NAK



SYN



ETB



CAN



EM



SUB



ESC



FS



GS



RS



US



SPACE



!



\



#



\$



%



&



\



(



)



*



+



,



-



.



/



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



:



;



<



=



>



?



@



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



N



O



P



Q



R



S



T



U



V



W



X



Y



Z



[



\



]



^



_



`



a



b



c



d



e



f



g



h



i



j



k



l



m



n



o



p



q



r



s



t



u



v



w



x



y



z



{



|



8. Aby ukryć znak, wystarczy zeskanować poniższy kod ustawień.



Instrukcje obsługi dla ustawień ukrycia znaku poprzedzającego i następującego (odnoszą się do pozycji kodu kreskowego ukrytego parametru znaku w następujący sposób:

Ukryty znak poprzedzający

Najpierw zeskanuj kod ustawień „Ukryty znak poprzedzający”, a następnie zeskanuj kod kreskowy znaku, dla kodu kreskowego 123456789, chcemy ukryć „Ukryty kod kreskowy parametru znaku”. Na przykład: poprzedzający znak 1 i 2 Kolejność ustawień jest następująca: najpierw zeskanuj ustawienie „Poprzedzający znak ukryty”. następnie zeskanuj 0 i 2 w kodzie kreskowym ukrytego parametru znaku, teraz kod kreskowy 123456789 staje się 345789.

Następujący znak ukryty

Najpierw należy zeskanować kod ustawień „Następujący znak ukryty”, a następnie zeskanować kod kreskowy znaku dla kodu kreskowego 123456789, chcemy ukryć „, kod „Parametr znaku kod kreskowy ukryty”. Na przykład: następujący znak 7, 8 i 9 Kolejność ustawień jest następująca: najpierw zeskanuj kod „Następujący znak ukryty”, a następnie zeskanuj 0 i 3 w kodzie kreskowym ukrytego parametru znaku, teraz kod kreskowy 123456789 staje się 123456.

Ustawienia ukrytego znaku pośredniego

Najpierw zeskanuj kod ustawień „Ukryty znak pośredni”, a następnie zeskanuj kod ustawień „Ukryty parametr Ukryty kod kreskowy”. Na przykład: dla „N-tęgo znaku”, a następnie zeskanuj „Kod kreskowy znaku 123456789, chcemy ukryć znak pośredni 4,5 i 6. Kolejność ustawień jest następująca: najpierw zeskanuj kod ustawień „Ukryty znak pośredni”, następnie zeskanuj „Ukryty od N-tęgo znaku”, następnie zeskanuj 0 i 3 w kodzie kreskowym parametru znaku 123789. ukryty, teraz kod kreskowy staje się 123456789.

Ukryty parametr znaku kodu kreskowego jest następujący



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9

9. Dostępne są ogólne ustawienia kodów kreskowych, wystarczy zeskanować poniższy kod ustawień.

i:CODE39



Open code39 FullASCII * Close code39 FullASCII Close check of CODE39 MOD43* Open check of CODE39 MOD43

ii:CODE32



Close code32 * Open code32 Code32 system character hidden Code32 system character sending



Transfer check bit off (CCD invalid) Transfer check bit enable (CCD invalid)

iii:UPC-A



Open UPCA to EAN13 Close UPCA to EAN13* UPCA unhidden system characters UPCA hidden system characters

iv:CPU-E



UPCE system characters hidden



UPCE system characters sending



UPCE sending check bits



UPCE not sending check bits

v:EAN13



Open EAN13 to ISBN



Close EAN13 to ISBN



Open EAN13 to ISSN



Close EAN13 to ISSN

vi:CODE93



Open code93 *



Close code93



Open code93 MOD47



Close code 93 MOD47

vii:MSI



Open MSI code



Close MSI code *



Open Plessey code



Close Plessey Code *

viii:PLESSEY

X. EAN Settings



All EAN Converting to ISSN



Close EAN Converting to ISSN *



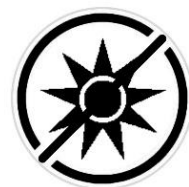
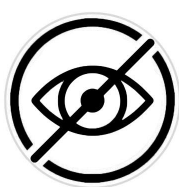
All EAN Converting to ISBN



Close EAN Converting to ISBN *

Zalecenia dot. bezpieczeństwa użytkowania

1. Chronić produkt przed działaniem wody, wilgoci promieni słonecznych, zbyt niskich i zbyt wysokich temperatur
2. Unikać kierowania skanera w stronę czyichkolwiek oczu.
3. Odłączyć od źródeł zasilania, gdy skaner nie jest używany lub podczas konserwacji.
4. Trzymać skaner z dala od silnych pól magnetycznych i bezpośredniego światła słonecznego.
5. Trzymać produkt oraz materiały opakowania z dala od dzieci i zwierząt
- 6.. Użytkować urządzenia w czystym środowisku
- 7.Nie dokonywać nieautoryzowanych napraw nie otwierać obudowy urządzenia
- 8.Nie narażać urządzenia na uszkodzenia mechaniczne



Dziękujemy za przeczytanie!



Informacje dla użytkowników dotyczące utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy gospodarstw domowych)

Symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że uszkodzonego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. W przypadku konieczności pozbycia się, ponownego użycia lub odzyskania podzespołów, należy oddać urządzenie do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie zostanie ono przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można przekazać lokalnemu dystrybutorowi przy zakupie innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia pozwala chronić cenne zasoby i uniknąć negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, który może być spowodowany niewłaściwym postępowaniem z odpadami. Szczegółowe informacje na temat najbliższego punktu zbiórki odpadów można uzyskać u lokalnych władz. Niewłaściwa utylizacja odpadów jest zagrożona karami zgodnie z odpowiednimi przepisami lokalnymi.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W przypadku konieczności pozbycia się sprzętu elektrycznego lub elektronicznego należy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, który udzieli dodatkowych informacji.

Unieszkodliwianie odpadów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. Jeśli chcesz pozbyć się tego produktu, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania prawidłowej metody utylizacji..

Ciesz się czasem spędzonym z tym urządzeniem!

Producent: Zenwire Sp. z o.o., Adres rejestracji firmy: 60-685 Poznań, Wojciechowskiego 6b/133, Polska, Wyprodukowano w ChRL