

zenwire



Instrukcja obsługi

Skaner kodów kreskowych W2503

Zawartość opakowania

1 x skaner kodów kreskowych W2503

1 x USB Kabel

1 x Instrukcja obsługi

Wprowadzenie produktu

Dziękujemy za zakup skanera kodów kreskowych W2503. Niniejsza instrukcja zawiera wskazówki dotyczące konfiguracji, obsługi i rozwiązywania problemów. Przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie sekcje.

Informacje o produkcie

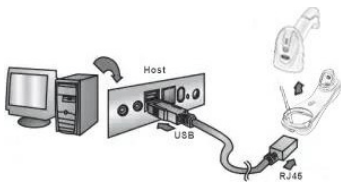
Główne cechy

- 1. Technologia 2D CMOS:** Wykorzystuje czujniki CMOS do przechwytywania obrazów, umożliwiając odczyt kodów kreskowych 1D i 2D (takich jak kody QR, DataMatrix, PDF417 itp.). Technologia CMOS zapewnia szybkie skanowanie i możliwość odczytu kodów z ekranów lub papieru.
- 2. Duża odległość transmisji:** Możliwość bezprzewodowego przesyłania danych na znaczne odległości, dzięki czemu nadaje się do dużych przestrzeni, takich jak magazyny lub centra dystrybucyjne.
- 3. Stacja dokująca:** W zestawie znajduje się stacja dokująca, która zapewnia miejsce do ładowania skanera i ustanowienia przewodowego połączenia z komputerem lub systemem POS, dzięki czemu skaner jest zawsze naładowany i gotowy do użycia.
- 4. Łączność bezprzewodowa:** Łączność bezprzewodowa 433 MHz zapewnia mobilność i elastyczność.
- 5. Trwała konstrukcja:** Zbudowany, aby wytrzymać nieostrożne użytkowanie, często z wytrzymałą obudową chroniącą przed upadkami, uderzeniami i trudnymi warunkami środowiskowymi.
- 6. Długa żywotność baterii:** Zaprojektowany do pracy przez dłuższy czas na jednym ładowaniu, co jest idealnym rozwiązaniem dla ruchliwych środowisk pracy.
- 7. Ergonomiczna konstrukcja:** Wygodny uchwyt i lekka konstrukcja ułatwiają długotrwałe użytkowanie bez zmęczenia.
- 8. Kompatybilność:** Ogólnie kompatybilny z różnymi systemami operacyjnymi i platformami oprogramowania, umożliwiając płynną integrację z istniejącymi systemami.

Typowe zastosowania

- 1. Handel detaliczny:** Używany do kas, śledzenia zapasów i weryfikacji cen, z możliwością skanowania kodów kreskowych 1D i 2D.
- 2. Magazynowanie i logistyka:** Idealny do zarządzania zapasami, wysyłką i odbiorem, zwłaszcza gdy wymagana jest duża odległość transmisji.
- 3. Produkcja:** Przydatne do śledzenia produktów, kontroli jakości i zarządzania zasobami.
- 4. Opieka zdrowotna:** Może być używany do skanowania informacji o pacjencie, etykiet leków i śledzenia sprzętu.
- 5. Zarządzanie wydarzeniami:** Idealny do skanowania biletów, odprawy gości i kontroli dostępu.

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	CMOS
Łączność	Bezprzewodowy 433MHZ
Prędkość skanowania	300 skanów na sekundę
Odległość transmisji	800 metrów
Tryb pamięci masowej offline	Tak
Dokładność skanowania	4 mil
Typ dekodowania	Kody kreskowe, czytnik typu 1D + 2D + Kody ekranowe
Wielojęzyczny	Tak
Obsługiwane kody kreskowe	1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Coda bar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Data bar and so on 2D: QR Code, DataMatrix. PDF417, Aztec Code, MaxiCode, Micro QR Code .
Systemy operacyjne	Windows, Linux, Android, Mac

Gwarancja i obsługa klienta

Skaner kodów kreskowych W2503 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 napotkasz jakiegokolwiek problemy podczas użytkowania, zacznij od zeskanowania kodu. Przywróć ustawienia fabryczne, aby przywrócić domyślne ustawienia urządzenia.



Ustawienia dostępu



**Przywracanie domyślnych
ustawień fabrycznych**



Zakończ ustawienia

Uwaga: Wszystkie ustawienia można odszyfrować w celu przywrócenia ich domyślnych ustawień fabrycznych poprzez odczytanie opcji Access setting --> Restore the Factory Default --> Quit Setting (Ustawienia dostępu --> Przywróć domyślne ustawienia fabryczne --> Zakończ ustawienia).

2. Operacja parowania

1. Jedna para skanerów jeden odbiornik (można wybrać wirtualną klawiaturę i wirtualny port szeregowy)



Jeden do jednego

Zastosowanie: Odpowiedni dla szeregu skanerów obsługujących odbiornik

Operacja parowania: Odczytaj kod kreskowy „jeden do jednego”, skaner przejdzie w tryb parowania i wyda trzy sygnały dźwiękowe, a następnie podłącz odbiornik do portu USB, jeśli skaner wyda jeden sygnał dźwiękowy w ciągu 3 sekund, oznacza to, że parowanie się powiodło, a światło odbiornika będzie migotać.

2. Jedna para skanerów więcej odbiorników (można wybrać wirtualną klawiaturę i wirtualny port szeregowy)



Jeden do więcej

Zastosowanie: Odpowiedni dla szeregu skanerów obsługujących więcej odbiorników

Operacja parowania: Odczytaj kod kreskowy „one more”, skaner przejdzie do trybu parowania i wyda trzy sygnały dźwiękowe, a następnie podłącz odbiornik do portu USB, jeśli skaner wyda jeden sygnał dźwiękowy w ciągu 3 sekund, oznacza to, że dodawanie się powiodło, w międzyczasie dioda odbiornika będzie migotać z częstotliwością 2 Hz, a odbiorniki mogą być dodawane dalej (maksymalnie 8 odbiorników), jeśli dodałeś wymaganą liczbę odbiorników, naciśnij spust, aby zakończyć dodawanie. Im więcej odbiorników zostanie dodanych, tym dłużej trzeba będzie czekać po zeskanowaniu kodu kreskowego.

3. Więcej skanerów w parze z jednym odbiornikiem (można wybrać wirtualną klawiaturę i wirtualny port szeregowy)



Więcej do jednego

Zastosowanie: Nadaje się do odbioru zasięgu odbiornika, kilka skanerów kodów kreskowych wysyła dane do tego samego odbiornika, ale skaner nie jest używany w tym samym czasie (w tym samym czasie tylko jeden skaner do użycia).

Operacja parowania: Odczytaj kod kreskowy „więcej do jednego”, skaner przejdzie w tryb parowania i wyda trzy sygnały dźwiękowe, a następnie podłącz odbiornik do portu USB, jeśli skaner wyda jeden sygnał dźwiękowy w ciągu 3 sekund, oznacza to, że dodawanie się powiodło, w międzyczasie dioda odbiornika będzie migotać z częstotliwością 1 Hz, a skanery można dodawać w ten sam sposób.

3. Ustawienie trybu pracy



Normal Mode: W trybie normalnym skaner działa w standardowej konfiguracji, skanując kody kreskowe i przysyłając dane do podłączonego urządzenia lub systemu w czasie rzeczywistym.

Non-Losing Mode: Tryb bez utraty danych ma na celu zapobieganie utracie danych w przypadku zakłóceń komunikacji między skanerem a urządzeniem odbierającym. Gdy jest włączony, skaner tymczasowo przechowuje zeskanowane dane wewnętrznie i próbuje je ponownie przesłać do momentu potwierdzenia pomyślnej transmisji.

Check Mode: Tryb sprawdzania umożliwia skanerowi weryfikację dokładności zeskanowanych danych w odniesieniu do wstępnie zdefiniowanego zestawu kryteriów lub danych referencyjnych. Tryb ten jest często wykorzystywany w procesach kontroli jakości lub audytu w celu zapewnienia poprawności zeskanowanych informacji.

Total Checking Data: Całkowite dane kontrolne odnoszą się do zagregowanych danych zebranych podczas działania trybu sprawdzania, zapewniając kompleksowy przegląd wyników skanowania i wszelkich wykrytych rozbieżności.

Upload Checking Data: Upload Checking Data umożliwia przysyłanie danych zebranych w trybie sprawdzania do zewnętrznego urządzenia lub systemu w celu dalszej analizy lub przetwarzania.

Clear Checking Data: Clear Checking Data (Wyczyść dane kontrolne) umożliwia użytkownikom usunięcie zapisanych danych kontrolnych z pamięci skanera, resetując je do późniejszego użycia.

Clear Non-Losing Mode Stored Data: Funkcja Clear Non-Losing Mode Stored Data umożliwia usunięcie tymczasowo zapisanych danych zgromadzonych podczas pracy w trybie Non-Losing Mode, zwalniając miejsce w pamięci skanera.

4. Ustawienie czasu snu

Opening Time Setting -----> Time -----> No Sleeping



5. Jeśli potrzebne są ustawienia prefiksu i sufiksu, wystarczy zeskanować następujący kod ustawień



Enable the Suffixes



Line Skipping



Enable Prefixes



Disable Prefixes

Instrukcje obsługi dotyczące dodawania ustawień znaków prefiksu i sufiksu (patrz pozycja znaku prefiksu N i sufiksu kodu kreskowego w następujący sposób:

Uwaga:

Proces ustawiania prefiksów takich jak „A” kodów kreskowych jest następujący: Odczytaj sekwencyjnie: Access Setting --> Enable Prefixes --> Parameter Bar Code 4 --> Parameter Bar Code 1 --> Save Setting --> Quit Setting. Podczas ustawiania znaków należy zapoznać się z tabelą kodów kreskowych parametrów i odpowiadających im znaków.

Uwaga:

Proces ustawiania przyrostków, takich jak „B” kodów kreskowych, jest następujący: Odczyt sekwencyjny: Access Setting --> Enable Suffixes --> Parameter Bar Code 4 --> Parameter Bar Code 2 --> Save Setting --> Quit Setting. Podczas ustawiania znaków należy zapoznać się z tabelą kodów kreskowych parametrów i odpowiadających im znaków.

Przedrostek i przyrostek są następujące:



0



3



6



9



C



1



4



7



A



D



F



2



5



8



B



E

Podstawowe ustawienia typowych kodów kreskowych

ENA-8 Setting



Do Not Transfer
Identifying Character



Read 2-digit Extension Code



Read 5-digit
Extension Code

EAN-13 Setting



Do Not Transfer
Identifying Characters



Read 2-digit Extension Code



Read 5-digit
Extension Code

UPC - E Setting



Do Not Transfer
Identifying Characters



Read 2-digit Extension Code



Read 5-digit
Extension Code

UPC -A Setting



Do Not Transfer
Identifying Characters



Read 2-digit Extension Code



Read 5-digit
Extension Code

Code39 Setting



Do Not Transfer the Initial
Character and the Terminator



Read Full-ASCII Character



Do Not Read Full
-ASCII Character

Codabar Setting



Do Not Transfer the Initial
Character and the Terminator

Code 11 Setting



Do Not Transfer Identifying Character

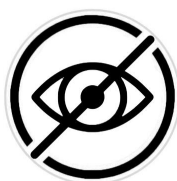
Aztec Setting



Start

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

zenwire



User Manual

W2503 Barcode Scanner

Package contents

1 x W2503 Barcode Scanner

1 x USB Cable

1 x Manual

Product introduction

Thank you for purchasing the W2503 Barcode Scanner. This manual will guide you through setup, operation, and troubleshooting. Please read all sections carefully before use.

Product information

Key Features

1. **2D CMOS Technology:** Uses CMOS sensors to capture images, allowing it to read both 1D and 2D barcodes (like QR codes, DataMatrix, PDF417, etc.). CMOS technology provides fast scanning and the ability to read codes from screens or paper.
2. **Long Transmission Distance:** Capable of transmitting data wirelessly over significant distances, making it suitable for large spaces like warehouses or distribution centers
3. **Docking Station:** Comes with a docking station that provides a place to charge the scanner and establish a wired connection to a computer or POS system, ensuring the scanner is always charged and ready to use.
4. **Wireless Connectivity:** 433MHZ Wireless providing mobility and flexibility.
5. **Durable Design:** Built to withstand rough handling, often with a rugged casing to protect against drops, bumps, and harsh environments.
6. **Long Battery Life:** Designed to operate for extended periods on a single charge, which is ideal for busy work environments.
7. **Ergonomic Design:** Often features a comfortable grip and lightweight design, facilitating extended use without fatigue.
8. **Compatibility:** Generally compatible with various operating systems and software platforms, allowing seamless integration into existing systems.

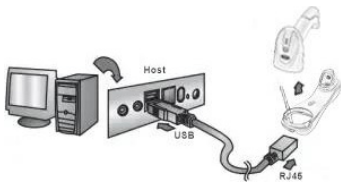
Typical Applications

1. **Retail:** Used for checkout, inventory tracking, and price verification, with the ability to scan both 1D and 2D barcodes.
2. **Warehousing and Logistics:** Ideal for inventory management, shipping, and receiving, especially when a long transmission distance is required.
3. **Manufacturing:** Useful for product tracking, quality control, and asset management.
4. **Healthcare:** Can be used to scan patient information, medication labels, and equipment tracking.
5. **Event Management:** Ideal for ticket scanning, guest check-in, and access control.

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	CMOS
Connectivity	433MHZ Wireless
Scanning speed	300 scans per second
Transmission distance	800 meters
Offline storage mode	Yes
Scanning accuracy	4 mil
Decoding type	1D+2D Paper Code + Screen Code
Multilingual	Yes
Supported barcodes	1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Coda bar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Data bar and so on 2D: QR Code, DataMatrix. PDF417, Aztec Code, MaxiCode, Micro QR Code .
Operating systems	Windows, Linux, Android, Mac

Warranty and customer service

The W2503 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 encounter any issues during usage, start by scanning the Restore Factory Settings code to restore the device to its default settings.



Access Setting



Restore the Factory Default



Quit Setting

Note: All the settings can be decoded to restore their factory defaults by reading.
Access setting --> Restore the Factory Default --> Quit Setting

2. Pairing Operation

1. One scanner pair one receiver (there are virtual keyboard and virtual serial port can be chose)



One to One

Application: Suitable for a range of scanner supporting a receiver

Pairing Operation: Read „one to one” barcode, the scanner will go to pairing mode and have three „beep” sounds then insert a receiver to USB port, if the scanner has one „beep” sound in 3s that means the pairing is succeed meanwhile the light of receiver will flicker.

2. One scanner pair more receivers (there are virtual keyboard and virtual serial port can be chose)



One to More

Application: Suitable for a range of scanner supporting more receivers

Pairing Operation: Read „one more” barcode, the scanner will go to pairing mode and have three „beep” sounds then insert the receiver to USB port, if the scanner has one „beep” sound in 3s that means the adding is succeed meanwhile the receiver light will flicker at 2HZ and the receivers can be added continue (maximum 8 receivers), if you have added to the required number of receivers, press the trigger to end of adding. The more receivers you add, the longer to wait after scanning the barcode.

3. More scanner pair one receiver (there are virtual keyboard and virtual serial port can be chose)



More to one

Application: Suitable for receiving the range of the receiver, a number of barcode scanners send data to the same receiver, but the scanner is not used at the same time (at the same time only one scanner to use).

Pairing Operation: Read „more to one” barcode, the scanner will go to pairing mode and have three „beep” sounds then insert the receiver to USB port, if the scanner has one „beep” sound in 3s that means the adding is succeed meanwhile the receiver light will flicker at 1HZ and the scanners can be added in the same way

3. Working Mode Setting

 Normal Mode	 Non-Losing Mode	 Check Mode	 Total Checking Data
 Upload Checking Data	 Clear Checking Data	 Clear Non-Losing Mode Stored Data	

Normal Mode: In Normal Mode, the scanner operates in its standard configuration, scanning barcodes and transmitting data to the connected device or system in real-time.

Non-Losing Mode: Non-Losing Mode is designed to prevent data loss in case of communication disruptions between the scanner and the receiving device. When enabled, the scanner temporarily stores scanned data internally and attempts to re-transmit it until successful transmission is confirmed.

Check Mode: Check Mode allows the scanner to verify the accuracy of scanned data against a predefined set of criteria or reference data. This mode is often used in quality control or auditing processes to ensure the correctness of scanned information.

Total Checking Data: Total Checking Data refers to the aggregated data collected during the Check Mode operation, providing a comprehensive overview of the scanning results and any discrepancies detected.

Upload Checking Data: Upload Checking Data enables the transfer of data collected during Check Mode to an external device or system for further analysis or processing.

Clear Checking Data: Clear Checking Data allows users to erase the stored checking data from the scanner’s memory, resetting it for subsequent use.

Clear Non-Losing Mode Stored Data: Clear Non-Losing Mode Stored Data enables users to delete the temporarily stored data accumulated during Non-Losing Mode operation, freeing up memory space on the scanner.

4. Sleeping Time Setting

Opening Time Setting -----> Time -----> No Sleeping

 Opening Time Setting	 20s	 30s	 60s
 2 min	 5 min	 10 min	 20 min
 8 hour	 No Sleeping		

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


Enable the Suffixes


Line Skipping


Enable Prefixes


Disable Prefixes

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

Note: The process of setting the prefixes such as „A” of the bar codes is as follows: Sequentially Read: Access Setting --> Enable Prefixes --> Parameter Bar Code 4 --> Parameter Bar Code 1 --> Save Setting --> Quit Setting.

Please refer to the Table of Parameter Bar Codes and their corresponding Characters when setting the characters.

Note: The process of setting the suffixes such as „B” of the bar codes is as follows: Sequentially Read: Access Setting --> Enable Suffixes --> Parameter Bar Code 4 --> Parameter Bar Code 2 --> Save Setting --> Quit Setting.

Please refer to the Table of Parameter Bar Codes and their corresponding Characters when setting the characters.

Prefix and Suffix is following:

 0	 1	 2
 3	 4	 5
 6	 7	 8
 9	 A	 B
 C	 D	 E
	 F	

Basic Settings of Typical Bar Codes

ENA-8 Setting



Do Not Transfers
Identifying Character



Read 2-digit Extension Code



Read 5-digit
Extension Code

EAN-13 Setting



Do Not Transfer
Identifying Characters



Read 2-digit Extension Code



Read 5-digit
Extension Code

UPC - E Setting



Do Not Transfer
Identifying Characters



Read 2-digit Extension Code



Read 5-digit
Extension Code

UPC -A Setting



Do Not Transfer
Identifying Characters



Read 2-digit Extension Code



Read 5-digit
Extension Code

Code39 Setting



Do Not Transfer the Initial
Character and the Terminator



Read Full-ASCII Character



Do Not Read Full
-ASCII Character

Codabar Setting



Do Not Transfer the Initial
Character and the Terminator

Code 11 Setting



Do Not Transfer Identifying Character

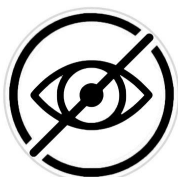
Aztec Setting



Start

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