

Instrukcja obsługi

Skaner WIFI kodów kreskowych z wbudowaną pamięcią **HD26C**

Spis treści

Specyfikacje:.....	2
Zawartość zestawu:.....	3
Główne kody sterujące.....	4
Ustawienie komunikacji bezprzewodowej 2.4G	4
Ustawienia trybu przesyłania kodów.....	5
Ustawienie znaków końcowych.....	7
Ustawienia szybkości transmisji.....	7
Ustawienia wielkości liter.....	8
Ukrywanie znaków końcowych i początkowych	9
Ustawienia czasu uśpienia urządzenia	11
Ustawienia sygnału dźwiękowego i wibracji.....	12

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Materiał wykonania:** ABS + PC
- **Źródło światła:** matryca CCD
- **Metoda skanowania:** manualnie (na przycisk)
- **Potwierdzenie skanowania:** dioda LED (czerwona i niebieska), dwa rodzaje emitowanego dźwięku
- **Szerokość odczytu:** 200 mm
- **Szybkość odczytu:** 100 razy/ sekunda
- **Dokładność odczytu:** 0.10-0.825 mm
- **Współczynnik błędu:** 1/800 milionów
- **Częstotliwość bezprzewodowa:** 2,4 GHz
- **Interfejs:** USB
- **Długość przewodu:** 150 cm
- **Stopień ochrony:** IP54
- **Wymiary urządzenia:** 14,5 x 5 x 7,5 cm
- **Wymiary odbiornika:** 2 x 1,5 x 0,6 cm
- **Wymiary opakowania:** 17,5 x 9 x 6 cm
- **Waga urządzenia:** 175 g
- **Waga z opakowaniem:** 230 g
- **Temperatura pracy:** -10 do 40°C
- **Temperatura przechowywania:** -20 do 40°C
- **Wilgotność pracy:** 5 do 85%
- **Wilgotność przechowywania:** 5 do 85%
- **Odczytywane kody 1D:** EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE-128, CODE-39, CODE-93, CODE-11, GSI-DATAE, INDUS 2 z 5, IATA 2 z 5, MATRIX 2 z 5, CHINESE 2 z 5, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe

Zawartość zestawu:

- Bezprzewodowy czytnik kodów kreskowych
- Odbiornik USB
- Przewód USB do ładowania
- Instrukcja obsługi

Główne kody sterujące

 Przywracanie do ustawień fabrycznych	 Informacja o wersji
 Poziom naładowania baterii	

Ustawienie komunikacji bezprzewodowej 2.4G

Aby ustawić tryb bezprzewodowej komunikacji 2.4G, należy zeskanować poniższy kod.



W następnej kolejności należy zeskanować kod wymuszający parowanie z odbiornikiem USB. Skaner przejdzie w tryb parowania, a niebieska dioda zacznie szybko migać.



Na koniec należy umieścić odbiornik w porcie USB urządzenia docelowego. Po sygnale dźwiękowym skaner zostanie pomyślnie sparowany, a niebieska dioda będzie stale świecić.

Uwaga: Gdy skaner przejdzie w tryb parowania 2.4G i nie połączy się z urządzeniem w ciągu 1 minuty, wyemituje dwa krótkie i długie sygnały dźwiękowe. Należy powtórzyć powyższe 3 kroki, aby połączyć się z urządzeniem. (Gdy skaner znajduje się w trybie parowania 2.4G, dwukrotne kliknięcie może spowodować wyjście z trybu parowania).

Ustawienia trybu przesyłania kodów

W trybie rzeczywistym zeskanowane kody kreskowe, są przesyłane bezpośrednio na urządzenie docelowe. W przypadku powodzenia przesyłu, skaner kodów kreskowych wyemituje krótki sygnał dźwiękowy o niskiej częstotliwości.

W przypadku niepowodzenia, wyemitowane zostaną trzy krótkie sygnały dźwiękowe o niskiej częstotliwości. W trybie rzeczywistym, w przypadku niepowodzenia, dane zostaną utracone.



Tryb rzeczywisty

Jeśli zasięg przesyłania kodów wykracza poza zasięg transmisji bezprzewodowej, zaleca się włączenie trybu przechowywania, w którym kody są zapisywane w pamięci wewnętrznej po zeskanowaniu. W trybie przechowywania, po zeskanowaniu kodu




kreskowego, skaner wyemituje krótki sygnał dźwiękowy, a dane zostaną automatycznie zapisane w pamięci wewnętrznej skanera.

Jeśli pamięć wewnętrzna jest pełna, skaner wyemituje trzy krótkie sygnały dźwiękowe o niskiej częstotliwości w celu powiadomienia.

 Tryb przechowywania	 Całkowita ilość zapisanych kodów
 Przesyłanie danych	 Czyszczenie danych z pamięci

- Aby sprawdzić całkowitą liczbę zeskanowanych kodów kreskowych w pamięci wewnętrznej, należy zeskanować kod kreskowy „**Całkowita ilość zapisanych kodów**”
- W celu przesłania zapisanych w pamięci danych, wystarczy zeskanować kod „**Przesyłanie danych**”. Po przesłaniu danych kody nie zostaną automatycznie usunięte ze skanera. Użytkownik może więc wielokrotnie skanować przycisk „Przesyłanie danych”, aby przesłać dane.
- Aby usunąć zapisane w pamięci dane, należy zeskanować kod „**Czyszczenie danych z pamięci.**” Przed usunięciem danych z pamięci, należy upewnić się, że zostały one przesłane na urządzenie docelowe.

Ustawienie znaków końcowych

 CR	 LF
 CR + LF	 Usunięcie znaków CR + LF
 TAB	

Ustawienia szybkości transmisji

Należy wybrać odpowiedni odstęp czasu opóźnienia w zależności od prędkości odbioru urządzenia.

 Włączenie opóźnienia przesyłu 2.4G	 Wyłączenie opóźnienia przesyłu 2.4G
--	--

Ustawienie czasu opóźnienia:



5 ms



10 ms



20 ms



30 ms

Ustawienia wielkości liter



Zamiana na małe litery



Zamiana na duże litery



Bez zamiany liter



Zamiana na duże i małe litery

Ukrywanie znaków końcowych i początkowych



Ukrywanie znaków początkowych (prefiks)



Ukrywanie znaków końcowych (sufiks)

Ilość bitów, które mają zostać ukryte:



Ukrywanie 1 bitu








Ukrywanie 2 bitów

 <p>Ukrywanie 3 bitów</p>	 <p>Ukrywanie 4 bitów</p>
 <p>Ukrywanie 5 bitów</p>	 <p>Ukrywanie 6 bitów</p>
 <p>Ukrywanie 7 bitów</p>	 <p>Ukrywanie 8 bitów</p>
 <p>Ukrywanie 9 bitów</p>	 <p>Ukrywanie 10 bitów</p>
 <p>Ukrywanie 11 bitów</p>	 <p>Ukrywanie 12 bitów</p>
 <p>Ukrywanie 13 bitów</p>	 <p>Ukrywanie 14 bitów</p>

	
Ukrywanie 15 bitów	Ukrywanie 16 bitów

Uwaga: W celu anulowania funkcji ukrywania prefiksu lub sufiksu, należy zeskanować ponownie kod kreskowy ustawień ukrywania prefiksu lub sufiksu.

Ustawienia czasu uśpienia urządzenia

 <p>Uśpienie po 1 minucie</p>
 <p>Uśpienie po 5 minutach</p>
 <p>Uśpienie po 10 minutach</p>
 <p>Uśpienie po 30 minutach</p>
 <p>Uśpienie wyłączone (czytnik będzie cały czas aktywny)</p>



Natychmiastowe uśpienie

Ustawienia sygnału dźwiękowego i wibracji



Sygnał dźwiękowy wyłączony



Sygnał dźwiękowy włączony



Wibracje wyłączone (opcjonalnie)



Wibracje włączone (opcjonalnie)