

Instrukcja obsługi

Mini czytnik QR z wbudowaną pamięcią WIFI, Bluetooth **HD6600**

Spis treści

Specyfikacje:.....	2
Zawartość zestawu:.....	3
Główne kody sterujące.....	4
Ustawienia diody doświetlającej.....	4
Ustawienia sygnału świetlnego.....	5
Ustawienia sygnału dźwiękowego.....	6
Ustawienia sygnału świetlnego podczas skanowania.....	7
Ustawienia wielkości liter.....	7
Dodawanie znaków końcowych.....	8
Ustawienie wielu prefiksów/ sufiksów.....	8
Ukrywanie znaków kodu kreskowego.....	10
Ukrywanie znaków początkowych.....	10
Ukrywanie znaków środkowych.....	11
Ukrywanie końcowych znaków.....	12
Dodawanie znaków do kodu kreskowego.....	12
Ustawienia skanowania kodów kreskowych.....	13
Załącznik nr 1: Numerowane kody kreskowe.....	14

Specyfikacje:

- **Gwarancja:** 2 lata
- **Matryca:** CMOS
- **Źródło światła:** 650 nm +/- 10 nm LED
- **Metoda skanowania:** manualnie (na przycisk)
- **Potwierdzenie skanowania:** sygnał świetlny, dźwiękowy oraz wibracja
- **Pojemność baterii:** 650 mAh
- **Zasięg działania bezprzewodowego:** 20 m
- **Częstotliwość bezprzewodowa:** 2,4 GHz
- **Interfejs:** USB
- **Długość przewodu:** 100 cm
- **Wymiary urządzenia:** 7,7 x 3,9 x 1,8 cm
- **Wymiary odbiornika:** 2 x 1,5 x 0,5 cm
- **Wymiary opakowania:** 13,5 x 10,5 x 5,5 cm
- **Waga urządzenia:** 60 g
- **Waga z opakowaniem:** 100 g
- **Temperatura pracy:** 0 do 40°C
- Temperatura przechowywania: -40 do 80°C
- Wilgotność pracy: 5 do 95%
- Wilgotność przechowywania: 5 do 95%
- Odczytywane kody 1D: CodaBar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, IATA 2 z 5, Interleaved 2 z 5 (ITF), GS1 DataBar, HongKong 2 z 5, Matrix 2 z 5, MSI Plessey, NEC 2 z 5, Pharmacode Plessey, Straight 2 z 5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite
- Odczytywane kody 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, DataMatrix, Maxicode

Zawartość zestawu:

- Bezprzewodowy czytnik kodów
- Odbiornik USB
- Przewód USB
- Instrukcja obsługi

Główne kody sterujące

 <p>Ustawienia fabryczne</p>	 <p>Zapisywanie bieżącej konfiguracji jako domyślna</p>
 <p>Konfiguracja domyślna - przywraca pierwotny zestaw ustawień klienta</p>	 <p>Informacje o produkcji</p>

Ustawienia diody doświetlającej

 <p>Podświetlenie włączone podczas skanowania (domyślnie)</p>	 <p>Podświetlenie włączone cały czas</p>
--	--



Podświetlenie wyłączone

Ustawienia sygnału świetlnego



Sygnal świetlny włączony
podczas skanowania
(domyślnie)



Sygnal świetlny cały czas
włączony



Sygnal świetlny wyłączony

Ustawienia sygnału dźwiękowego



Wyciszenie włączone



Wyciszenie wyłączone



Wysoka głośność dźwięku
(domyślnie)



Średnia głośność dźwięku



Niska głośność dźwięku



Dźwięk po udanym
skanowaniu włączony
(domyślnie)



Dźwięk po udanym skanowaniu wyłączony







Ustawienia sygnału świetlnego podczas skanowania

 <p>Sygnał świetlny podczas skanowania wyłączony</p>	 <p>Sygnał świetlny podczas skanowania włączony (domyślnie)</p>
---	---

Ustawienia wielkości liter

 <p>Normalna wielkość liter - małe i duże (domyślnie)</p>	 <p>Duże litery</p>
 <p>Małe litery</p>	 <p>Zamiana wielkości liter</p>

Dodawanie znaków końcowych

 <p>Brak znaku (domyślnie)</p>	 <p>CR + LF</p>
 <p>CR</p>	 <p>TAB</p>
 <p>CRCR</p>	 <p>CR LFCR LF</p>

Ustawienie wielu prefiksów/ sufiksów

1. Aby ustawić Prefiks lub sufiks należy zeskanować kod **„Ustawienie wielu prefiksów”** lub **„Ustawienie wielu sufiksów”**.



Ustawienie wielu prefiksów



Ustawienie wielu sufiksów

2. Następnie należy zeskanować cztery kody numeryczne z załącznika znajdującego się na końcu instrukcji, które mają tworzyć prefiks lub sufiks.
3. Na koniec należy zeskanować kod „Zapis ustawień prefiksu/sufiksu”.



Zapis ustawień prefiksu/sufiksu

Ukrywanie znaków kodu kreskowego

Ukrywanie znaków początkowych



W celu wybrania znaków do ukrycia należy zeskanować poniższy kod, a następnie trzy kody numeryczne z załącznika znajdującego się na końcu instrukcji. Na przykład, jeżeli ma ukryte 16 znaków, to należy zeskanować kolejno kod 0, 1 i 6.



Ukrywanie znaków środkowych

 <p>Ukrywanie środkowych znaków wyłączone</p>	 <p>Ukrywanie środkowych znaków włączone</p>
--	--

W celu ukrycia środkowych znaków kodu kreskowego, należy zeskanować kod „**Wybór znaku, po którym cyfry mają zostać ukryte**”, a następnie trzy kody numeryczne znajdujące się w załączniku na końcu instrukcji. Na przykład, jeżeli chcemy ukryć znaki po trzeciej cyfrze kodu kreskowego, należy zeskanować kolejno kody 0, 0 i 3.

Następnie należy zeskanować kod ustawiający ilość ukrywanych znaków „**Ukrywanie znaków środkowych**” i odpowiednie trzy kody numeryczne.

 <p>Wybór znaku, po którym cyfry mają zostać ukryte</p>	 <p>Ukrywanie znaków środkowych</p>
--	---









Ukrywanie końcowych znaków

 <p>Ukrywanie końcowych znaków wyłączone</p>	 <p>Ukrywanie końcowych znaków włączone</p>
 <p>Ukrywanie końcowych znaków</p>	











Dodawanie znaków do kodu kreskowego

 <p>Znaki końcowe wyłączone</p>	 <p>STX</p>
 <p>ETX</p>	 <p>ETX +STX</p>

Ustawienia skanowania kodów kreskowych

 <p>Wszystkie kody kreskowe włączone</p>	 <p>Wszystkie kody kreskowe wyłączone</p>
 <p>Kody 1D włączone</p>	 <p>Kody 1D wyłączone</p>
 <p>Kody 2D włączone</p>	 <p>Kody 2D wyłączone</p>
 <p>Odczyt kodów odwróconych włączony</p>	 <p>Odczyt kodów odwróconych wyłączony</p>

Załącznik nr 1: Numerowane kody kreskowe

 0	 1	 2
 3	 5	 5
 6	 7	 8
 9		