



# BEZPRZEWODOWY AUTOMATYCZNY CZYTNIK KODÓW 1D/2D **HD5800**



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Przywracanie ustawień fabrycznych



Restore defaults

## Parowanie czytnika ze stacją dokującą



2.4G Mode



Match

### Sposób parowania:

1. Naciśnij przycisk skanowania, aby uruchomić czytnik
2. Zeskanuj kod kreskowy „2.4G Mode”, a następnie zeskanuj kod kreskowy „Match”
3. Podłącz stację do komputera, skaner wyda krótki dźwięk, co oznacza, że parowanie zakończyło się sukcesem.
4. Aby sprawdzić, czy skaner został poprawnie sparowany, otwórz dowolny program z polem tekstowym, umieść w nim kursor oraz zeskanuj dowolny kod kreskowy.

## Znak na końcu przesyłania kodu



Enter (CR)



Tab



Brak

## Tryb skanowania kodu



Tryb ręczny



Tryb ciągły



Tryb automatyczny

### Model HD5800 może parować w trzech trybach skanowania kodów:

- **Tryb ręczny:** Aby zeskanować kod należy nacisnąć i przytrzymać przycisk skanowania
- **Tryb ciągły:** Czytnik jest cały czas uruchomiony, a układ skanujący pozostaje aktywny  
**Uwaga:** ze względu na duże obciążenie układu skanującego w tym trybie, korzystanie z niego jest niezalecane
- **Tryb automatyczny:** Skaner po uruchomieniu pozostaje w gotowości i uruchamia układ skanujący po wykryciu ruchu przed oknem skanera.

## Tryb pracy czytnika



Tryb rzeczywisty



Tryb zapamiętywania

**Model HD5800 posiada dwa tryby pracy:**

- **Tryb rzeczywisty:** Czytnik od razu przesyła kody do komputera, z którym jest połączony
- **Tryb zapamiętywania:** Czytnik przechowuje zeskanowane kody w pamięci wewnętrznej

**Dźwięki wydawane przez czytnik:**

- 1. Kod zapisany w pamięci pomyślnie:** dioda skanera zapulsuje kolorem zielonym, a czytnik wyda krótki dźwięk.
- 2. Zapisywanie nie powiodło się:** dioda skanera zapulsuje kolorem czerwonym, a czytnik wyda krótki dźwięk o niższym tonie. Oznacza to, że nie było wystarczającej ilości pamięci do zapisania kodu kreskowego. Prześlij zapisany kod kreskowy, skanując „Upload data”, a następnie wyczyść pamięć, skanując „Zero cleaning”.
- 3. Przesyłanie zakończone:** skaner wyda krótki, wysoki dźwięk o trzech tonach.



Liczba kodów  
(wyświetla liczbę zapisanych  
kodów w pamięci)



Przesyłanie danych  
(wysła zapisane kody  
do połączonego sprzętu)



Czyszczenie pamięci  
(kasuje wszystkie  
zapisane kody)



Szybkie przesłanie danych



Wolne przesłanie danych

**Uwaga:** Przesyłanie danych nie spowoduje skasowania ich z pamięci wewnętrznej czytnika.

## Głośność czytnika



Wyciszenie



Niska głośność



Średnia głośność



Wysoka głośność

## Zasilanie i czas uśpienia czytnika



Wyświetl poziom baterii (%)

### Ustawienie czasu automatycznego wyłączenia czytnika



Po 30 sekundach



Po 2 minutach



Po 5 minutach



Po 30 minutach



Nigdy nie wyłączaj



Wyłącz natychmiast

### ► Wskazania poziomu baterii

Jeśli po naciśnięciu przycisku czytnik się nie uruchamia, naładuj skaner przez co najmniej 30 min. Jeśli skaner nadal nie może się uruchomić, oznacza to, że bateria jest uszkodzona i wymaga wymiany. W celu wymiany baterii, skontaktuj się z działem serwisowym sprzedawcy urządzenia.

### ► Oznaczenia diody LED podczas ładowania

Podłącz kabel USB stacji dokującej do stacji oraz do portu USB komputera

- (1) Ładowanie w toku: dioda świeci ciągłym czerwonym światłem.
- (2) Ładowanie zakończone: czerwone światło gaśnie.

### Opóźnienie w odczycie tego samego kodu



Opóźnienie 1s



Opóźnienie 3s



Opóźnienie 5s



Opóźnienie 7s



Brak opóźnienia



Blokada odczytu

**Uwaga:** Funkcja opóźnienia jest dostępna jedynie w trybie pracy ciągłym i automatycznym. Wybranie opcji "Blokada odczytu" zablokuje możliwość odczytu tego samego kodu więcej niż jeden raz.

## Wielkie i małe litery



Zamiana wszystkich liter na wielkie



Wszystkie litery odczytywane normalnie



Zamiana wszystkich liter na małe

## Odczyt kodów 1D



Włączony



Wyłączony

## Odczyt kodów 2D



Włączony



Wyłączony

## Język klawiatury



US



Niemiecki



Francuski



Hiszpański



Włoski



Japoński



Inny język

## Odczyt kodów odwróconych



1D



QR



DataMatrix



PDF417

## Ukrywanie znaków kodu



Ukryj znaki przed kodem



Ukryj znaki za kodem

### Liczba znaków do ukrycia



Ukryj 1 znak



Ukryj 2 znaki



Ukryj 3 znaki



Ukryj 4 znaki

### Przykład użycia:

Jest kod kreskowy o treści "12345678". Zeskanuj kod "Ukryj znaki przed kodem", a następnie "Ukryj 2 znaki".

Zeskanowany kod "12345678" będzie wyświetlany w polu tekstowym jako "345678".

## Dodawanie prefiksu i suffiksu



Dodaj prefiks



Dodaj suffiks

Model HD5800 umożliwia dodanie dowolnych znaków i klawiszy funkcyjnych przed (prefiks) lub za (suffiks) odczytanym kodem.

Aby ustawić wybrany znak lub znaki, zeskanuj najpierw kod Dodaj prefiks/suffiks powyżej, a następnie wybierz wybrany znak z tabel dostępnych na następnych stronach instrukcji.

Tabela 1. Znaki dla ustawień prefiksu i suffiksu






 SOH	 ^B	 ^C	 EOT
 LF	 VT	 FF	 CR
 ENQ	 ACK	 BEL	 SUB
 F1	 F2	 F3	 F4
 F5	 F6	 F7	 F8
 F9	 F10	 F11	 F12
 Backspace	 Tab	 ESC	 Spacja
 Strzałka w prawo	 Strzałka w lewo	 Strzałka w górę	 Strzałka w dół

Tabela 1. Znaki dla ustawień prefiksu i suffiksu



%



&



'



,



/



0



!



"



(



)



\*



+



1



2



3



4



#



\$



7



8



/



-



@



A



5



6



I



J



9



;



<



<



Tabela 1. Znaki dla ustawień prefiksu i suffiksu



B



C



D



E



K



L



M



N



=



>



?



R



F



G



H



[



O



P



Q



d



S



T



U



V



\



J



^



-



e



f



g



h

Tabela 1. Znaki dla ustawień prefiksu i suffiksu

