

Instrukcja obsługi modelu HD6200



Ustawienia główne



Przywrócenie ustawień
fabrycznych

Uruchamianie skanera

Aby uruchomić czytnik należy nacisnąć na przycisk skanujący, urządzenie wyda 3 sygnały dźwiękowe. Zaświeci się niebieska dioda, skaner uruchomi się. Następnie należy podłączyć odbiornik do portu USB komputera. Czytnik należy sparować z odbiornikiem USB w ciągu 30 sekund.

Parowanie czytnika z odbiornikiem USB



Sparowanie czytnika z odbiornikiem

Należy podłączyć odbiornik do portu USB komputera i zeskanować kod „Sparowanie czytnika z odbiornikiem”. Po zakończonym sukcesem połączeniu urządzeń, skaner wyda 3 sygnały dźwiękowe. Połączenie zakończone niepowodzeniem sygnalizują dwa sygnały.

Tryby przesyłania kodów kreskowych

Skanowanie kodów w trybie rzeczywistym

W trybie rzeczywistym zeskanowane kody są natychmiast przesyłane do komputera.



Tryb rzeczywisty

Skanowanie kodów w trybie magazynowania

W trybie magazynowania zeskanowane kody zapisywane są we wbudowanej pamięci, celem późniejszego przesłania na komputer.



Tryb magazynowania



Wyświetlanie całkowitej
ilości danych w pamięci



Przesyłanie danych



Wysoka prędkość
przesyłania (domyślnie)



Niska prędkość
przesyłania danych



Usuwanie danych

Zakończone sukcesem zapisywanie danych sygnalizuje niebieska dioda oraz dwa sygnały dźwiękowe. Niepowodzenie przesyłania sygnalizuje czerwona dioda i dwa sygnały dźwiękowe. Może to oznaczać, że zabrakło miejsca w pamięci wewnętrznej. W takim przypadku należy zeskanować kod „Przesyłanie danych”, celem przesłania zapisanych w pamięci kodów na rządzenie docelowe, a następnie zeskanować kod „Usuwanie danych”. Po wykonaniu powyższych czynności, można powrócić do ponownego zapisywania odczytanych kodów w trybie magazynowania.

Ustawienia zasilania i trybu uśpienia



Wyświetlanie poziomu
naładowania baterii

Ustawienie czasu automatycznego uśpienia



Uśpienie po 50 sekundach



Uśpienie po 2 minutach
(domyślnie)



Uśpienie po 5 minutach



Uśpienie po 30 minutach



Tryb uśpienia wyłączony



Wyłączenie urządzenia

Wskaźnik poziomu baterii:

1. Sygnał dźwiękowy oraz czerwona dioda migająca trzy razy podczas uruchamiania, informują użytkownika o poziomie naładowania niższym niż 30%. Należy jak najszybciej naładować czytnik.
2. Brak sygnału dźwiękowego oraz czerwona dioda migająca trzy razy podczas uruchamiania urządzenia, informują o poziomie naładowania niższym niż 20%. Należy jak najszybciej podłączyć i naładować skaner co najmniej 30 minut przed kolejnym użyciem.
3. Gdy skaner nie włącza się po naciśnięciu na przycisk skanowania, oznacza to, że bateria została całkowicie rozładowana i należy jak najszybciej podłączyć i naładować urządzenie.

Diody LED podczas ładowania:

1. Tryb ładowania: niebieska dioda włączona, czerwona dioda miga
2. Ładowanie zakończone: niebieska dioda włączona, czerwona dioda wyłączona
3. Ładowanie mikroprądem: niebieska dioda wyłączona, czerwona dioda miga. Urządzenie znajduje się w fazie ochrony akumulatora i nie należy go wówczas używać, dopóki się nie naładuje).

Ustawienie znaków końcowych (Sufiks)



CR



CR + LF



TAB



Znaki końcowe wyłączone

Ustawienia interfejsu



USB HID



USB Virtual COM

Ustawienia sygnału dźwiękowego



Sygnal dźwiękowy
wyłączony



Średnia głośność
sygnału dźwiękowego



Wysoka głośność sygnału
dźwiękowego (domyślnie)

Ustawienia skanowania zduplikowanych kodów kreskowych



Wykrywanie zduplikowanych
kodów włączone



Wykrywanie zduplikowanych
kodów wyłączony

Po zeskanowaniu „Wykrywanie zduplikowanych kodów włączone”, czytnik nie zeskanuje ponownie kodu, który został już zeskanowany. Po zeskanowaniu kodu „Wykrywanie zduplikowanych kodów wyłączone”, czytnik będzie w dalszym ciągu skanował kody powtarzające się.

Ustawienia języka



Stany Zjednoczone



Belgia



Brazylia



Dania



Francja



Niemcy



Węgry



Włoski



Ameryka Łacińska



Holandia



Norwegia



Portugalia



Hiszpania



Szwecja



HDWR

Hardware for business

Tryby skanowania kodów kreskowych



Tryb ręczny



Tryb ciągły



Tryb automatyczny

Ustawienie czułości układu skanującego

W trybie automatycznym można ustawić czułość z jaką układ optyki będzie skanował kody kreskowe. Możliwe jest ustawienie czułości w trzech poziomach.



Wysoki poziom czułości
(domyślnie)



Średni poziom czułości



Średni poziom czułości

Ustawienia kodów kreskowych

Skanowanie wszystkich kodów 1D



Wyłączone



Włączone

Skanowanie wszystkich kodów 2D



Wyłączone



Włączone

Skanowanie kodów odwróconych



Wyłączone (domyślnie)



Włączone