

Instrukcja obsługi

Automatyczny laserowy czytnik
kodów kreskowych HD600A



Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 624nm LED
- **Metoda skanowania:** ręczne / automatyczne
- **Szybkość odczytu:** 200 razy/sekunda
- **Potwierdzenie odczytu (światło):** tak
- **Potwierdzenie odczytu (dźwięk):** tak
- **Interfejs:** USB
- **Waga urządzenia[g]:** 180
- **Waga z opakowaniem [g]:** 320
- **Wymiary urządzenia [mm]:** 165 x 70 x 105
- **Wymiary podstawki [mm]:** 180 x 120 x 185
- **Długość przewodu [cm]:** 150
- **Wymiary opakowania [mm]:** 235 x 145 x 90
- **Odczytywane kody 1D:** EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, GS1-DATAE, INDUS25, IATA25, MATRIX25, CHINESE25, CODABAR, MSI, pozostałe jednowymiarowe
- **Odczytywane kody 2D:** Datamatrix, PDF417, QR

Cechy charakterystyczne:

- Układ skanujący pozwalający na odczyt z monitorów LCD i ekranów telefonów komórkowych
- Odczyt kodów 1D i 2D
- Wygodna podstawka z regulowanym kątem pochylenia
- Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa
- Bardzo szybki i sprawny odczyt kodów oraz przesył danych
- Interfejs Plug&Play
- Celownik optyczny oraz doświetlające diody LED
- Możliwość pracy w trybie Virtual COM
- Dwa tryby pracy - automatyczny i manualny
- Bezpieczny upadek z wysokości 1.5 m

W skład zestawu wchodzi:

- Czytnik kodów 2D
- Kabel USB do przesyłania danych
- Podstawka z regulowanym kątem pochylenia

Instrukcja obsługi producenta do programowania czytnika



Kody sterujące — ustawienia czytnika



Ustawienia fabryczne



Informacje o produkcji



Dodaj TAB



Usuń tylne znaki



Dodaj TAB i Enter



Dodaj Enter



Skanowanie ciągłe



Skanowanie automatyczne



Wyłączenie dźwięku



Wysoki ton dźwięku



Średni ton dźwięku



Niski ton dźwięku



Sygnal świetlny wyłączony



Sygnal świetlny włączony



USB KBW Klawiatura