

Bezprzewodowy czytnik kodów 2D stacja dokująca automatyczny tryb pracy HD8600A

Bezprzewodowy czytnik kodów 1D i 2D HD8600A to wysokiej klasy urządzenie, które doskonale odczytuje większość kodów kreskowych oraz kodów dwuwymiarowych, w tym **kod Aztec z dowodu rejestracyjnego pojazdu**. Skaner posiada bardzo dobry układ optyczny, dzięki czemu bez problemu **odczytuje wszelkiego rodzaju kody**, również te bardzo gęste zawierające duże ilości informacji. W zestawie znajduje się **stacja dokująca** umożliwiająca automatyczne ładowanie czytnika, która może służyć również jako podstawka. Czytnik posiada **automatyczny tryb odczytu kodów** dzięki czemu nie ma konieczności naciskania na spust żeby odczytać kod. Kolejną zaletą czytnika jest odbiornik USB z którym komunikuje się skaner. Można go wpiąć bezpośrednio do komputera lub do stacji dokującej w wejście USB znajdujące się na jej spodzie. Odczytuje kody 1D oraz 2D z różnego rodzaju etykiet, ale także **bezpośrednio z wyświetlaczy telefonów komórkowych czy ekranów LCD**. Czytnik posiada obudowę odporną na upadki oraz wstrząsy. Wykonany jest z wysokiej jakości materiałów.

Cechy charakterystyczne:

- **Stacja dokująca umożliwiająca komunikację oraz ładowanie czytnika**
- **Odczyt kodów Aztec z dowodów rejestracyjnych**
- **Bezprzewodowa komunikacja**
- **Automatyczny tryb odczytu kodów**
- Odczyt kodów kreskowych oraz wielowymiarowych
- Możliwość wpięcia odbiornika bezpośrednio do komputera lub do stacji dokującej
- Obudowa wykonana z wysokiej jakości materiałów
- Nowoczesny i ergonomiczny design



Instalacja urządzenia:

- Należy podłączyć odbiornik do portu USB komputera lub wpiąć go w stację. System operacyjny samoczynnie zainstaluje Sterownik.
- Po wpięciu odbiornika należy uruchomić czytnik i odczytać kod znajdujący się na odbiorniku.
- Urządzenie jest gotowe do pracy.
- Po zakończeniu pracy czytnik wyłączy się samoczynnie po kilku minutach

Specyfikacja:

- **Matryca:** CMOS
- **Źródło światła:** 650 nm +/- 10 nm LED
- **Metoda skanowania:** ręczne/ automatyczne
- **Dostępne interfejsy:** USB, Virtual COM
- **Waga czytnika [g]:** 160
- **Wymiary urządzenia [mm]:** 65 x 170 x 100
- **Wymiary odbiornika [mm]:** 50 x 20 x 10
- **Wymiary stacji dokującej [mm]:** 135 x 105 x 75
- **Długość kabla [mm]:** 2000
- **Waga z opakowaniem [g]:** 500
- **Wymiary opakowania [mm]:** 210 x 105 x 125

Specyfikacja pracy:

- **Odczytywane kody 1D:** CodaBar, Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, IATA 2of5, Interleaved 2of5, GS1 DataBar, HongKong 2of5, Matrix 2of5, MSI Plessey, NEC 2of5, Pharmacode Plessey, Straight 2of5, Telepen, Trioptic, UPC/EAN/JAN, Codablock F, microPDF, GS1 Composite
- **Odczytywane kody 2D:** PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, DataMatrix, Aztec, Maxicode
- **Potwierdzenie (światło):** tak
- **Potwierdzenie (dźwięk):** tak
- **Pojemność baterii [mAh]:** 1600
- **Zasięg działania bezprzewodowego [m]:** 20
- **Częstotliwość bezprzewodowa [MHz]:** 433
- **Temperatura pracy [°C]:** 0 do 45
- **Temperatura przechowywania [°C]:** -20 do 70
- **Wilgotność pracy [%]:** 5 do 95
- **Wilgotność przechowywania [%]:** 5 do 85

