

Wielowymiarowy czytnik kodów 2D HD590A z podstawką + automatyczny tryb pracy

Wielowymiarowy skaner kodów 2D, model **HD590A**, to wysokiej klasy czytnik, który bez problemu **odczytuje wszelkiego rodzaju kody kreskowe oraz kody dwuwymiarowe**. Skaner posiada interfejs USB, dzięki czemu instalacja urządzenia jest bardzo prosta i nieskomplikowana. **W zestawie znajduje się również podstawka**. Czytnik posiada automatyczny tryb pracy, dzięki czemu kody odczytywane są po zbliżeniu ich do skanera, bez konieczności naciskania na przycisk. **Odczytuje kody 1D oraz 2D** z różnego rodzaju etykiet, ale także bezpośrednio z wyświetlaczy telefonów komórkowych. Czytnik bez problemu radzi sobie również z kodami **AZTEC** z dowodów rejestracyjnych.

Cechy charakterystyczne:

- **Odczyt kodów 1D oraz 2D**
- **Odczyt kodów Aztec z dowodów rejestracyjnych**
- **Automatyczny tryb pracy**
- Podstawka w zestawie
- Solidna nowoczesna konstrukcja



Instalacja urządzenia:

Po podłączeniu czytnika system sam wykryje i zainstaluje urządzenie, po czym skaner jest gotowy do użycia.

Specyfikacja:

- **Obudowa:** IP54
- **Matryca:** CMOS
- **Źródło światła:** laser LED 650nm +/- 10nm
- **Metoda skanowania:** ręczne/automatyczne
- **Interfejs:** USB
- **Waga [g]:** 160
- **Waga z opakowaniem [g]:** 279
- **Wymiary urządzenia [mm]:** 65 x 170 x 100
- **Długość przewodu [cm]:** 200
- **Wymiary opakowania [mm]:** 100 x 75 x 215

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:** MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), QR Code, microQR, Aztec, HanXin, GoCode
- **Pobór prądu [mA]:** 250
- **Kontrast wydruku [%]:** min.25
- **Temperatura pracy [°C]:** 0 do 45
- **Temperatura przechowywania [°C]:** -20 do 70
- **Wilgotność pracy [%]:** 5 do 95
- **Wilgotność przechowywania [%]:** 5 do 95