

## Laserowy czytnik kodów kreskowych z podstawką HD29A

Profesjonalny czytnik kodów kreskowych HD29A posiada wygodną podstawkę, a dzięki funkcji **autoindukcji** skanowanie kodów odbywa się w szybki i wygodny sposób. Cechą szczególną jest jego bardzo szybki **odczyt kodów 200 skanów na sekundę**. Stworzony do pracy **24 godziny na dobę**. Urządzenie posiada **możliwość bardzo zaawansowanego programowania**.

### Cechy charakterystyczne:

- Solidna sprawdzona konstrukcja
- Ergonomiczny design
- Odczyt wiodących kodów kreskowych



## Instalacja urządzenia:

- Należy podłączyć czytnik do komputera
- System operacyjny samoczynnie wykryje i zainstaluje urządzenie
- Po zakończeniu procesu instalacji czytnik jest gotowy do użycia

## W skład zestawu wchodzi:

- czytnik
- kabel USB lub inny wybrany przez klienta
- podstawka

## Specyfikacja:

- **Źródło światła:** 650nm Laser
- **Materiał wykonania:** ABS+PC
- **Metoda skanowania:** ręczne i automatyczny
- **Potwierdzenie (światło):** dioda LED
- **Potwierdzenie (dźwięk):** sygnał dźwiękowy
- **Waga:** 200g
- **Wymiary:** 73x92x165mm
- **Pobór prądu:** 85mA

## Specyfikacja pracy:

- **Szybkość odczytu:** 200 razy/sekunda
- **Maksymalna rozdzielczość:** 0.127 mm
- **Zasięg odczytu:** 10-50 cm
- **Odczytywane kody:** UPC/EAN, UPC/EAN with Supplementals, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS variants, Chinese 2 of 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, chinese code, IATA, GS1 DataBar (RSS) series
- **Interfejs:** USB, RS232, PS2
- **Temperatura pracy:** 0 do 45 (Celsjusz)
- **Temperatura przechowywania:** -40 do 60 (Celsjusz)
- **Wilgotność pracy:** 5% do 90%
- **Wilgotność przechowywania:** 5% do 90%

