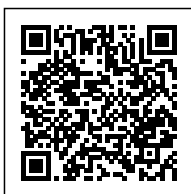


## LETTORE LASER BARCODE 1D IP50 KAPTUR



Cod. IC-KP1102



### LETTORE SCANNER PER CODICI A BARRE 1D

**Letto di barcode laser con Imager Scanner 1D** - Aiuta l'immissione dei dati di velocità, riducendo gli errori e migliorando l'efficienza.

Facile da installare e da usare, non richiede software ed è compatibile con tutti i sistemi POS.

Legge la quasi totalità dei **codici a barre 1D** comuni con decodifica del codice a barre ad alta densità.

#### Caratteristiche

- Legge barcode 1D
- Sensore immagine: Laser - Diodo laser 645-660 nm
- Velocità di scansione: **200 scansioni/secondo**
- Grado di protezione: IP50
- **Campi di scansione:** 3mil: 27-65mm, 4mil: 27-60mm, 5mil: 18-132mm, 10mil: 10-320mm, 13mil: 16-380mm, 15mil: 13-500mm, 20mil: 19-620mm, 30mil: 25-770mm
- **Codici supportati:** UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN, ISSN, Code 39, Code 38 Full Ascii, Code 32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 128, UCC/ENA 128, ISBT 128, Code 93, Code 11, MSI/Plessey, UK(Plessey, GS1 DataBar, Telepen
- Angolo di lettura: Skew  $\pm 65^\circ$ - Pitch  $\pm 70^\circ$ - Roll  $\pm 42^\circ$



- Conferma di lettura: LED + segnale acustico
- Dimensioni: 76 x 66.5 x 168 mm - Lunghezza cavo: 2 m
- Peso (cavo escluso): 121 g
- Materiale: TPU ad alta resistenza
- Informazioni elettriche: Voltaggio d'ingresso 5V USB - Consumo indicativo 650 nW
- Standard e certificazioni: EN55022, EN55024, EN60950, CE.

**Contenuto della confezione:** Lettore barcode, Cavo USB/RJ45, Manuale d'uso.