

Barcode Scanner CCD senza fili Bluetooth

Bluetooth, 50 cm profondita' di scansione

Part No.: **178495**

Caratteristiche:

- Aiuta nell'inserimento dei dati, riduce l'incidenza degli errori e migliora l'efficienza - ideale per la vendita al minuto e i processi automatici
- Tecnologia Bluetooth permette di allontanarsi dalla base fino ad 80 mt a vista
- Keyboard Wedge Decoder visualizza i dati come se inseriti direttamente dalla tastiera
- L'ampio campo di scansione fornisce una lettura rapida e accurata fino a 500 scansioni per secondo da una distanza fino a 500 mm
- Riconosce le più popolari famiglie di barcode incluse: UPC, EAN, 1D barcode, ASCII, GS1 DataBar
- Interfaccia adattabile con la maggior parte dei computer
- Facile da installare e da usare, non richiede software o addestramenti speciali
- 1 anno di garanzia

Specifiche:

Standard e certificazioni:

- FCC
- CE
- RoHS

Informazioni generali:

- Sorgente di luce: 632 nm LED rosso visibile
- Distanza di scansione: 500 mm
- Risoluzione: 0.1 mm (4 mil) @ PCS 0.9
- Indicatore di lettura: tono e LED
- Illuminazione ambientale: 100,000 lux massimo (luce solare)
- velocità di scansione: Rilevamento immediato fino a 500 scansioni/sec.
- Interfaccia: wireless alla base, base to PC, KBW / RS232/ USB
- Interruttore: grilletto

Wireless:

- Bluetooth: V2.1, Classe I
- Profili HID a SPP
- Distanza: 80 m raggio a vista

Codici supportati:

- UPC/EAN/JAN, EAN128 Code, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32/ Italian Pharmacy, Code 128, Codabar/MW7, Interleave 25, Industrial 25, Matrix25, MSI/PLESSEY, Telepan, Code 93, Code 11, China Postage, Code26, LCD25, GS1 DataBar (RSS code)

Informazioni fisiche:

- Dimensioni, scanner: 18.3 x 9 x 7 cm; base, 19 x 9.5 x 4 cm
- Peso: scanner 0.20 kg; base 0.10 kg
- Temperatura d'esercizio: 0 – 50°C
- Temperatura di stoccaggio: -20 – 60°C
- Umidità relativa: 20 – 95%
- Alloggiamento: ABS e gomma

Specifiche elettriche (scanner):

- Voltaggio: batteria Li-ion 3.7 V
- Batteria: batteria Li-ion 1100 mAh
- Letture per carica: 8,000 continue
- Tempo di ricarica: 3.5 ore
- Consumo: 150 mA

Specifiche elettriche (ricevitore):

- Voltaggio: DC +5 V +/- 5%
- Consumo: 70 mA

Contenuto della confezione:

- Barcode Scanner CCD senza fili Bluetooth
- Ricevitore/base di ricarica
- Alimentatore e cavo RJ50 a USB
- Manuale d'istruzione



