

**Bt-Clip** one

YES We Scan!

**BtClip** è un terminale portatile wireless miniaturizzato tanto da stare nelle dimensioni reali di un portachiavi. Dotato di tecnologia di comunicazione Bluetooth può lavorare ON LINE in emulazione di porta seriale (SPP) oppure in emulazione di tastiera tramite l'utility software inclusa.

Ha una ottica imager di altissime prestazioni pertanto può leggere codici a barre lineari molto velocemente fino ad alcune decine di Cm. di distanza

Se usato in modalità terminale può memorizzare fino a 1000 codici a barre (dipendente dalla lunghezza) per poterli scaricare via radio sul PC tramite l'utility a corredo, generando un file di testo. Può memorizzare quantità di 5 caratteri (fino a 99999) tramite la Command Card. (Codice+Quantità)

Per gli sviluppatori è disponibile il set di istruzioni che consente di controllare **BtClip** dalle proprie applicazioni, inviando comandi software (scansione, standby, scarico memoria, ultimo barcode suoni personalizzati di feedback etc...) al fine di integrarlo come dispositivo di acquisizione standard, su PC, Telefoni, Tablet, etc...

La potenza di un vero terminale portatile nel palmo della mano...



Real Time Mode



Inventory Mode



**BtClip**  
Accessories

**Caratteristiche****Fisiche**

Profondità: 69 mm  
Larghezza: 34,7 mm  
Altezza: 17,5 mm  
Peso: 55 g.

**Elettriche**

Batteria: Li-Poly 3.7 V 400 mAh  
Caricabatterie 5 V. DC (da micro-USB)  
Corrente: 200 mA max.  
Autonomia "in connessione continua" oltre 9 ore

**Interfaccia**

Bluetooth: in modo SPP oppure Emulazione di tastiera real time (tramite software E-wedge)  
Download su file di testo (in inventory mode)

**Letture**

Sorgente di luce: Led, diodo a 645 nm.  
Profondità di campo: 4 to 35 Cm. (in base alla risol)  
Angolo: Pitch:  $\pm 50^\circ$ ; Skew:  $\pm 50^\circ$   
Risoluzione:  $\geq 5$  mil  
Contrasto:  $\geq 30\%$

**Decodifica / Simbologie**

1D: UPC/EAN/JAN, Code 39 standard  
Code 39 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2/5  
Code 128  
Code 93, Standard 2/5

**Operative**

Connettore: micro USB  
Indicatori: Led, buzzer  
Comunicazioni: BI Direzionale (feedback)  
Modalità Memoria fino a 1000 Codici. (dip. lunghezza)  
Gestibile da host tramite comandi software

**Ambientali**

Temperatura operativa:  $0^\circ$  to  $50^\circ$   
Conservazione:  $-20^\circ$  to  $70^\circ$   
Umidità: 20% to 95% RH (non condensata)

[www.barcodeyes.com](http://www.barcodeyes.com)



1D Barcode



SPP and Keyboard wedge

