

Bt-Clip Plus

Bluetooth MICRO Portable terminal

YES We Scan!

BtClip PLUS 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 4000 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+Data/Ora)

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...



www.barcodeyes.com



SPP and Keyboard wedge



Caratteristiche

Fisiche

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

Elettriche

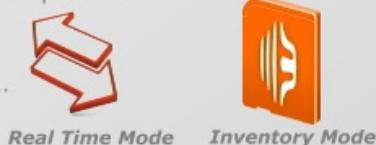
Batteria: Li-Poly 3.7 V 400 mAh
Caricabatterie 5 V. DC (da micro-USB)
Corrente: 200 mA max.
Autonomia "in connessione continua" oltre 9 ore

Interfaccia

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

Lettura

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: ≥ 5 mil
Contrasto: $\geq 30\%$



Real Time Mode

Inventory Mode



Decodifica / Simbologia

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

Operative

Connettore: micro USB
Indicatori: Led, buzzer
Comunicazioni: BI Direzionale (feedback)
Modalità Memoria fino a 4000 Codici. (dip. lunghezza)
Gestibile da host tramite comandi software

Ambientali

Temperatura operativa: 0° to 50°
Conservazione: -20° to 70°
Umidità: 20% to 95% RH (non condensata)



Quality hardware for BARCODE

